

校董通讯

2024年3月 总第10期

学校要闻 | 校董动态 | 合作交流



上海大学校董通讯(学校内刊)

主 办:上海大学董事会秘书处

顾 问: 胡大伟

主 编: 陈 然 杨 静

编辑:黄浩宣惠民

校 对: 周紫宣

设 计: 李 檬

目 录

•	2024 新年贺词	01
-	聚焦两会	03
-	学校要闻	38
-	校董动态	61
	合作交流	80

2024 新年贺词



新元肇启,华章日新。在这辞旧迎新的时刻,我们谨代表上海大学,向全体师生员工和离退休 老同志,向广大海内外校友和长期关心、支持学校事业发展的社会各界人士,致以诚挚的问候和美 好的祝福!

即将过去的 2023 年,是全面贯彻党的二十大精神的开局之年,也是"十四五"规划承上启下的关键之年。这一年,全体中华儿女信念如磐、阔步前行,向着全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。这一年,全体上大人心怀"国之大者",矢志服务国家战略和经济社会发展,攻坚克难、朝乾夕惕,奋力推进学校各项事业高质量快速发展,争创一流的美好蓝图在扎实积累中愈显生动。

2023,我们笃行贯彻之路,在坚定不移中砥砺前行。这一年,我们忠诚捍卫"两个确立", 坚决做到"两个维护",自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。 这一年,我们全面贯彻新时代党的建设总要求,着力加强党对学校的全面领导,持续推动全面从严 治党向纵深发展,新时代高校党的建设工作全面升级加力。这一年,我们全面贯彻落实党的二十大 精神,扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,坚持同学共进、同题共研、 同心共力、同频共振,把实实在在的成效转化为推动事业发展的源源动力。

2023,我们凝聚统筹之力,在齐心协力中追求卓越。这一年,我们全面落实立德树人根本任务,全校上下团结一心,顺利完成新一轮本科教育教学审核评估;我们持续深化教育教学改革,13门课程获评国家一流课程,3项成果荣获国家级教学成果二等奖。这一年,我们持续深化书院制、全程导师制改革,卓越创新人才培养体系日趋完善;隆重举办纪念钱伟长诞辰110周年发展论坛,弘扬教育家精神和科学家精神,涵养优良学风,爱国荣校情怀在传承中历久弥坚。这一年,我们深

入实施人才强校战略,创新引领模式,优化梯队结构,推进教育评价改革,人才队伍活力竞相迸发;进一步增强国际化战略效能,深化教育对外开放,推进与一流大学实质性合作,深化"一带一路"行动计划,新建巴西巴伊亚联邦大学孔院和中拉发展研究院。这一年,我们深入推进"五五战略",坚持融合发展、创新发展,在第五轮学科评估中斩获佳绩,ESI全球前1%学科总数达到3个。

2023,我们满怀奋进之志,在驰而不息中奋勇担当。这一年,我们聚焦科技自立自强,强化有组织科研,6项成果荣获省部级科学技术奖一等奖,人文社科项目总立项数及排名创历史新高;我们成功举办/承办中国国际石墨烯创新大会、电影特效国际高峰论坛、世界考古论坛等高水平会议,进一步提升国际学术影响力;我们深化校地、校企战略合作,推进环上大科技园提标升级,赋能上海城市现代化建设,提升服务国家战略和区域发展能级。这一年,我们持续加强依法治校示范校建设,优化内控治理体系,数字赋能采购治理,荣获"中国政府采购奖•年度创新奖"。这一年,我们聚焦民生工程,6座新楼拔地而起,广场路面焕然一新,新步道、新绿化环绕泮池水岸,无线网络、应用平台升级换代,一站式服务中心入驻三校区,师生满意度、幸福感不断提升。

回望过去一年,每一项成绩的背后,都留下了上大人勇担使命、晨曦赶路的无悔身影;每一步跨越的实现,都彰显了上大人自强不息、道济天下的使命担当。在此,谨向大家致以最诚挚的敬意!

志合者,不以山海为远;同心者,不以日月为限。新的一年,我们将和全校党员干部、师生员工一起,以更加昂扬的奋斗姿态和更加饱满的干事热情,踔厉奋发,勇毅前行,迎接学校即将召开的第四次党代会,全力奋进 2024 年新征程,奋力开创世界一流大学建设新局面!

衷心祝愿伟大祖国国泰民安、繁荣富强!祝福上海大学事业腾达、欣欣向荣!祝愿全体上大人 新年快乐、身体健康、阖家幸福!

校党委书记 成旦红 校长 刘昌胜 (来源:上海大学官方微信)

履职尽责、参政议政!上海两会的上大 声音





中国人民政治协商会议上海市第十四届委员会第二次会议、上海市第十六届人民代表大会第二次会议分别于 1 月 22 日和 23 日在上海世博中心开幕,我校市人大代表、市政协委员出席上海两会,以高度的政治责任感和历史使命感,认真履职尽责,积极参政议政,充分展现了上大人的风采,发出了上大声音。



来自上海大学的上海市人大代表、政协委员(部分)合影

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神的 开局之年,是"十四五"规划实施的关键之年。 我校代表委员以习近平新时代中国特色社会主 义思想为指导, 把贯彻落实习近平总书记考察 上海重要讲话精神和对上海工作的重要指示要 求作为鲜明主题和突出主线,坚持围绕中心、 服务大局,结合自身专业和特长,深入开展调 研,形成了高质量的调研报告,为两会做了充 足的准备。上海市两会期间, 我校代表委员共 提交建议、提案和社情民意等六十余件次,内 容涉及社会发展多个方面, 既聚焦国家和上海 经济社会发展,如"传承城市文脉,提升文化 软实力,构建上海城市非遗文商旅融合体系的 建议""构建青少年科创教育共同体""关于 进一步提升自媒体短视频内容质量, 引领价值 导向的建议""关于加快推进南北地区产业转 型,打造强劲经济发展增长极的建议""以'方 言文化'为媒介加强青少年海派文化传承和涉 侨海外工作的建议""数字化推动我市体育产 业高质量发展的建议""关于通过数字文化产 业发展促进中华文化高质量传播的建议";也 注重发挥自身专业优势,体现高校特色,如"强 化高校资源链接助力上海城市更新高质量发展 的建议""关于充分发挥高校作用,推进学习 型社会建设的提案""关于推进臭氧污染综合 治理措施的建议""关于发挥上海地域优势, 创新国际中文教育, 助力华人青少年中华文化 传承传播力建设的建议"等。

市两会期间,各位代表委员围绕市政府工作报告、市政协常委会工作报告、市人大常委

会工作报告、"两院"报告和社会经济民生问题等,认真参与小组讨论、专题会议等,积极撰写信息,为推动上海改革发展贡献了智慧和力量。

代表、委员们都有哪些建言? 成旦红(市政协委员)



习近平总书记在上海考察时指出: "要全面践行人民城市理念,全面推进韧性安全城市建设",为我们提高城市治理现代化水平、开创人民城市建设新局面指明了前进方向、提供了根本遵循。新时代上海城市的可持续发展面临着一系列新机遇、新挑战,比如:前瞻性、核心性、关键性科学技术攻关与破题能力不均衡的问题,城市精神、文化和文脉在提振城市活力与自豪感上作用发挥不够的问题等。系统性推进城市更新工作,是践行"人民城市"重要理念、提升城市能级和核心竞争力的重要抓手。

依托上海大学城市更新与可持续发展研究 院和相关高校的调查研究,我们建议:一是, 加强市区高校开放式校园建设。汇聚年轻人群 和创新创业要素,打造"城校互动"重点科创 城区, 为上海城市更新行动赋予新动能、新力 量。二是,强化区校联动合作。聚焦"数字化+ 低碳化",推动高校科研平台与学科资源精准 对接区域化城市更新发展的实际需求, 打造"产 学研用"一体化城市更新示范街区,让高校优 质人才既是城市更新的研究者、实践者, 也是 创业者和建设者。三是,加快高校城市更新学 科体系建设与育人模式的创新探索。应对城市 高质量发展、高效能治理与高品质生活的需求, 积极推动城市科学与技术、城市发展与治理、 城市艺术与文化、城市建设与投融资管理等交 叉学科建设,构建博士后流动站、硕博研究生、 本科生的全过程一体化科学培养体系。四是, 深化城市更新领域的国际合作。推进上海城市 更新的多域化探索与多元化实践,在世界城市 合作中交流互鉴、筑巢引凤, 为上海全面建成 "五个中心"和"全球卓越城市"汇聚智慧与 力量。

刘昌胜(市人大代表)



大学科技园是国家创新体系的重要组成部分,《上海市大学科技园改革发展行动方案》中提到,高校体制机制改革要不断深化,大学科技园管理运营机制要不断完善。环上大科技

园是新时代上海大学与宝山区合作深化大学科技园建设的新探索新模式,为推动环上大科技园建设,一方面,区、校建立了包括双方主要领导的领导小组及领导小组办公室的工作机制,合资成立了环上大科技发展有限公司;另一方面,区校双方放权松绑,强化激励,合作建立"科技成果转化合伙人模式",启动全市首个"校内国家级工训中心+校外环上大"概念验证中心建设,构建从实验室挖掘成果-环上大概念验证中心建设,构建从实验室挖掘成果-环上大概念验证中心-孵化器-加速器-研发总部-产业化基地完整的科技成果转化链条,形成了大学科技园与地方政府、领军企业协同发展,"校区-园区-社区"三区联动的"环上大"模式。

学校正推动实施上大美院吴淞校区项目,助力南北转型发展。项目聚焦新海派艺术,突出"工业转型+艺术创新"的发展思路,打造业态聚集、能力领先、具有国际影响力的生态体系,服务上海文化品牌建设。学校将立足于"为人民、为艺术、为城市、为生活",打造"开放、共享、创新的院区和工业遗存活化利用的经典、殿堂级院区"。

未来,上海大学将与宝山区开展更加紧密的互动,深化打造区校共同体,充分发挥自身人才集聚、技术密集、学科完备等优势,强化产业耦合、环境融合、功能复合、空间叠合、机制整合,合力打造产学研用结合的创新体系,促进产业链创新链深度融合,形成富有特色的区校合作模式,有力支撑高校创新和区域发展,形成科技创新"核爆点"。

于雪梅(市政协常委)



传承城市文脉,提升文化软实力,构建上海城市非遗文商旅融合体系,将有利于促进上海新商业体系的特色化功能发展,加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市,为推动中国式现代化更好发挥示范引领作用。将城市非物质文化遗产置入文旅产业与都市消费空间范畴,通过发展上海非遗与文旅产业融合的新经济、新业态,探索城市非遗文化资源的现代价值转化实现路径,在这些领域上海还大有作为。

我们建议:第一,发掘适用于城市夜间生活的非遗特色项目。如都市夜间灯光秀以夜景照明为核心,创意布局灯光表演,形成一体化灯光氛围。现有国家级非遗项目海派灯彩继承古代灯彩优秀技艺,可以灯彩、花车形式结合创意构思,设计符合现代都市审美的夜间非遗文旅亮点。第二,按城区场地与非遗特点因地制宜规划建设方案。将上海非遗项目分为静态展示与动态互动两类,为不同城区设计专属非遗文旅 IP。第三,数字非遗引领都市夜生活新科技主题。通过 AI、VR 技术、空中屏幕、无

人机表演等,向市民游客提供融媒介夜间非遗体验,开展"沉浸式"夜娱、夜游、夜市非遗主题活动。

王勇(市政协常委)



近期,聚焦 20 世纪 90 年代上海群像的电 视剧《繁花》热播,带火了上海方言。如今, 生活在上海的"90后""00后"等大部分已经 不能说一口流利的沪语, 引发语言学、民俗学 研究者的担忧。同时,以沪语为根基的沪剧、 上海说唱、滑稽戏等艺术形式的年轻观众数量 锐减。方言是最容易对于一座城市或一个区域 产生认同感、产生共鸣的介质。沪语在做好海 外华裔新生代工作、向海外讲好上海故事时发 挥着重要作用,可以让海外沪籍侨胞记住乡愁。 建议加大"方言文化进校园"力度,开设更多 的上海方言讲座、兴趣小组, 加大海派文化宣 传力度,将沪剧、越剧、沪语文学、上海老歌、 评弹等纳入学校"大美育"教育范畴,加强上 海历史及传统文化教育。同时,以沪语为语言 工具, 把海派文化传播融入涉侨海外工作中, 发挥海派文化对海外沪籍侨胞的吸引力,加大 海派文化"走出去"的交流力度。

金江波(市政协常委)



城市文化艺术是塑造城市精神品格、彰显 城市文化自信、提升市民幸福指数的重要载体, 更是生动实践习近平文化思想的鲜明写照。上 海作为对外展示社会主义现代化城市建设成果 的重要窗口,是输出国家文化软实力的出海港, 是实现国际文化竞争力的前哨站,更是创造文 化新奇迹的领航地。

我提四个"用"字建议:第一是巧用。巧用原创的文艺精品力作,温暖人心、提振士气,激发文化自豪感,增强文化定力。强化以人民为中心的文艺创作导向,扎根人民生活,反映时代风采,牢牢扣紧社会主义文艺观,营造积极向上的氛围。第二是善用。善用创新文化活动载体来结交国际友人,扩大世界朋友圈。文化通则民心通,加强文化交流互鉴,与其他国家共享中国文化创新成果,促进多元文化的交融创新。第三是妙用。妙用各类国际赛事,集聚国际智慧,服务上海城市更新、文化更靓、生活更美的新发展格局。第四是启用。启用上海"文艺出海"计划。归根到底,开创上海国际文化大都市建设的新局面,要深刻领会习近

平文化思想的丰富内涵,以改革开放的排头兵、 先行者的担当,唱好唱响上海新时代新文化新 作为的魔都华丽篇章。

王勇(市政协委员)



随着科学技术的快速发展, 科技创新已经 成为推动经济社会发展的核心动力。为了培养 青少年的创新精神和实践能力, 提高全社会对 科创教育的重视和参与程度,构建青少年科创 教育共同体已经成为当务之急。调研结果显示, 我国青少年科创教育面临着一些问题和挑战, 主要包括以下几个方面: 科创教育资源不均衡; 科创教育缺乏系统性和连贯性: 社会参与度不 高: 缺乏专业的科创教育师资。目前, 上海还 没有形成系统的、成熟的、完备的、全社会参 与的青少年科创教育共同体, 我们建议由上海 市科创教育研究院牵头,建立一套政府-社会-科技企业-学校联动机制: 政府充分发挥宏观调 控作用, 社会营造科创教育的城市氛围, 科技 企业开发青少年科创教育资源,家庭自觉将科 创教育落实到日常学习生活,三者各有偏重又 存在协同机制。具体建议如下:加大对科创教 育的投入,建立系统化的科创教育体系,加强 社会各界的参与和支持,培养专业的科创教育师资,建立科创教育评价机制,加强科创教育的宣传和推广。

张建华(市政协委员)



作为上海先导产业之一,集成电路产业发展必须依靠自主创新,庞大技术人才必须依靠自主培养,产教融合要发挥关键作用。在党中央坚强领导下,我国集成电路取得了重要突破,上海在其中也发挥了重要作用,但发展中也面临新的挑战和问题。

针对上海集成电路产业可持续发展的重大需求,建议:第一,聚焦集成电路最关键的领域,建设高精尖产教融合平台。打破校企之间、不同大学之间、不同学科专业之间的墙,推动平台全面开放真正共享。深化集成电路新工科专业人才培养模式和课程体系改革,做实"校驻企、学进厂、企入校",产教融合考核。第二,千方百计全球引才,特别是要引进产业领军人才和顶级工程师。充分发挥好我们国家独有的政治体制优势,以及上海国际化大都市的全球吸引力,用好统一战线法宝,建立不求所有、但求所用的灵活用人机制,改革现有传统人才引进评审机制。第三,面向未来产业提前

布局、抢占先机。建议条件成熟时设置重大基础研究专区,面向未来汽车、未来通信、未来显示、AR/VR未来智能终端、未来机器人、未来能源、元宇宙等未来产业所需的关键芯片及关键技术。探索直面高风险、宽容失败的遴选支持机制以及双首席负责制,促使基础研究成果真正落地。

周丽昀(市政协委员)



作为来自高校和民进界别的委员,尤为关注科技教育和文化建设。报告中对上大美院吴淞校区以及大学科技园等的论述,尤为令人振奋,充分体现了高校作为科技创新策源地,在社会服务中的担当作为,是城市孕育大学,大学成就城市的生动写照。我今年提交了三份提案,涉及学习型社会、乡村振兴和书香上海主题。建议充分发挥高校服务社会的作用;将"书香上海"与"学习型城市"建设一体化部署,宣传部和教委联动,形成合力,开发高校、企业和社会阅读学习空间,将"15 分钟阅读圈"作为城市精细化治理的一部分;通过数字化转型,培育多元业态,回应民众需求,真正使阅读和学习成为市民的生活方式,推进书香上海与学习型城市建设,提高城市文化软实力。

李颖洁(市政协委员)



中国已经成为数字文化产业大国,2023 中国的文化软实力也已经上升到全球第五,但是与我国作为世界第二大经济体的地位依然有差距。作为数字文化产业的先行者,上海当前正加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市,聚力开创国际文化大都市建设新境界。如何依托产业发展促进中华文化高质量传播,我们在充分调研的基础上,针对高质量传播的几个痛点,在政策、基建、内容表达三个方面提出了建议,一是建立健全鼓励数字文娱企业"走出去"的激励机制,激发文化企业新动能;二是加快数智化转型基础设施建设;三是深挖中华文化内涵,创新数字载体表现新形式;四是充分利用海外有生力量扩大传播范围。

焦正(市政协委员)



随着短视频在互联网的兴起,以自媒体内容为代表的短视频影响范围不断扩大,并已逐

渐成为大众的重要资讯来源和文化消费产品。 在此形势下, 进一步全面规范自媒体短视频功 能运行,提升自媒体短视频内容质量,以更好 地满足人民群众精神文化的需求, 引领价值导 向,是加强宣传思想文化工作、巩固壮大主流 思想舆论的必然要求。当下自媒体短视频内容 质量良莠不齐, 主要存在三类突出问题: 一是 短视频内容质量低下、信息内容导向不良的问 题; 二是短视频平台诈骗性信息与链接问题; 三是短视频"伪权威"问题。三类问题短视频 的泛滥生产和病毒式传播,具有强烈的沉迷性 和误导性, 老年人和青少年是不良短视频的主 要受害者。为了进一步建设有态度、有温度、 有深度的短视频内容文化市场, 我们提出了三 点具体性建议:一是技术赋能,提高短视频内 容审核与拦截的准确性和高效性; 二是玩法创 新,增设"正能量"按键,为受到平台审核与 大众认可的、正能量值高的短视频增加流量推 送,将视频流量与视频文化质量与价值观导向 直接挂钩: 三是长辈关怀, 推出老年人模式, 基于老年群体的情况对手机 APP 进行全面的功 能重构,与"国家反诈骗 APP"合作,利用社 区居委等提高老年人的媒介素养与安全意识。

许斌(市政协委员)



2022年6月, 市政府印发《关于加快推进 南北转型发展的实施意见》的通知,着力构建 "中心辐射、两翼齐飞、新城发力、南北转型" 的新发展格局。南北转型的核心工作之一是产 业转型,进入新发展阶段,宝山和金山两区长 期以来单一传统工业主导的经济增长模式遇到 了瓶颈。例如,产业发展路径依赖严重,产业 结构有待优化;新质生产力培育不足,产业转 型易陷入空心化发展: 国有企业转型动力不足, 地方与企业矛盾较突出; 政策优势不明显, 区 域发展吸引力不足,等等。建议: 科技创新赋 能,打造全球科创中心的成果转化基地;依托 重点载体先立后破,做大新兴产业的规模和能 级,避免产业和经济发展空心化;联动大校大 所大企,积极培育市场主体:强化政策支持, 落实产业转型的要素保障。

任伟(市政协委员)



发挥上海"五个中心"建设的优势,促进本市科技型专精特新企业高水平"走出去"。 围绕服务构建新发展格局,打造国内大循环中心节点和国内国际双循环战略链接的目标定位,充分发挥上海"五个中心"建设的功能、平台和服务优势,以科技创新企业为主体,促进深度参与全球产业分工合作,构筑"走出去"良性生态圈,助力企业高水平"走出去",进一步提升产业链供应链韧性和安全水平,更好地服务本市开放型经济高质量发展。科技型专精特新企业作为科技创新企业的重要组成,如何拓展海外市场,提升国际竞争力,融入全球产业链,是需要关注的重要课题。

"五个新城"建设是市委深入学习贯彻习 近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总 书记考察上海重要讲话精神的重要部署,是深 入践行习近平总书记关于城市工作重要论述的 实际行动,是市委完善城市化发展战略的重要 决策。新城建设实施三年多来,市委高度重视, 市级各职能部门大力支持,新城建设取得了积 极进展。为进一步提升城市功能,优化发展布 局,希望市级部门综合考虑新城人口导入等情 况,根据学生增长趋势,同步增配教师编制。 同时根据新城卫生事业的发展规划和需求,同 步增配卫生事业编制。

李燕 (市政协委员)



上海始终把"办人民满意的体育"作为上海体育发展的根本遵循。2020年11月,上海印发了《上海全球著名体育城市建设纲要》,提出到2025年基本建成全球著名体育城市,2035年迈向更高水平,2050年全面建成全球著名体育城市。对标全球公认的几座著名体育城市,借鉴其发展的经验,更重要的是如何让体育赋能城市发展,助力上海更快地建设成为全球著名体育城市。关注体育发展,挖掘体育赋能城市发展的价值,在文商体旅助力新城发展、基层治理等方面的问题,提出一些意见或建议。

1月中旬,在宝山区、静安区、嘉定区相继 召开两会期间,我校代表委员在区两会上围绕 地区经济社会发展、科技文创产业、民生环境 等领域积极建言献策,助力地区发展。



来自上海大学的宝山区人大代表、政协委员(部分)



来自上海大学的宝山区政协委员(部分)



来自上海大学的静安区人大代表、政协委员



来自上海大学的嘉定区人大代表、政协委员

2024年是中华人民共和国成立 75 周年,也 是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度 确立 75 周年。各位代表委员纷纷表示,新的一 年,要以习近平新时代中国特色社会主义思想 为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,进一 步统一思想、振奋精神,聚焦重点难点咨政建 言,在服务上海发展中进一步彰显上大特质、 展现上大人的风采!

(来源:上海大学官方微信)

上大校董两会履职 建言资政共谋发展

2024年1月中下旬,全国省级两会陆续召开,上海大学多位校董分别在上海、山东等地方两会中认真履职,紧紧围绕国家和地方重大战略,以高度的政治责任感和历史使命感,认真履职尽责,积极建言资政,广泛凝聚共识,为推动国家发展贡献了智慧和力量。

校董履职风采

上海



成旦红执行董事



习近平总书记在上海考察时指出:"要全面践行人民城市理念,全面推进韧性安全城市建设",为我们提高城市治理现代化水平、开创人民城市建设新局面指明了前进方向、提供了根本遵循。新时代上海城市的可持续发展面临着一系列新机遇、新挑战,比如:前瞻性、核心

性、关键性科学技术攻关与破题能力不均衡的问题,城市精神、文化和文脉在提振城市活力与自豪感上作用发挥不够的问题等。系统性推进城市更新工作,是践行"人民城市"重要理念、提升城市能级和核心竞争力的重要抓手。

依托上海大学城市更新与可持续发展研究 院和相关高校的调查研究, 市政协委员、上海 大学党委书记、上海大学执行董事成旦红提出 建议:一是,加强市区高校开放式校园建设。 汇聚年轻人群和创新创业要素,打造"城校互动" 重点科创城区,为上海城市更新行动赋予新动 能、新力量。二是,强化区校联动合作。聚焦"数 字化+低碳化",推动高校科研平台与学科资源 精准对接区域化城市更新发展的实际需求,打 造"产学研用"一体化城市更新示范街区,让高 校优质人才既是城市更新的研究者、实践者, 也是创业者和建设者。三是,加快高校城市更 新学科体系建设与育人模式的创新探索。应对 城市高质量发展、高效能治理与高品质生活的 需求,积极推动城市科学与技术、城市发展与 治理、城市艺术与文化、城市建设与投融资管 理等交叉学科建设,构建博士后流动站、硕博 研究生、本科生的全过程一体化科学培养体系。 四是,深化城市更新领域的国际合作。推进上 海城市更新的多域化探索与多元化实践, 在世 界城市合作中交流互鉴、筑巢引凤, 为上海全 面建成"五个中心"和"全球卓越城市"汇聚智慧 与力量。

(来源:上海大学官方微信)

刘昌胜执行董事



大学科技园是国家创新体系的重要组成部 分,《上海市大学科技园改革发展行动方案》 中提到, 高校体制机制改革要不断深化, 大学 科技园管理运营机制要不断完善。环上大科技 园是新时代上海大学与宝山区合作深化大学科 技园建设的新探索新模式,为推动环上大科技 园建设,一方面,区、校建立了包括双方主要 领导的领导小组及领导小组办公室的工作机制, 合资成立了环上大科技发展有限公司: 另一方 面,区校双方放权松绑,强化激励,合作建立 "科技成果转化合伙人模式",启动全市首个 "校内国家级工训中心+校外环上大"概念验证 中心建设,构建从实验室挖掘成果-环上大概念 验证中心-孵化器-加速器-研发总部-产业化基地 完整的科技成果转化链条,形成了大学科技园 与地方政府、领军企业协同发展,"校区-园区-社区"三区联动的"环上大"模式。

市人大代表,上海大学党委副书记、校长, 上海大学执行董事刘昌胜表示:学校正推动实施上大美院吴淞校区项目,助力南北转型发展。项目聚焦新海派艺术,突出"工业转型+艺术创新"的发展思路,打造业态聚集、能力领先、 具有国际影响力的生态体系,服务上海文化品 牌建设。学校将立足于"为人民、为艺术、为城市、为生活",打造"开放、共享、创新的院区和工业遗存活化利用的经典、殿堂级院区"。

未来,上海大学将与宝山区开展更加紧密的互动,深化打造区校共同体,充分发挥自身人才集聚、技术密集、学科完备等优势,强化产业耦合、环境融合、功能复合、空间叠合、机制整合,合力打造产学研用结合的创新体系,促进产业链创新链深度融合,形成富有特色的区校合作模式,有力支撑高校创新和区域发展,形成科技创新"核爆点"。

(来源: 上海大学新闻网)

褚晓波校董



1月23日,上海市人大代表,上海博物馆馆长、上海大学校董褚晓波在接受澎湃新闻记者采访时透露,2024年,上海博物馆最重磅的展览无疑是将于7月19日起举办的"金字塔之巅: 古埃及文明大展"。该展览由上海博物馆与埃及最高文物委员会共同举办,也是"对话世界"文物艺术系列的第四个大展,展期13个月,将持续至2025年8月。

褚晓波说,这是有史以来全球最大规模、 亚洲最高等级的古埃及文物出境展之一,一批 古埃及最新考古成果也将在全球首次展出。 为了迎接这项全面揭秘古埃及文明及其最新考古发现的超级大展,上海博物馆人民广场馆将首次贯通1层的所有展厅。3000平方米空间将呈现近500组800件古埃及文物,展品主要来自埃及国家博物馆、卢克索博物馆等埃及重点博物馆,展览中超过95%的埃及文物均是首次来到亚洲。

"这也是人民广场馆未来打造'世界文明馆'的开篇之作。"褚晓波称,此次大展在上海博物馆展出,与上博人广馆未来的定位——"中国看世界"的窗口——有关,这里将拿出至少超过一半的空间,长期展示世界各地的文明和一些艺术。

褚晓波介绍,这个展览由三个主题组成。 第一个主题是"法老的国度",观众将在这个空间里快速了解古埃及文明的发展史。第二个主题是"萨卡拉的秘密",萨卡拉是最近埃及政府在胡夫金字塔旁新发现的一个重要考古场所,这也是全球十大考古新发现之一。考古工作者工作了十几年,在这里有很多重大的新发现,比如发现了木乃伊的作坊、猫神庙、祭祀的墓葬群等。这些即使在埃及,也没有展出过,这次萨卡拉的秘密是关于最新考古新发现的全球的首展。第三个主题则是"图坦卡蒙的世界",图坦卡蒙法老的知名度很高,因为它的陵墓是唯一一个没有被盗过的法老陵墓,所以出土了非常多的珍贵文物,包括法老的金面具等等。

"古埃及文明大展的三个独立主题,内容非常丰富精彩,再加上我们会有中华文明的对话,我相信这个展览肯定是现象级的。中国是埃及

最重要的合作伙伴,埃及政府也希望通过这个 展览,能够带动中国游客到埃及去旅游。"褚晓 波说。

此外,褚晓波还表示,由于此次大展的成本非常高,门票将按市场化核算。上海博物馆坚持公益性票价,本科以下学生和老人半价,6岁以下儿童也将免票。

(来源:澎湃新闻)

汪泓校董

市人大代表、中欧国际工商学院院长、上海大学董事汪泓表示,全球离岸创新基地、"离岸支点",新提法勾勒出上海加快打造国际金融中心的路径:促进要素流动与集聚,进而优化资源配置。

在汪泓看来,离岸创新是在国内国际双循环大格局下,整合国内国际两种资源、两个市场,推动国际研发与国内创新孵化相互激励的国际合作科技创新模式,从而进一步实现海外创新成果的"跨境提供"与海外创新创业人才及团队的"自然人流动"。

汪泓认为, "离岸创新模式针对各市场中的本地问题,在全球范围找到最新科技创新资源,通过加速创新资源在世界范围内流动,使创新活动中所需的要素之间实现自由流动。"

汪泓认为,应在政策创新和公共配套上进一步发力。"争取有关部门支持,设计探索创业类签证居留许可,在人才竞争中获取发展先机。同时,探索建立创业类签证类别,探索工程类、经济类海外相关执业资格的人才境内执

业的相关办法。"

再者,推动工商注册便利化措施,"逐步放宽海外人才创业、投资、经营范围;对离岸创新创业海外人才在合理避税、避开贸易壁垒、境外融资及上市、规避投资风险等方面,享有国际通行权益。"

汪泓还建议,充分利用自贸试验区、自贸 港区政策,为在离岸基地创业的海外人才提供 保税、通关服务、商品交易、出口退税等方面 的便利政策。同时,加大外汇支持力度,依托 自贸区人民币自由贸易账户,在自贸试验区范 围内,推动金融服务便利化。加快外汇审批速 度,支持海外人才及其组织收购前景优质项目、 潜力项目。

汪泓还表示, 当前, 上海在全球科技创新 城市中已经迈向全球顶尖。从综合实力来看, 上海在全球 100 个科技创新城市中位居第五, 亚太第三。上海在全球科技创新城市中具有较 大影响力和竞争力, 在打造全球科技创新中心 进程中已呈加速超越之势。汪泓建议进一步优 化科技型企业融资支持政策,加大对科技型企 业金融支持力度,助推科技型企业创新发展。 她认为, 上海要蹚出国际科技创新中心策源功 能之路,可以从科学研究突破、技术创新策源、 创新产业引领、创新资源配置、创新环境国际 化 5 个维度综合考量。如何完善上海"揭榜挂 帅"长效机制,充分发挥科技创新对现代化产 业体系建设的支撑引领作用?对此,汪泓提出 六点建议: 以"敢闯、敢干、敢首创"的创新 精神,强化战略引领和冒险文化的双轮驱动,

激发全社会的创新创造活力;以"产业需求、问题导向"强化协同,建立项目多方来源机制;以"唯贤选帅、公平竞争"为原则,打造"钱学森"式的顶尖战略科学家团队,营造创新新生态;以"利益共享、风险共担"为原则,建立资金多元投入机制,解决持续激励和市场化导向的问题;以"严格把关、过程调整"为原则,建立严格的成果验收和奖惩机制;以"创新改革、先试先行"为原则,畅通揭榜挂帅体制机制中的堵点问题。此外,汪泓还对就业问题、养老问题提出了自己的观点和建议。

(来源:文汇报、 上海交大统战部、科技日报)

龚思怡校董



"上海为什么没有航天航空大学?"这是 2024年上海两会期间,一名市政协委员向其他 委员们发出的疑问。这一问也引发了上海市政 协委员龚思怡的思考。

作为一名高校管理者,龚思怡于1月24日接受澎湃新闻记者采访时表示,当前,民用航空也是上海重点布局的产业之一,上海在航天领域历来就有很好的基础和积累,如卫星发射、运载火箭等,随着C919大飞机研发成功,上海

进一步定位民用航空产业发展。

"但从教育板块来看,上海缺乏一所专门培养航空航天人才的大学。"龚思怡表示,像北京有北京航空航天大学,南京有南京航空航天大学,南昌、沈阳、郑州等地也有专门的航天航空特色高校,山东一所应用型高校"滨州学院"最近更名为山东航空学院。

"上海集合了很多的教育和产业资源优势, 我们能不能集合各校优势学科,来建设一所航 空航天大学呢?"在龚思怡看来,上海建设航空 航天大学不一定要"另起炉灶"、"零基础"去建设, 可以考虑依托现有的高校来进行建设,"航空航 天领域其实是一个很大的体系, 支撑学科包括 数学、物理等基础学科, 机械、电气、能源动 力、材料等工科学科, 也需要人工智能、智能 制造等新兴交叉学科。"龚思怡透露,其所在的 上海电机学院目前也正在布局发展航空航天领 域人才的培养,一年多前就成立了航空产业学 院, 也与上海理工大学共建了智能航空材料研 究中心、与沈阳航空航天大学共建了电动力联 合创新研究院,"今年,我们将在自己学校内挂 牌成立航空学院,聚焦人才培养和关键核心技 术研发, 携手同行高校, 通过共建研究机构、 共建专业等举措,一起培养航空航天人才。"

選思怡认为,当前,上海航空航天产业的 发展需要大量的卓越工程师,不仅需要处于塔 尖的设计研发人才,还需要大量的工程技术人 才和技术管理人才,不同的学校可以有针对性 地输送和培养不同发展方向的人才。

同时,她也指出,上海正在打造人才高地,

出台了很多计划培养和汇聚人才,但这个"人才"的概念不应该狭义地理解为只是战略科学家、院士或者从海外引进的学者等,2021 年召开的中央人才工作会议已经明确将"卓越工程师、大国工匠、高技能人才"作为国家战略人才,从全国范围看,应用型高校为社会各行业输送了90%的劳动者和建设者。

"上海的应用型高校其实也有很好的人才培养的基础,像上海理工大学、上海工程技术大学、上海应用技术大学、上海电机学院等都是培养应用技术类人才的学校。"龚思怡进一步表示,当前,上海的应用型高校特别注重通过深化产教融合提升卓越工程师培养质量,强调高校对地方经济社会发展的支撑力和贡献力。

她最后呼吁,政府部门配置更多的资源, 更加重视应用型人才的培养。

(来源:澎湃新闻)

山东 陈捷校董



1月21日上午,政协第十三届山东省委员会第二次会议在山东会堂开幕。

省政协常委、澳门山东社团总会理事长、 上海大学董事陈捷带来《关于推进上合示范区 与澳门联动发展的提案》。建议山东省应以更 加积极的姿态推进上合示范区与澳门联动发展, 将现代金融、会展商贸、人才培养等重点方向 作为切入点,进一步激发示范区与澳门的合作 潜力,推动上合示范区各项建设加速起势,助 力鲁澳"一带一路"合作迈上新台阶。

省政协委员们纷纷表示要积极建言,广泛 凝聚共识,共同书写新的精彩篇章,为推进中 国式现代化山东实践贡献政协智慧和力量。

(来源:澳门日报)

上海大学董事会秘书处 整理汇编

聚焦两会 | 全国政协常委、上海大学名 誉校董蔡冠深: 大湾区五周年成绩斐然,河套可打造为跨境数据流通、创科合作 试验区



"作为港区全国政协委员,我关心的肯定 是粤港澳大湾区的发展。一方面是河套地区的 (发展),一个是跨境数据流通,以及电子商 务、内外贸一体化等话题,"全国政协常委、 香港中华总商会会长蔡冠深近日在接受 21 世纪 经济报道记者专访时表示。

据了解,蔡冠深此次共提交了 12 份提案,其中有 7 份是个人提案,包括《关于统筹大湾区跨境数据流通治理 打造世界级数字经济产业集群》《关于推进粤港澳国际创科湾建设 宜充分发挥民营科创龙头企业动能》等,其余 5 份则是联署提案。

以推动粤港澳大湾区创科建设的提案为例, 他指出,大湾区是民营经济发展高地,更是民 营科技企业大本营。建设科创湾区,民营科技 企业是绝对的主力。

为此,他在提案中建议开展民营科技领军 企业认定,"有利于鼓励企业持续深化创新和 做大做强,让民营企业愿投、敢投、有回报, 不断向产业链、价值链的中高端攀升。"

同时他指出,应支持民营科技企业参与国家创新计划,"支持民营企业牵头参与组建国家实验室,支持民营科技企业加强与国家实验室、国家重点实验室的联合研究,支持民营企业在国家实验室、国家重点实验室设立民营企业合作子项目、子平台。"

今年是《粤港澳大湾区发展规划纲要》发布五周年。一直以来,蔡冠深作为香港商界的翘楚,积极奔走推动大湾区的发展,并于 2017年牵头组建了粤港澳大湾区企业家联盟,聚合粤港澳三地各大商会、工商联、机构和企业等。在他看来,大湾区取得的成绩斐然,并已形成了多个千亿级别的产业集群,软硬联通不断完善。

河套跨境数据流通试验区

21 世纪: 今年您精心准备了超过 10 份提案 带到北京, 今年最关心的议题有哪些?

蔡冠深:作为港区全国政协委员,我关心的肯定是粤港澳大湾区的发展。一个是河套地区,一个是跨境数据流通,还有电子商务等等。我们也非常关注内外贸一体化的议题,香港非常注重外贸,现在外贸的情况有很大的变化,内地的需求也大,如何促进内外贸一体化融合,是我们现在关心的话题。

21 世纪: 今年是《粤港澳大湾区发展规划 纲要》发布五周年的重要时间节点。您认为大 湾区经过这五年的发展,有哪些新趋势和动态? 大湾区的深度融合发展对于香港经济及各方面 的发展带来了什么新机遇?

蔡冠深:首先,去年粤港澳大湾区 GDP 已超 13 万亿元,这个体量非常大。除此之外,8600 万人口的庞大市场,已经由以前的出口生产变成现在的消费市场了。此外,大湾区现在正朝着高质量发展迈进,这里汇聚的产业集群,上万亿的、千亿的集群都不少,这是很大的突破。另外,"硬联通"如一小时生活圈的基础设施做得比较完善,"软联通"也在不断加速,目前大湾区方方面面条件都改善了很多。

当前新形势下(粤港澳大湾区)要走高质量发展的道路。谈到高质量发展,就是科技如何跟产业结合实现数字产业化、产业数字化。

有了产业的提升之后,如何跟金融结合才能够产生巨变。同时,人才非常重要。据我的理解,在高质量发展上,广东开局即决战,(全省高质量发展大会上)各地市都立下了"军令状",我也受到很大的启发,也非常振奋。

香港应如何与广东对接,抓住高质量发展的机遇促进我们的发展呢?首先,在科技研发领域,广深科技创新走廊占据重要席位,从广州经东莞到深圳,再辐射到香港,而香港有五所世界百强大学(具有科研优势)。第二,作为国际金融中心,香港的金融服务可以赋能广东企业,提供IPO、融资等服务。此外,香港的专业服务,如法律服务等,都是我们的强项。除了粤港澳大湾区,香港还应积极参与共建"一带一路"。香港是国际城市,这就是我们优势,跟内地企业强强联手、并船出海。香港的角色是共同的投资者,也可以是联系者、运营者,还有专业服务的优势,我认为这就是香港的机遇。

21 世纪: 您今年关于统筹大湾区的跨境数据流通、建立产业集群的提案中,提出了在粤港澳大湾区进行跨境数据治理的试点。在您看来,大湾区有什么具体优势?目前跨境数据流通的痛点难点主要是什么?

蔡冠深: 在数据经济时代,最重要的是数据,数据取代了石油,成为了最重要的资源。因此,数据的流通很重要。香港是个自由港,我们的数据跟全球之间都是自由流通的,内地

的数据在当地也可流通。但跨境就不一样了,包括学术研究、医疗业、金融业、银行业等的跨境数据都是互不相通的。所以我们建议,比如在河套,通过"一区双园"的模式设立一个试验区,把两边的数据都放在一个数据中心里面,那么大家就可以在此提取数据。原始的数据还留在那里不能动,在此过程里面需要有监管,保证数据安全性等等。

数据是各行各业都要使用的。比如说物流业、工厂、金融业的数据,怎么能够流通到一些头部企业,他们有很详细的监管,让他们自己去理顺风险然后进行报备。这样就慢慢地使得数据能够流通、使用并且受到监管。要平衡好数据流通与安全之间的关系,用好数据,同时又把它管好。

破解香港创科发展瓶颈

21 世纪:河套一直是深港乃至粤港澳大湾区科技合作的示范区,您也在提案中提出了关于河套加强香港跟粤港澳大湾区的产学研的对接。虽然香港有很好的科研基础,(但)在高校里面产学研跟产业链的对接不足,香港科研产品转化率不高的问题应如何借助河套来破局?

蔡冠深:目前来看,特区政府推动北部都会区落地还需时日,现在最快能落地的就是河套。河套是深圳跟香港一河之隔的地区,连在一起就是"一区双园",香港一个园区,深圳一个园区,可以讲是无缝对接了。有了这个特

区中的特区,很多产业可以放进去,包括医疗、生物工程、人工智能、高新科技等。香港很多的大学、医院、金融机构、科研机构等都需要推动两地合作,让两地研发机构、人才、数据等都能汇聚在这里,所以我们希望河套的人员流动能更加便捷。除了人员自由流动之外,我们建议实施"港人港税"。同时,我们既然有了"一区两园"的概念,能不能把重点实验室放在里面,为相关的企业服务。现在人类基因、遗传等的相关货品不能出境,我们希望利用先行先试的措施,引进这些到河套,帮助生物工程、医疗设施等的研发。

21 世纪: 现在大家讨论热度很高的一个词是新质生产力, 您如何理解新质生产力?

蔡冠深:新质生产力就是把高新科技的生产力释放出来,基础研究(的生产力)等释放出来,让研发的成果能够产业化应用。在哪里做呢?河套就是好地方。我们希望河套是一个开端,将来能在北部都会区以及整个深圳进行推广。

推动内外贸一体化

21 世纪:现在全球贸易格局、供应链面临重塑,在此背景之下,您提出要全面梳理内外贸一体化调控体系的问题清单。作为商界人士,您观察到目前有哪些突出的问题?粤港澳三地在制度的衔接上目前存在什么样的问题?

蔡冠深: 在内地, 内外贸一直以来是两个 体系,内贸就是在当地生产的货,在当地流通 不出境。它有一套生产标准、管理体系、认证、 检疫等等。而外贸,就是按照国际的标准和方 式来生产。很多香港的企业在内地完成生产之 后再出口,叫作来料加工,货品进入内地市场 是免税的。在《内地与香港关于建立更紧密经 贸关系的安排》(CEPA)框架下,在香港生产 的货品加工附加值有 30%的话, 就是 Made in Hong Kong (香港制造),可以零关税进入内地, 属于一种特殊的优惠政策。而香港并不是一个 制造业发达的地方,那么这样的模式能不能扩 展到大湾区内地城市,如深圳、东莞、惠州呢? 如果把 CEPA 机制引入当地,香港制造的货品 进入内地就可以享受零关税。这个模式海南岛 已经实现,我们希望能把它引入大湾区。同时, 竞争加大也可带动内贸的货品质量提升,有竞 争才有进步,对老百姓的消费也好,对外贸也 好(都有裨益)。

21 世纪: 您还有一个关于推动国家与东盟 在绿色经济合作的提案,您认为香港在科技、 金融、国际化这些优势的基础之上,如何推动 国家与东盟乃至全球其他地区在绿色经济方面 的合作?

蔡冠深:绿色经济是一个非常大的范畴。 比如碳排放的计算也是一个很大的产业,因为 内地跟国际的标准不一样,所以算出来的价格 会有很大的差距。(所以香港要考虑)怎么能 够将国际标准与内地标准进行对接,在碳交易方面发挥作用。

另外,在科研方面,香港在绿色技术研发方面做得不错。特区政府已经开始推广氢能汽车,香港走在了世界前列。除了应用以外,也可以把这些技术引进东南亚,同时把内地资源结合到一起。泰国、越南、印尼等都有庞大的市场,现在我们已经能看到很多内地的新能源车企在当地落地,不光是卖汽车,还落地了生产基地、生产线,以及电池的生产、储能的设施等。此外,香港是国际金融中心,(我们的优势是)对绿色产业进行投融资、发行绿色债券等,在这个领域里,香港拥有巨大的机遇,也是我们发展的一个方向。

(来源:新华园地)

两会专访: 蔡冠深名誉校董谈香港经济 复苏



第十四届全国政协常委、香港中华总商会会长、粤港澳大湾区企业家联盟主席、香港新华集团主席、上海大学名誉董事蔡冠深博士在今年全国两会前夕,接受了中评社记者的专访,

就香港经济复苏、提振香港营商信心、23 条立 法以及香港在粤港澳大湾区中如何更好地寻找 机遇等议题发表了见解。

蔡冠深认为,香港一方面要推进金融管理体制和金融科技创新,不断提高金融业国际化水准,拓展国际金融服务市场,提升香港国际金融中心的国际竞争力;另一方面要深化香港与粤港澳大湾区城市金融互联互通,保持不断创新的意识和活力,进一步增强为内地经济发展提供金融服务的能力,在国家高质量发展中发挥更多作用。以下是专访全文:

香港独特魅力应多挖掘 居安思危把握核心优势

中评社记者:去年恢复通关后,因性价比较高,港人北上旅游消费热情高涨。反观香港,您认为应该如何找到更独特的自身魅力,吸引更多的内地客和国际客来港旅游、消费?

蔡冠深:随着两地交通日益便利,整个粤港澳大湾区的居民都日益习惯于跨境消费、双向奔赴。大湾区不同城市之间并非一个此消彼长的零和关系,只要各地有整体的规划,能找准自身特色,就可以做大蛋糕,令各地都得益。所以"'北上'消费的兴起,从'大湾区人'的角度来说,大家都是一家人,你买我的东西、我买你的东西,便越能促进互相认可和融合。

旅游业是香港经济重要支柱之一,疫情前 占本地生产总值约 4.5%,提供超过 25 万个就业 机会。本港旅游业在 2023 年 2 月开始复常,全速迈向复苏。刚刚过去的春节期间,2 月 10 日至 17 日(大年初一至初八),香港特区政府入境事务处录得约 143.6 万人次旅客访港,其中内地旅客 125.5 万人次,8 天日均入境量较 2023年劳动节假期及国庆日假期分别高 25.3%及14.9%,并超过了 2018年同期的日均人次。这说明香港的魅力还在,只要有好的产品和服务,就能吸引到旅客。

我们应该深挖本地旅游的独特性。香港旅游资源非常丰富,有条件开拓各类"深度游"、"特色游",包括节庆、地区、民俗、文化、盛事等各类主题产品,应有尽有。想看地方文化和本土特色,有九龙城的"小泰国"、北角的"小福建"、旧城中环、"大城社区一深水埗"以及散落新界、九龙、港岛各地的客家村等;想欣赏大自然风光,香港有 200 多个离岛、四分之三土地是郊野自然风景,上山下海不亦乐乎!想体验传统风俗活动,少不了大屿山宝莲禅寺浴佛庆典、大坑舞火龙、太平清醮及盂兰胜会……这些都是香港原汁原味、难以复制的宝贵旅游资源,常有慕名而来的游客寻觅探访,大可深度挖掘其中潜力,展现香港非一般的独特风情,以吸引各地游客纷至沓来。

行政长官李家超在立法会的互动交流会提出,推动"盛事经济",透过持续举办不同的盛事,吸引旅客来香港,希望将"人气"变成"财气"。据估算每 150 万名旅客,可为本地生产总值带来约 0.1 个百分点的增长。全面恢复通关后,不少中断近三年的活动再度恢复,艺

术展览、体育赛事、娱乐活动以及逾百场内地 文旅推介会在香港举办。据瞭解,2024年上半 年,香港将有超过80项大型盛事举行,涵盖文 化艺术、体育、经济金融等。例如巴塞尔艺术 展、香港艺术节、香港绿色周,香港国际珠宝 展、影视娱乐博览、LIV GOLF 职业巡回赛香港 站、UCI 国家杯场地单车赛等。香港有"超级 连络人"的角色,充分发挥着背靠祖国、联通 世界的优势,也进一步推动着内地及国际伙伴 的交流及互动。

在旅游景点方面,香港迪士尼乐园度假区、海洋公园、山顶缆车和昂坪 360 等均在过去两年推出很多新的设施。此外,多项有助吸引旅客的重要文化地标,包括香港故宫文化博物馆、M+博物馆,以及香港艺术馆也先后落成或翻新。香港要重视访港旅客的旅游体验,提升服务质素,要向外界讲好旅游故事,在旅游产品、景点资源推陈出新,开拓旅游业配套容量方面,都须更多努力。

中评社记者:在当前世界整体经济大环境 比较低迷的情况下,您认为应该如何提振本港 企业的营商信心?

蔡冠深:面对世界局势千变万化,地缘政治云谲波诡,周边经济起伏难测,香港作为外向型经济体,必须要居安思危,攻防兼备,确保可持续发展。"背靠祖国、联通世界"是香港安身立命的根本,金融、人才以及专业服务,更是香港的核心优势,在当前国际风云变幻之

时,香港既需要巩固国际化优势,强化金融等优势产业,更要积极融入国家发展大局,同时 开拓国际空间,这样香港才能够稳坐"钓鱼船", 不断增强"兴"的动能。

特首李家超表示,2024年会继续以习近平主席提出的"四点希望"为施政纲领,全力拼发展、拼经济、惠民生。特区政府会务实有为,团结社会完成三大重要工作,包括尽快完成基本法第23条立法,让香港全神贯注集中精力发展经济,改善民生;继续推进"抢企业"、"抢人才",发展"总部经济",同时培育本地人才,为香港发展增添新动能;努力解决市民急难愁盼的问题等,这些都有助于提振本港企业的营商信心。

香港要推动各界全面发挥"超级连络人"和"超级增值人"的角色,用好背靠祖国、联通世界的独特优势,继续巩固和提升香港金融、航运、贸易、专业服务等传统优势,积极推动创科、文艺等新兴产业,并全力开拓不同产业的增长潜能,让各行各业优势互补,扩大协同效应。

长期来看,如何提高投资意愿,吸引海内外投资者来港投资,恢复并提升广大消费者的消费信心,是经济复苏增长的根本所在,特区政府以及商界、民间团体应该主动到海外,向当地商界以及市民介绍一个真实的香港,一个充满商机、自由、开放、具有发展潜力的香港,更要积极拓展国际的"朋友圈"。近期特区政府已经积极到访外国讲好香港故事,但这个工作不能单靠政府,更需要民间团体、商会、专

业组织以及同乡社团共同配合,发挥各自网路,通过"走出去""引进来"等方式,向外国社会展示香港真面貌,推动更多项目的合作,特别是"一带一路"踏入新一个十年,在推动沿线国家合作专案的对接上,香港的商界、商会可以发挥更大作用。

特区政府以及金融界更应做好各项配套, 巩固自身的优势,既要积极融入国家发展大局 背靠祖国,更要发挥联通世界优势,保持及深 化与国际间的商贸往来,吸引更多外国企业和 资金来港,在政策上提供更多支持和吸引措施, 提振香港的资产市场,为金融中心注入更大活 力。

"背靠祖国、联通世界"是一个整体的概念,彼此不能偏废,香港要把握好粤港澳大湾区、"一带一路"的机遇,就需要更好地维护、发挥自身国际化、全球金融、商贸中心的优势,既助力国家发展,亦为香港发展注入更强大的"兴"的动能。

二十三条立法保障香港长期繁荣唱衰香港片面无理

中评社记者:一些商家和经济学者担忧, 23 条立法后会更加牺牲香港原有独特经济优势, 令更多外资撤离。您认为,23 条立法的重要性 何在?应如何打消外界对23条的疑虑和不安?

蔡冠深: 经历了 2019 年的港版"颜色革命" 和"黑暴",香港上下都已经切身体会到、明 白到国家安全的重要性。尽快通过 23 条立法,有效应对及防范危害国家安全的风险和威胁,将可更好维护香港在"一国两制"下享有的高度自治和特殊地位,有助巩固和提升香港整体营商环境和国际化水准,让特区政府、市民和外来投资者都可以集中精力拼经济、谋发展,同心协力保障香港的长期繁荣稳定和市民福祉。

当然我们也应该看到,外界,尤其是各国驻香港的领事馆、商会、企业等等,对相关立法有顾虑或者疑惑,这是正常的,恰恰说明香港作为国际化城市,有它的独特之处和重要地位。根据港府最新的统计数据,截止2023年底,外资驻港企业有9039家,来自全世界不同国家,这就需要特区政府和中央驻港机构积极配合,主动与外国领事、跨国企业、外国媒体等接触,不仅要尽力消除海外对新条例可能出现的误解、疑虑甚至偏见,更要及时并有针对性地消弭任何恶意抹黑和不实指控,并以各国类似的国家安全法律法规与香港国安法作对比和解说工作,积极争取国际社会的最大认同。

中评社记者:一些美西方人士近段时间以 来发表了一些唱衰香港或者悲观的言论,对此 您如何看待?

蔡冠深: 2019 年以来,受"修例风波"、新冠肺炎疫情和地缘政治形势等因素影响,香港的经济、社会的确经历了多重冲击。2023 年下半年以来一些境外势力也在恶意炒作香港国际金融中心地位"衰落",我认为这些言论十

分片面, 缺乏依据。

随着香港国安法的实施和特区选举制度的 完善,推动香港实现由乱转治的历史性转折, 香港社会恢复稳定,经济发展重回正轨,良政 善治得到提升,香港各行业各领域尤其是金融 行业发展势头良好。

我来引述几组数据:香港经济总量总体稳 定在 2.8 万亿港元以上:香港管理着约 2.2 万亿 美元的境外资产, 是全球第二大的财富管理中 心:香港进出口货值合计达到10万亿港元:香 港银行业体量超过27万亿港元:香港股票市值 总体稳定在30万亿港元左右,上市公司总市值 约 5 万亿美元,相当于新加坡的 1.2 倍;港股全 年成交量是新加坡股市的21倍多。香港还是全 球最大的离岸人民币中心, 经过香港的离岸人 民币占比高达 73%。可见, 香港对全球投资者 仍然充满吸引力,仍然是世界公认的国际金融 中心。而且香港的背后,是作为全球第二大经 济体的中国内地。庞大的人口和经济规模,为 香港的繁荣稳定提供了坚强后盾。香港与内地 很多金融互联互通安排, 如沪港通、深港通、 理财通、债券通等, 放大了香港的资金融通功 能,成为香港金融业最大的潜力和优势所在。

香港国际金融中心的竞争地位源于多方面 优势,包括健全的法律制度、自由开放的营商 环境、衔接国际标准的监管环境以及高度市场 化、国际化、规范化的金融体系等。香港优良 营商环境有着深厚的历史底蕴、现实优势和未 来潜力。"一国两制"下的香港拥有自由港、 金融系统稳健、资本自由流动、人才资源丰富、 良好法治环境等优势,将在国家发展大局中发挥独特作用。国家"十四五"规划实施、粤港澳大湾区特别是前海、河套等重大平台建设将给香港带来更大的发展机遇。

有祖国的坚定支持,有"一国两制"的制度保障,有特区政府、监管机构和业界的长期耕耘,有国际投融资者的良好口碑,"背靠祖国,联通世界"的香港国际金融中心地位是不可动摇的,更不是别有用心的唱衰者歪曲抹黑能够左右的。

但如同经济发展的其他方面一样,巩固和 提升香港国际金融中心的功能和地位是一个与 时俱进的课题。香港一方面要推进金融管理体 制和金融科技创新,不断提高金融业国际化水 准,拓展国际金融服务市场,提升香港国际金 融中心的国际竞争力;另一方面要深化香港与 粤港澳大湾区城市金融互联互通,保持不断创 新的意识和活力,进一步增强为内地经济发展 提供金融服务的能力,在国家高质量发展中发 挥更多作用。

香港应更加开放 大湾区人才应双向流动

中评社记者: 今年是《粤港澳大湾区发展 规划纲要》发布五周年,您认为这五年来粤港 澳大湾区有怎样的发展变化? 习近平总书记去 年赋予了粤港澳大湾区"一点两地"全新定位, 您认为香港应该如何在新定位中寻找更多新机 遇?

蔡冠深: 2019 年,国家发布了《粤港澳大 湾区发展规划纲要》,粤港澳大湾区是在一个 国家、两种制度、三个关税区、三种货币的条 件下建设的,国际上没有先例,但我们发展得 很好,2022 年大湾区的经济总量已经超过 13 万 亿元,占全国经济总量 11%。和全球四大湾区 相比,大湾区相对年轻,但已经具备其他湾区 成功的要素,包括全球金融中心我们有香港, 创新能力我们有深圳,广东 9 个城市亦提供了 制造业全产业链的支援。如果我们能更加开放, 吸引更多外资到大湾区来发展,一定会发展的 更好。

习近平总书记去年赋予了粤港澳大湾区 "一点两地"全新定位(要使粤港澳大湾区成 为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范 地、中国式现代化的引领地)。香港作为湾区 重要组成部分,不能单打独斗,一定要加强区 域合作。我们有一些非常好的机遇,比如我们 有从广州东莞到深圳香港的新科技走廊;我们 作为国际化金融中心,在吸引外资、人才方面 有优势。如果我们可以做好"湾区通",不光 是地理上高效便捷地通关,还有金融市场的互 联互通、专业资格职业互通,以及更重要的是 跨境数据的互通,从数据跨境流动的非经济性 共同关切入手,提出数据跨境的中国方案,以 早日实现数字治理国际规则"领跑"。

中评社记者:广东省委书记黄坤明日前表示要携手港澳加快建设大湾区高水准人才高地,对此您之前也曾表示应做到人才的双向流动,

可否请您再具体谈谈对于这方面的想法?

蔡冠深:对于高水准人才的招揽,无论是 广东省还是香港都是不遗余力。香港人才可以 与大湾区,尤其深圳对接,至于内地精英亦可 来港发展,在河套区做到人才流动,事实上, 河套也正在成为"科创人才高地",河套深港 科技创新合作区深圳园区共有 5 家粤港澳青年 创新创业基地。香港是自由经济体,税率低, 人才可以自由进出,对全球人才都有吸引力。 港府自去年推出高才通计划之后,已经收到超 过 24 万份申请,其中也有不少人才已经落户香 港,这些人才是对香港产业发展,尤其是创科 产业的发展非常重要的补充。

此外,我提出的人才双向流动,还包括高质量的基础劳工。近年来香港服务业、建造业等不少行业劳动力短缺现象已越来越严重。目前香港常住人口只有750万,相比较于广州一千八百万、深圳一千七百万人口的规模,难以承担世界级大都会、粤港澳大湾区核心城市、中国对内对外双循环经济新格局的战略枢纽等要求。所以人才的流动,双向都要发力。

中评社记者: 您今年的提案主要内容或者方向能否向我们简单介绍一下?

蔡冠深: 今年我还是精心准备了十份左右的提案带到北京。主要集中在: 一,加强我国的对外交往,增强对内对外双循环经济新局,为高质量建设服务。二,落实习主席和中央指

示,把粤港澳大湾区这个中国经济社会发展的 火车头打造成为世界一流湾区,为全国树立标 杆。

正是出于以上两个方面的思考,我特别提出了《统筹大湾区跨境数据流通治理,打造世界级数字经济产业集群》的提案。大家知道,数字经济已经成为全球经济强国争相发展的领域。世界银行报告指出,全球的数字经济占整体 GDP(国内生产总值)15.5%,过去 15 年增长率是整体 GDP 的 2.5 倍。这个比例还在快速上升中,成为全球经济发展的必争之地。此外,经济学人(Economist)早在在 2017 年就指出:数据已取代石油,成为全球最有价值的资源。香港特区政府也在 2022 年成立"数字化经济发展委员会"以因应这个"得数据者得天下"的新时代。

另一方面,2023年12月举行的中央经济工作会议指出,必须坚持依靠改革开放增强发展内生动力,并强调了"深化重点领域改革"、"扩大高水准对外开放"等多方面措施,一系列具体任务中,"认真解决数据跨境流动"的表述,引起各方关注。数据跨境是新一轮全球化的重点,更是中国制度型开放的关键领域。2022年下半年以来,《网路安全法》《数据安全法》和《个人资讯保护法》相继出台,我国数据跨境传输监管法律框架初步形成。我国在跨境数据流动建章立制、试点探索中取得了一定成绩,但仍缺乏较为完整的实践支撑,数据分类分级体系不够完善、数据出境审批办法不够灵活等问题亟待解决。

因此,我认为有必要率先在我国开放程度 最高的粤港澳大湾区内部加快数据跨境流动和 治理试点,持续优化数据出境监管机制执行的 方式方法,探索安全前提下的便利化数据出境 机制,实现安全和流通的动态平衡,进而探索 出更具相容性的中国方案。具体的一些做法和 建设,在我的提案中有详细的介绍。

我还准备了《关于利用河套区域深化香港 与大湾区创科合作的建议》。国务院去年印发 《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规 划》,就深圳园区的发展定位布局推出多项措 施,积极推进与香港园区的共同协作。近年特 区政府锐意推进新型工业化,成功吸引一批海 内外科技领军企业落户香港;香港需要用好河 套"一区两园,一区两制"的机遇,争取试行 各种新规划、新措施,借助大湾区庞大成熟的 制造业产业基础,解决香港过去产学研对接不 足、科研成果转化率不足的难点,加快形成新 质生产力,为经济创做新的增长点。建议一、 在"白名单"基础上进一步增强配套措施,建 立创科人才库; 二、争取河套中试平台及国家 实验室,促进产学研对接,提升科研成果转化 率。三、在河套园区内设专门通道,方便科企 研发及工作人员往来交流。

至于《关于利用粤港澳大湾区加快内外贸一体化发展的建议》,是因应国家对内对外双循环经济发展新格局的要求。事实上,内外贸易一体化对促进经济发展、扩大内需、稳定企业具有重要作用。但是在当前我国内贸和外贸中,依然广泛存在质量标准不同、检验认证不

一、监管不一致等壁垒。

与此同时,粤港澳大湾区正在积极利用"一 国两制"推进大湾区内地城市和港澳的制度对 接,鼓励外贸企业转内销和内贸企业做外贸。 因此,我在提案中希望可以在大湾区开展内外 贸一体化试点,全面梳理内外贸一体化调控体 系的问题清单,由国家统筹出台政策支持试点 区建设,促进内外贸法律法规、经营资质、检 验检疫、认证认可等方面衔接,探索建立内外 贸一体化评价体系,形成可复制推广的经验模 式。

《关于推动国家跨境电商领域高质量发展的提案》,针对的是西方部分国家越来越严重的对华贸易壁垒。因此,跨境电商的发展对于推动区域经济增长、促进贸易合作和提升国际竞争力具有重要意义。然而,在全球范围内,跨境电商市场竞争激烈,来自其他国家和地区的跨境电商平台和品牌不断崛起。我国的跨境电商行业需要在品牌建设、产品品质和贸易管道开拓等方面,与国际竞争对手正面竞争。

为提升我国在全球市场中的竞争力,实现 国家贸易行业的高质量发展,本提案计划提出 以下建议:一是加强政策支持和规范引导。建 立健全跨境电商的政策法规体系,推动行业健 康有序发展;二是加强技术研发和创新应用, 鼓励提升物流、支付、海关通关等关键环节的 效率和安全性,推动跨境电商的可持续发展; 三是在保障安全的基础上便利粤港澳大湾区贸 易数据跨境,建立健全风险防控机制,在确保 数据安全的基础上充分发挥香港国际贸易中心 的作用,加强对国际市场价格波动监测;四是 支持电商平台优先在香港布局海外仓,联手开 拓贸易管道,增强我国贸易行业在更多商品领 域的全球定价权。

《关于利用香港国际化优势发展为重要区域知识产权贸易中心的建议》。这是发挥香港一国两制优势的提案。香港拥有与国际接轨的法律体系,具备两地包容、公平的仲裁制度。而内地知识产权的授权纠纷机制尚待完善;国企和内地高校掌握具经济价值的专利但大部分未能实现商业化。为活化闲置科研专利的知识产权和完善相关的授权纠纷机制,香港可建立专门的知识产权交易平台,提供受国际认可的亚太区知识产权服务,包括交易撮合、合同管理和法律支持,吸引国内外企业集中在香港进行知识产权贸易并附以在港提供的知识产权仲裁服务,用于解决知识产权纠纷,提高交易可信度和效率。

《关于推动国家与香港和东盟在绿色经济合作的建议》。自 2003 年建设战略伙伴关系以来,中国与东盟的合作进入快车道。2023 年 6 月,中国与东盟成员国签订了 RCEP,是目前中国与东门共同参与的最高标准自贸协定,并正大力推动建立中国-东盟自贸区 3.0 的谈判。目前,中国已经连续 14 年成为东盟最大贸易伙伴,东盟在 2019 年亦超越美国与欧盟,成为中国最大的出口市场。近年,全球各国都强调绿色经济的发展。中国作为高新技术,电动车和数字经济的领先国家,可以看准东盟庞大的市场,与当地在相关方面进行合作。为此建议中国可

以与东盟达成绿色能源的合作,包括出售绿色科技产品、发行绿色债券、出口国产电动车等,除有助东盟解决严重的污染问题外,既可促进双方的经贸往来外,亦可作为我国新科技产品的试点。香港拥有国际级的金融、专业服务和供应链管理经验,除可发挥中国与东盟的"超级联系人"角色外,亦可担当投资者和营运者的角色,藉使国家、香港和东盟三方面都有得益。

(来源:中评社)

聚焦两会 | 全国政协常委、上海大学校 董林毅夫:中国仍然是增长最有活力的 经济体之一,仍然是世界上机会最多的 国家

3月5日,第十四届全国人民代表大会第二次会议在北京人民大会堂开幕。围绕当前中国经济增长潜力、人口拐点对经济增长的影响、居民收入和投资、消费等经济领域的热点问题,第十四届全国政协常委、经济委员会副主任,北京大学新结构经济学研究院院长,上海大学校董林毅夫接受了中国日报、红星新闻等多家媒体专访。



谈及 2024 年中国经济,林毅夫表示,目前中国经济遇到了一些困难,我们要保持独立思考的能力,真正看清中国面临的困难和机遇,采取足量有效的措施来克服这些困难。他认为,中国仍然是增长最有活力的经济体之一,仍然是世界上机会最多的国家。

中国将继续保持5%以上增长推动全球经济增长和稳定发展

林毅夫预测,中国今年的增长率可能在 5% 到 5.5%之间,这意味着中国将继续保持 5%以 上的增长。

由于中国经济占全球经济份额 18%以上, 所以即便是 5%的增长,中国也将对全球经济增 长贡献约 1 个百分点,中国将继续为全球经济 扩张作出约 30%的贡献。

综合考量这些数据,中国仍将是全球最具活力的增长经济体之一,也将持续为全球经济增长作出最大的贡献,并为全球经济增长和稳定发展提供推动力。

"综合来看,我们有很大的技术创新、产业升级、生产力水平提高的空间。中国储蓄率高,投资资源多,中国也有发展经济的意愿。

结合目前国际国内经济状况,在有8%增长潜力的情况下,实现5%以上经济增长,完全有可能。"

中国经济遇到了一些困难,但机遇并存

在增强国内投资消费方面,林毅夫表示,中国的出口产业中民营企业占主导地位,如果它们的增长潜力受到影响,也会损害民营企业对增长的信心以及进一步投资的意愿等。

中国政府应该采取更积极的逆周期调节,包括扩张性财政政策和扩张性货币政策,以提供更多资源支持国内投资和国内消费。政府也可以利用财政政策投资于公共基础设施建设,这类投资不仅会进一步吸引投资,还将创造就业机会,为增加就业、提高消费增长率提供可能。

面对外需疲弱,林毅夫表示应该加强技术 升级和产品研发,推出更多有竞争力的产品提 升出口,比如"新三样"就是很好的例证。即 使有些技术可能被美国"卡脖子",但是那些 领域的数量很少,中国可以依靠国内大市场, 采用新型举国体制来攻关,不断推动技术创新 产业升级,使得生产力水平继续提高。

保持高质量发展中国具备哪些潜力和优势?

林毅夫表示,最重要的是需要进一步深化 市场改革,减少投资壁垒,继续改善基础设施 和制度,使投资更有效、使经济运行更有效。 同时,我们应该继续对外开放。 "这样我们的经济增长将不仅是中国的机遇,也是全世界的机遇,我相信中国将继续成为全球增长的动力源。"

回击"中国经济见顶论":不会步日本后尘

"有些人认为,中国可能会步日本的后尘,对这个看法我不太同意。"林毅夫在全国两会期间回答中新社记者提问时,对一些美国学者宣扬"中国经济见顶论",把中国看作"下一个会与美国经济越拉越远的日本"予以回击。

林毅夫指出,20世纪90年代初,很多人谈论日本经济会超越美国,结果不仅没超越,还与美国差距一路加大。他强调,日本的情况不会在中国发生。

20世纪90年代日本出现人口老龄化,经济增长放缓。尽管中国目前也面临老龄化挑战,但林毅夫指出,对经济增长而言劳动力固然重要,但更重要的是有效劳动,即劳动力数量乘以劳动力质量。从中国人口看,过去是"数量红利",现在是"质量红利"。据他观察,包括中国在内,处在追赶阶段的"未富先老"国家,进入人口老龄化前10年和后10年经济增速不仅未降,反而提高。

为何步入老龄化还能实现经济更高增长? 林毅夫认为,除上述"人才红利"外,处在追 赶阶段的"未富先老"国家技术创新、产业升 级空间较大。新进入劳动力市场的劳动力教育 水平提高,也使得其掌握新技术的能力更强, 产业升级和生产力水平提高更快。 林毅夫还提到,日本 20 世纪 90 年代人均 国内生产总值(GDP)已超越美国,其代表的产业 技术同样属于世界最前沿,但因美国技术打压, 日本放弃了半导体芯片这一先进产业。中国在 新经济绝大多数领域与发达国家处于同一起跑 线,且具备人才、市场等方面优势,哪怕有些 技术稍有落后,中国也可利用新型举国体制来 搞技术研发和突破。

产业政策支持方面,林毅夫指出,20世纪 80年代后,日本认为政府不该制定产业政策, 由此其技术创新和产业升级停滞,生产力水平 也处于相对停滞状态。

"没有一个发展中国家不用产业政策能够 追赶上发达国家,也没有一个发达国家不用产 业政策能够继续维持技术领先。"林毅夫说, 中国这些年能在新科技领域有所突破,离不开 政府的产业政策。

林毅夫相信,中国会不断进行技术创新、 产业升级,使生产力水平不断提高,也相信新 质生产力会不断涌现,中国经济可以维持在相 对较高的增长率,不会出现像日本一样的情形。

谈"人口拐点": 过去是人口数量红利,现在是质量红利

谈到人口拐点出现,林毅夫说,上世纪 90 年代,日本出现人口老龄化,经济增长放缓, 中国现在也面临老龄化挑战,但对经济增长而 言,劳动力固然重要,但更重要的是有效劳动, 即劳动力数量乘以劳动力质量。中国由于预期 到了人口老龄化,增加大量教育投入,现在新进入到劳动力市场的人群受教育年限显著提高。 从有效劳动来看,过去是人口数量红利,现在 是质量红利。

林毅夫介绍,全世界进入人口老龄化的国家有53个,当中有27个国家在进入人口老龄化的时候,人均GDP已经达到美国的一半或更高,也就是已经是发达国家。另外26个国家进入人口老龄化的时候,他们的人均GDP还达不到美国的50%,还属于追赶阶段,这就是未富先老的国家。前一组国家,进入人口老龄化前10年经济增长率只是略有下降,但人均GDP基本没有变化。因为第一组国家新进劳动力受教育水平与之前的劳动力相比变化不大,因为他们之前受教育水平就很高,人力资本提高有限。第二组国家,人口老龄化以后,经济增长率不仅没有下滑,而且还在增长。因为他们劳动力受教育水平在提高,有效劳动在增加,有利于技术创新和产业升级。

林毅夫表示,相信中国在新发展理念指导下,把创新摆在第一位,生产力水平会不断提高,不会出现未富先老的状况。

谈居民收入:一定能跨过高收入国家门槛

谈到居民收入,林毅夫介绍,高收入国家 是世界银行联合采用的一个标准,现在的标准 是 13000 美元,如果跨过这个门槛就进入了高 收入国家。中国现在人均 GDP 已经达到 12500 美元了,相信只要保持每年 5%以上增长,快则

一两年,慢则两三年,这个门槛一定能跨过去,成为高收入国家。林毅夫说: "只要利用好技术创新、产业升级的有利条件,相信我们能成为高收入国家。如果 2025 年没有实现,我相信 2026 年也能够实现。"

谈到经济规模,林毅夫表示,按照现在的购买力平价计算中国已经是世界最大经济体,按照市场汇率计算,中国是世界第二大经济体,大概是美国 GDP 的 65%-70%。如果美国经济增长率相对稳定,中国在 2035 年之前每年有 8%增长潜力,实现 5%-6%的经济增长,中国会成为一个低水平高收入国家,仍处于追赶阶段,仍有后发优势,在传统产业上仍然有引进消化吸收的可能性。

在新经济上,中国跟发达国家站在同一起跑线上,但人力资本多,国内市场大,具有产业配套优势,所以技术创新潜力会比其他高收入国家还要大。在 2036 年-2050 年应该还有每年 6%的增长潜力,实现 3%-4%的增长。到 2049年,中国人均 GDP 应该可以达到美国的一半,因为中国人口是美国的 4倍,届时经济规模会达到美国的两倍。中国会成为世界最大经济体,每年对世界经济增长贡献最大。

谈消费与投资: 投资技术创新、产业升级 才能提高收入,提振消费

谈到消费与投资对经济的拉动, 林毅夫表示, 中国改革开放后发展很快, 投资增长很快,

长期来讲专家学者认为中国过去的发展是投资 拉动型的经济增长。曾经也有说法是,投资拉 动经济不可持续,把过去几年经济增速下滑, 归因于投资拉动的经济增长不可持续,改成消 费拉动的经济增长才可持续。

"对于这种说法,我一直持有保留的态度, 我认为效益非常重要,因为消费是我们发展的 目的。发展就是要改善民生,让人们生活水平 越来越高,当然是靠消费,但是消费要增长的 前提是收入水平要不断增长,收入水平要不断 增长的前提又是要技术不断创新,产业不断升 级,生产力水平才能不断提高,技术创新、产 业升级都是需要投资。"林毅夫说。

"在经济增长下滑的时候,消费一直会疲软。没有了生产力水平不断提高、就业机会不断增加,人们对未来收入增长预期不高的情况之下,消费很难可持续旺盛。"林毅夫强调,一个国家要长期经济可持续增长,必须有比较高的投资增长。投资要能推动经济增长,就要投资到技术创新、产业升级,能够提高生产力水平的机会,进而收入就能增长,消费才能增长得快。林毅夫提到,中国从改革开放以来到2022年,年均经济增长9%,人均GDP增长达8.1%,消费增长每年也维持在7%,是全世界最快的增长。

林毅夫同样表示,在这种情况下,要提振 消费,最重要就要增加收入增长和收入增长预 期。收入增长需要经济增长,需要生产力水平 提高,要求不断技术创新、产业升级。这就需 要为技术创新、产业升级的投资提供必要的融 资条件和政策环境, "相信这样,消费会非常 有活力"。

将"一带一路"项目 "成果导向型项目管理"提上议程

近日,北京大学新结构经济学研究院院长 林毅夫、波士顿大学全球发展政策中心资深研 究员王燕、康奈尔大学研究生徐印印联合撰文 称,要打造"高质量的一带一路",质量控制 不应成为整个国际发展合作和金融框架中缺失 的一环。

十年来, "一带一路"倡议拉动近万亿美元投资规模,形成 3000 多个合作项目,为相关国家创造超过 42 万个工作岗位,让将近 4000万人摆脱贫困。

该文章认为,下一阶段,更多项目将向"绿色、智慧、数字化"迈进,为"一带一路"高质量发展赋能。此外,随着中国合作伙伴的角色将从承包商转变为投资者,未来几年可能会出现更多建设-运营-移交(BOT)项目。国内外利益相关者对于结果导向的项目管理需求将日益提高,以实现更好的管理、更大的透明度、有效性和问责制。

林毅夫等人提到,项目评估在中国的发展 背景下并不是什么新鲜事。中国国内的许多基 础设施项目、区域规划和政策执行已开展了类 似评估工作,以确保项目走上正轨并实现预定 目标。但由于问责及监管执行强度有限和制度 限制等原因,这一能力并未在中国的海外投融 资中发挥作用。另一方面,中国国内的咨询服 务业自改革开放以来不断发展,但普遍缺乏国 际视野。

文章称,总体而言,由于缺乏远见、市场信息不透明以及进入国际市场的机会有限,中国的技术援助或咨询行业与全球咨询行业相比仍然欠发达。很少有机构有进行海外项目评估的经验。只有极少数中国咨询公司出现在国家国际发展合作署的"供应商"名单上,可为外援项目提供此类服务。与之相对,世界银行的供应商名单上有数百甚至数千家合格的供应商。

林毅夫等人指出,目前正是大力鼓励私营部门、学术界、非政府组织等多元化主体和专家为"一带一路"项目不同阶段提供技术密集型咨询服务的大好时机。经济咨询、可行性研究、项目规划、成果评估等过程相互关联且技术密集。例如针对大型基础设施项目,需要强制进行中期、事后和长期影响评估。大数据、卫星遥感、地理计量经济学等新方法均可以应用于长期影响评估。国际发展合作署应积极与世界银行集团、联合国、亚洲基础设施投资银行、新开发银行等多边开发银行及国际组织专门机构合作,组织开展基于绩效的"供应商"资格审核,监督合规的"供应商"实施完工评估和影响评估。

气候危机、新技术(含人工智能)发展、全球供应链"重构",发达国家的地缘政治战略使发展中国家处于不利地位。因此,需要采取新的开放和跨境学习战略。建设技术密集型咨询服务业,可以打破信息茧房,搭建知识溢出桥

梁,在国内外经济"双循环"中发挥关键作用。 这也符合咨询等各类服务业出口作为增长引擎 的需要。

林毅夫等人建议,适逢 3 月份召开的全国 两会以及今年晚些时候的中非合作论坛峰会, 应将"一带一路"项目"成果导向型项目管理" 提上议程,完善项目供应链质量控制,建议设 立这种技术密集型国际或合资咨询公司。

> (来源:中国日报、红星新闻、中国新闻网 北京大学新结构经济学研究院)

聚焦两会 | 全国人大代表、上海大学校 董薛其坤院士: 为发展新质生产力贡献 高校力量

十四届全国人大二次会议和全国政协十四届二次会议分别于3月5日和3月4日在北京开幕。全国人大代表、南方科技大学校长、上海大学校董薛其坤院士奔赴北京参会,围绕国家经济社会发展、科教人才事业等话题积极建言。



为发展新质生产力贡献高校力量

薛其坤院士指出,从把教育、科技、人才 "三位一体"统筹安排、一体化部署,到明确 科技创新是发展新质生产力的核心要素,是培 育发展新质生产力的新动能。以习近平同志为 核心的党中央提出的一系列新理念新思想新战 略,作出的一系列重大决策部署,为建设一流 研究型大学指明了前进方向,提供了根本遵循。

推进科技创新,人才是决定性因素。如何 让人才引得来、留得住、用得好,关键是我们 既要创造良好的平台和机会, 更要打通人才价 值实现的通道,让人才在研究探索创新时拥有 足够舞台,实现最大价值。一方面,高校应该 围绕高层次人才队伍建设在"引"上谋策略, 努力构建高水平创新人才高地: 在"留"上出 实招,积极发挥"双带头人"作用,搭建人才 发展平台,提升治理效能,保障人才专心投入 教学科研工作;在"培"上想办法,打造行列 式学科建设和人才培养新模式,着力培养探索 重大科学问题的战略科学家、解决关键核心技 术问题的卓越工程师、掌握原创硬科技的创新 企业家和具有国际视野的复合型人才: 在"用" 上给舞台, 为人才提供想干事、能干事、干成 事的舞台, 充分释放创知、创新、创业活力。 另一方面, 高校应该根据科技发展新趋势, 优 化高等学校学科设置,包括在学科设置和学院 设置上做一些改革, 更好地契合当前产业科技 发展的特点,从而为发展新质生产力培养急需 人才。

有些面向未来的基础研究, 虽然目前看似

"无用",但将来可能会有无穷大的应用前景。 因为好奇心而非功利心,往往更能指引优秀科学家实现"从0到1"的突破。实现"从0到1"的突破,是随后关键技术突破的基础,更是最优秀的科学家之所以优秀的原因。这也是最优秀的科学家要承担的独特使命和艰辛工作。而如果要问这些突破有什么用,除了鼓励科学家思考外,更多应由从事技术的专家和企业家或后来者,而非一定要科学家本人回答。

去年 4 月, 习近平总书记在考察广东时强 调,要推进粤港澳大湾区人才高地建设,形成 高端科创人才聚集效应。南科大坚持人才立校、 人才兴校、人才强校,高度重视人才队伍建设, 建校13年来已快速汇聚了一大批海内外优秀人 才。截至目前,已引进了包括菲尔兹奖得主埃 菲·杰曼诺夫院士等国际顶尖人才在内的 1400 余位教师, 其中院士64人(签约引进与自主培 养全职院士 48 人),国际会士 73 人,教育部 特聘教授(含青年)47人,"国家特支计划" 专家 26 人,"国家自然科学基金杰出青年基金" 获得者 57 人,"国家自然科学基金优秀青年基 金"获得者 33 人。教学科研系列教师 90%以上 具有海外工作经验,60%以上具有在世界排名前 100 名大学工作或学习的经历, 高层次人才占教 研系列教师的 50%以上。这批优秀教师奠定了 学校快速发展的基础, 也让学校正在逐步成为 粤港澳大湾区人才高地。

发展战略性新兴产业和未来产业,高校在 其中起到重要的引领作用。以南科大为例,学 校一直积极融入"基础研究+技术攻关+成果产 业化+科技金融+人才支撑"全过程创新生态链,发挥人才优势、科研优势,助力战略性新兴产业与未来产业发展。在深圳,南科大已基本实现与深圳十一区(新区、合作区)的合作全覆盖,支撑各区科学研究及产业升级,并构建了一套适配地区创新链条的产学研和技术转移体系。学校坚持以服务国家战略需求为导向,聚焦粤港澳大湾区产业发展,紧密对接深圳"20+8"产业发展需求,深化校企合作,通过以联合实验室为典型代表的校企合作模式,到2023年底共成立联合实验室110家。我们统筹资源推动产学研结合,主动赋能成果转化,面向企业需求和产业发展,聚焦战略性、前瞻性产业,多维度多层次对接区域龙头企业。

从更深层次来讲,大学作为高等教育机构,它的根本任务和中心环节就是立德树人,培养服务国家、服务人民最优秀的人才。从分工来看,高校在"理论研究"和"人才供给"方面起到了关键的作用。因此,着眼于未来,大学必须要注重人才培养,为国家的战略性新兴产业和未来产业的发展提供源源不断的人才动力。

探索粤港澳三地人才培养 科技攻关全新模式

立足科技工作者和教育工作者的双重身份, 薛其坤在接受采访时表示,两会后他将重点关 注教育、科技的国际合作问题。他将结合一年 多来粤港澳大湾区(广东)量子科学中心运作, 深入思考如何探索粤港澳三地人才培养科技攻 关全新模式。

校董通讯 | 聚焦两会

作为大湾区科创协同发展的成果之一, 2022年,由南科大等大湾区 13 所高校、科研机 构和 2 所企业联合打造成立粤港澳大湾区(广 东)量子科学中心,快速整合集聚粤港澳三地 在量子领域的科技力量,瞄准量子科学前沿和 国家重大战略需求,逐渐形成了一流的研究氛 围,搭建起大湾区量子科技创新和产业发展的 桥梁。

薛其坤表示,如何将中心运转好,还涉及 到"一国两制"下跨境科研资源的使用、跨境 人才的交流、跨境设备的共享、跨境政策的融 通等方面问题。"例如联合培养博士生,内地 和香港澳门在招生政策上就有比较大的差别, 需要进行一些制度上的突破。"

"相比基础设施等'硬联通'建设,粤港澳大湾区在教育、科技、人才等方面深度合作、协同发展机制还有待进一步完善。"薛其坤说,两会后,他将就推进粤港澳三地科技、教育深度合作深入思考,从量子科学中心建设出发,力争探索出一种在新时代下,大湾区科技教育、人才培养、科技攻关的全新模式。

(来源:学习时报、南方科技大学)

聚焦两会 | 全国人大代表董才平校董: 加快推进制造业企业智能化升级、推动 钢铁企业绿色低碳高质量发展

党的二十大报告提出,要推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。2023年12月,中央经济工作会议再次强调,要"以科技创新引领现代化产业体系建设","广泛应用数智技术、绿色技术,加快传统产业转型升级"。如何加快传统制造业进行智能化改造升级,将会成为人工智能时代,引领经济发展潮流的关键所在。

传统制造业企业由于自身财力、物力、人力等数字化转型必备要素有限,普遍存在改造资金不足、基础配套能力不足、创新能力整体偏弱、研发人才资源匮乏等问题。再加上存在"新技术很难和现有设备的运行状况完全融合"的顾虑,导致企业望而却步。以上因素也让传统企业在智造系统智能化改造局部化。此外,传统企业大多缺乏直观评估企业智能化改造,以及后期数据治理、挖掘工业数据价值的能力。



加快推进制造业企业智能化升级

对于如何加快推进制造业企业智能化升级, 全国人大代表,中天钢铁集团党委书记、董事 局主席、总裁,上海大学校董董才平建议:

一、加大政策支持,实施精准扶持,缓解 企业转型压力

希望通过加大技改专项补贴、鼓励金融机 构推出智能制造贷特色优惠贷款,降低企业"智 改数转"成本,鼓励企业加大技改投入。

二、持续打造多层次数字化、智能化改造公共服务体系

希望通过政策、资金、推广等方式支持科 技技术研发企业,打造平台体系;同时鼓励传 统企业借用平台、体系,从而提升传统产业数 字化、智能化改造意愿和水平。

三、加速制造行业工业软件的国有化攻关, 拓宽推广渠道

建议通过加大政策力度,积极培养复合型人才,围绕重点行业,推进产业融合+校企合作的机制,完成核心技术攻克;同时降低国产工业软件采购和使用成本,实现核心工业软件的国产化由可选项变成必选项。

推动钢铁企业绿色低碳高质量发展

在国家"双碳"政策的推动下,绿色低碳高质量发展已成为钢铁企业转型升级的核心命题,机遇与挑战并存。当前,钢铁行业进入周期性调整阶段,市场竞争异常激烈,钢铁企业进入微利时代,更要顺应政策趋势,加大力度推动绿色低碳高质量发展,"危中求机",提

升核心竞争力。

钢铁行业是我国碳达峰碳中和目标实现的 重点领域和责任主体。对于钢铁企业来说,在 推动绿色低碳高质量发展中大有可为,但也面 临资金、技术、标准等诸多现实问题。

对于如何推动钢铁企业绿色低碳高质量发 展, 董才平建议:

一、积极发挥资金政策支持作用

建议在目前钢铁行业下行周期的情况下, 积极发挥资金政策支持作用,给予钢铁企业更 多的绿色金融贷款、绿色专项补助等资金支持。

二、聚焦先进技术合力开展攻关

建议针对全氢能冶炼、高炉富氢喷吹、 CCUS(碳捕集、利用与封存)、产业链联合降 碳等关键共性技术,开展全行业研究攻关,在 行业内开展技术帮扶。同时,希望相关部门出 台优惠政策,鼓励钢铁企业采用先进的低碳技 术和设备,提高能源利用效率。

三、加快制订碳足迹核算等相关国标文件

建议加快制订碳足迹核算等相关国标文件,加强与国际同类先进企业的合作和交流,抓好2023年至2025年欧盟"碳关税"过渡窗口期,由相关部门牵头,组织钢铁企业参与,共同建设钢铁企业碳管控平台及碳资产管理平台,并积极与欧盟等贸易合作伙伴,推动碳足迹标准和认证结果互信互认互采。同时,可选择典型企业或生产线,建设国际示范合作项目。

四、进一步加强高端人才招引及培养

通过政策倾斜、鼓励校企合作等形式,招 引优秀成熟的人才,并对引进相关人才的钢铁

校董通讯 | 聚焦两会

企业,给予财政税收、贴补等政策倾斜。同时, 强化专业培养,以设立奖学金、合作基金等形 式,推进产学研一体化发展。

(来源:世界金属导报)

学校 要闻

创!新!全国一等奖+9!

在 2023 年"中国研究生创新实践系列大赛"中,上海大学研究生学子共有 473 支队伍参赛,成绩优异,共获得国家级奖项 120 项,其中一等奖 9 项、二等奖 46 项、三等奖 65 项,同时,上海大学荣获 8 个主题赛事的"优秀组织奖"。在 2023 年 4 月中国学位与研究生教育学会发布的"中国研究生创新实践系列大赛"全国百强高校中贡献力总排名位列 39 名,并被评为"十年发展重要贡献单位"。

"中国研究生创新实践系列大赛"由教育部学位管理与研究生教育司指导,中国学位与研究生教育学会和中国科协青少年科技中心共同主办,是目前我国唯一被政府认可和指导的专门面向研究生群体的全国性赛事。创新实践大赛坚持落实立德树人根本任务,服务研究生教育改革与发展,服务国家战略和产业创新对高层次人才的需求,形成了"以国家战略需求为导向"的办赛格局和"以行业企业参与为支撑"的运行模式,先后对焦国家战略和产业需求设置十六项主题赛事,为超过650所研究生培养单位逾88万研究生师生提供了创新实践、交流展示和择业创业的平台。

2023 年上海大学在系列大赛中获得全国一等奖数量是往年的 3 倍,位列上海高校第一名;获得全国奖项总数同比增长 16.5%,连续三年位列上海高校前三名。特别在中国研究生人工智能创新大赛中,获得全国一等奖,取得历史性突破;中国研究生"双碳"创新与创意大赛获得 3 个一等奖,连续两年位居上海高校首位。

获奖项目介绍 中国研究生人工智能创新大赛 (2项) 全国一等奖1个 全国三等奖 1个 中国研究生"双碳"创新与创意大赛 (10项) 全国一等奖3个 全国二等奖 2个 全国三等奖 5个 中国研究生企业管理创新大赛 (10項) 全国一等奖 2个 全国二等奖 5个 全国三等奖3个 中国研究生电子设计竞赛 (4项) 全国一等奖1个 全国二等奖3个

中国研究生数学建模竞赛 (89项) 全国一等奖 2个 全国二等奖 31个 全国三等奖 56个 中国研究生机器人创新设计大赛 (6顷) 全国二等奖 3个 全国三等奖 3个 中国研究生"美丽中国"创新设计大赛 (4项) 全国二等奖 2个 全国三等奖 2个 中国研究生金融科技创新大赛 (2顶) 全国=等奖 2个

获奖名单

中国研究生人工智能创新大赛			
序号	获奖等级	队长姓名	学院
1	全国一等奖	任新振	机电工程与自动化学院
2	全国三等奖	王尹凡	悉尼工商学院

中国研究生"双碳"创新与创意大赛				
亨号	获奖等级	队长姓名	学院	
1	全国一等奖	侯卫东	环境与化学工程学院	
2	全国一等奖	王泽铭	环境与化学工程学院	
3	全国一等奖	赵锦峰	环境与化学工程学院	
4	全国二等奖	李春阳	环境与化学工程学院	
5	全国二等奖	唐智超	环境与化学工程学院	

中国研究生企业管理创新大赛				
序号	获奖等级	队长姓名	学院	
1	全国一等奖	王梦婷	经济学院	
2	全国一等奖	陈佳俊	MBA教育管理中心	
3	全国二等奖	熊娅丽	管理学院	
4	全国二等奖	赵瑞琪	经济学院	
5	全国二等奖	羿晚亭	经济学院	
6	全国二等奖	付黎霞	经济学院	
7	全国二等奖	王俊杰	MBA教育管理中心	
8	全国三等奖	谷欣然	MBA教育管理中心	
9	全国三等奖	张旭	MBA教育管理中心	
10	全国三等奖	詹建华	MBA教育管理中心	

	中国研究生电子设计竞赛				
序号	获奖等级	队长姓名	学院		
1	全国一等奖	褚建波	机电工程与自动化学院		
2	全国二等奖	吴磊	机电工程与自动化学院		
3	全国二等奖	林翔宇	机电工程与自动化学院		
4	全国二等奖	余涛	通信与信息工程学院		

	中国研究生数学建模大赛		
序号	获奖等级	队长姓名	学院
1	全国一等奖	许鹏博	经济学院
2	全国一等奖	胡月	悉尼工商学院
3	全国二等奖	赵云龙	机电工程与自动化学院
4	全国二等奖	胡龙	通信与信息工程学院
5	全国二等奖	牛东雷	理学院
6	全国二等奖	高广旭	管理学院
7	全国二等奖	张怡翔	管理学院
8	全国二等奖	孟楚岩	经济学院
9	全国二等奖	陈姝岐	经济学院
10	全国二等奖	王筱婷	理学院
11	全国二等奖	刘婷婷	理学院
12	全国二等奖	徐詹妮	经济学院
13	全国二等奖	王心语	经济学院
14	全国二等奖	黄永健	管理学院
15	全国二等奖	李佳娟	经济学院
16	全国二等奖	谭梦琦	经济学院
17	全国二等奖	岳淑萍	管理学院
18	全国二等奖	李益静	经济学院
19	全国二等奖	卢文鹏	经济学院
20	全国二等奖	赵逍遥	悉尼工商学院
21	全国二等奖	陈晓宇	机电工程与自动化学院
22	全国二等奖	张钰	机电工程与自动化学院
23	全国二等奖	屈廷钧	未来技术学院
24	全国二等奖	高然	悉尼工商学院
25	全国二等奖	刘子健	计算机工程与科学学院
26	全国二等奖	竹子凌	经济学院
27	全国二等奖	周宗平	机电工程与自动化学院
28	全国二等奖	柳权	通信与信息工程学院
29	全国二等奖	郝雪	管理学院
30	全国二等奖	高伦锐	机电工程与自动化学院
31	全国二等奖	吴鸿飞	机电工程与自动化学院
32	全国二等奖	顾戎阳	机电工程与自动化学院
33	全国二等奖	李阳	机电工程与自动化学院
34	全国三等奖	徐浚洋	机电工程与自动化学院
35	全国三等奖	鲁啸起	理学院
36	全国三等奖	赵浩中	机电工程与自动化学院
37	全国三等奖	卢润杰	机电工程与自动化学院

38	全国三等奖	张效凯	计算机工程与科学学院
39	全国三等奖	李坤伦	微电子学院
40	全国三等奖	张鹏辉	机电工程与自动化学院
41	全国三等奖	王晓智	机电工程与自动化学院
42	全国三等奖	张彩梦	管理学院
43	全国三等奖	余思	计算机工程与科学学院
44	全国三等奖	汪庭欢	机电工程与自动化学院
45	全国三等奖	代猛猛	计算机工程与科学学院
46	全国三等奖	张钧	力学与工程科学学院
47	全国三等奖	乔炎	理学院
48	全国三等奖	丁嘉颖	理学院
49	全国三等奖	钟琪	经济学院
50	全国三等奖	李秋莹	通信与信息工程学院
51	全国三等奖	杨若冰	管理学院
52	全国三等奖	陈佳欢	管理学院
53	全国三等奖	胡萌羽	理学院
54	全国三等奖	汤宇晗	理学院
55	全国三等奖	张环	理学院
56	全国三等奖	王婷瑮	悉尼工商学院
57	全国三等奖	卓超	管理学院
58	全国三等奖	韩海迪	悉尼工商学院
59	全国三等奖	陈嘉淇	管理学院
60	全国三等奖	陈可	理学院
61	全国三等奖	李梦婕	理学院
62	全国三等奖	赵安楠	管理学院
63	全国三等奖	王尹凡	悉尼工商学院
64	全国三等奖	王荠浛	理学院
65	全国三等奖	邓美玲	理学院
66	全国三等奖	孔章亦	理学院
67	全国三等奖	杨颖	机电工程与自动化学院
68	全国三等奖	朱凯凯	机电工程与自动化学院
69	全国三等奖	吴志华	机电工程与自动化学院
70	全国三等奖	熊瑶	机电工程与自动化学院
71	全国三等奖	张嘉雯	计算机工程与科学学院
72	全国三等奖	毛成海	机电工程与自动化学院
73	全国三等奖	周子剑	计算机工程与科学学院
74	全国三等奖	陈硕	机电工程与自动化学院
75	全国三等奖	张国峰	机电工程与自动化学院
76	全国三等奖	刘嘉欣	经济学院

77	全国三等奖	雷文静	通信与信息工程学院
78	全国三等奖	何泽华	计算机工程与科学学院
79	全国三等奖	杨嘉豪	未来技术学院
80	全国三等奖	孔祥瑞	经济学院
81	全国三等奖	汪治兴	通信与信息工程学院
82	全国三等奖	袁宇霖	管理学院
83	全国三等奖	顾怡韬	管理学院
84	全国三等奖	李晨玥	理学院
85	全国三等奖	蔡茂华	理学院
86	全国三等奖	李莹莹	管理学院
87	全国三等奖	孙嘉颖	理学院
88	全国三等奖	王强	机电工程与自动化学院
89	全国三等奖	朱宇柔	机电工程与自动化学院

中国研究生机器人创新设计大赛			
序号	获奖等级	队长姓名	学院
1	全国二等奖	徐良	机电工程与自动化学院
2	全国二等奖	盛士强	机电工程与自动化学院
3	全国二等奖	陆逍	计算机工程与科学学院
4	全国三等奖	刘智远	机电工程与自动化学院
5	全国三等奖	唐越	机电工程与自动化学院
6	全国三等奖	宋子龙	未来技术学院

	中国研究生"美丽中国"创新设计大赛			
序号	获奖等级	队长姓名	学院	
1	全国二等奖	徐寅喆	上海美术学院	
2	全国二等奖	朱富强	新闻传播学院	
3	全国三等奖	李天宇	上海美术学院	
4	全国三等奖	胡昊星	上海美术学院	

中国研究生金融科技创新大赛				
序号	获奖等级	队长姓名	学院	
1	全国三等奖	王婷瑮	悉尼工商学院	
2	全国三等奖	聂希捷	悉尼工商学院	

"华为杯"第五届中国研究生 人工智能创新大赛

1. CancEndo(凯恩德)队



队长:任新振(机电工程与自动化学院 2022 级博士研究生)

团队成员: 靳懋宇、罗德森(机电工程与自动化学院 2022 级硕士研究生)、梁为(机电工程与自动化学院 2021 级博士研究生)

指导教师:周文举

项目名称: CancEndo_融合早癌诊断的一次性电子内窥镜

项目简介:

针对传统内窥镜前端旋转角度有限,旋转观察病灶时操作困难,以及无法彻底清洗和消毒,交叉感染风险高等问题,研发多角度内镜前端和一次性插入部设计,解决了手术时器械对视野遮挡的问题,杜绝交叉感染风险。

针对传统内窥镜没有早癌诊断功能,隐蔽性强的早癌病灶漏检率高的问题,本作品采用基于小样本学习的早癌筛查算法和伸缩镜头法测量病灶大小,精准识别疑似早癌病灶,提高诊疗的快速性和准确性。



获奖感言:

团队成员在面对挑战时共同筹谋,遇到问题时各展所长,取得进步时共享学习经验。每位成员专注于个人项目的同时,积极学习其他项目的优势,分享科研心得、丰富项目经验。各个年级之间,博士、硕士和本科之间形成多个纵向梯队,老学长指导新学弟,为新生提供经验借鉴,新生快速上手项目后也为学长的实验提供有效支持,促进团队内部的良性互动,为团队的发展提供源源不断的动力。

感恩辛勤指导的老师,感谢院校各部门给 予的支持,也感谢日夜奋斗的我们。愿我们可 以继续奋斗的脚步,在科研的道路上挥洒青春 的汗水。

"兆易创新杯"第十八届 中国研究生电子设计竞赛 2. 测试领航组



队长: 褚建波(机电工程与自动化学院 2022 级

硕士研究生)

团队成员:夏威夷(机电工程与自动化学院 2021 级硕士研究生)、洪章富(机电工程与自动化学院 2022 级硕士研究生)

指导教师: 汪飞

项目名称: 功率模组动态测试装置

项目简介:

随着当前"双碳"时代背景下功率半导体器件需求激增和国产化进程的提速,功率器件出厂测试和早期筛选也逐步推上进程。本项目旨在通过动态特性测试初步提高功率半导体器件的出厂良品率并进一步反哺器件的封装设计。相较于市面现有装置,本项目所研制的动态测试装置通过真实工况模拟、测试封装通用和扰动谐波剔除实现了高真实性、高兼容性和高精准化。



获奖感言:

很荣幸能获得本次成绩,同时也发自内心 地感谢研电赛主办方为我们提供了一个很好的 竞赛平台,以及学校和老师们的鼎力支持!本 次竞赛很好地锻炼了我们的临场发挥能力、应 急能力、表达能力以及团队协作能力,调试过 程中很多看似不起眼的细节往往决定了功能的 可行性和完整性,讲解过程中清晰流利的表达 往往决定了演示的可观性和逻辑性。通过这次 比赛我们也获得了专家的一些珍贵指导意见, 今后将会进一步发扬研究生创新创业精神,不 断完善、追求卓越!

第二届中国研究生 "双碳"创新与创意大赛 3. 探碳先锋



队长: 侯卫东(环境与化学工程学院 2021 级硕士研究生)

团队成员:廖焕阁(环境与化学工程学院 2022 级硕士研究生)、刘文慧(环境与化学工程学院 2022 级硕士研究生)、倪钱佳(环境与化学工程学院 2022 级硕士研究生)

指导教师: 王亮

项目名称:红光碳量子点共价键异质结的精确构建

项目简介:

本项目基于半导体光催化技术展开研究,设计合成了三种不同表面官能团连接的红色荧光 CQDs,并成功与 g-C3N4 简单耦合为R-CQDs/CN 异质结。为了改善异质结的界面特性,进一步精确合成了酰胺键连接的 CN-CQD异质结光催化剂,该催化剂可高效且持续地将CO2 催化还原为 CO 和 CH4。本项目为合成高效异质结光催化剂领域提出了见解,为实现碳

中和的目标贡献了一份力量。



获奖感言:

能获得本次大赛的一等奖,我们最想感谢 的是导师王亮研究员。从初赛到决赛,每一步 都有王老师的亲自指导,我们才能自信地站在 答辩场上展示我们的成果。小组团结一致的精 神让我们能够聚集最大的力量赢得荣誉。

4. "碳"酷了,小"点点"



队长:王泽铭(环境与化学工程学院 2020 级化学工程与技术专业博士研究生)

团队成员: 王康(环境与化学工程学院 2023 级化学工程与技术专业博士研究生)、张明万(环境与化学工程学院 2021 级材料与化学工程专业硕士研究生)、谢乐萍(环境与化学工程学院 2021 级化学工程与技术专业硕士研究生)、付帅(环境与化学工程学院 2022 级化学工程与技术专业硕士研究生)

指导教师: 王亮

项目名称:"硼"程万里,"碲"造未来——电解水催化剂及其氢燃料电池关键材料绿色制备项目简介:

本项目提出了氢能产生和氢能利用串联的应用装置。围绕绿氢制备和利用的两方面关键材料创新设计,通过研究、机制合成方法和材料的创新,实现合成了催化剂高效、廉价环保的目标。项目有效开拓了制氢与氢燃料电池的工业化可能性,为实现"双碳目标"添砖加瓦!



获奖感言:

中国研究生"双碳"创新与创意大赛是一个 鼓励创新和可持续发展而设立的重要平台。团 队倾注了无数的汗水和努力,为了应对气候变 化、减少碳排放、推动环保,提出并实施了一 项"绿色"创新项目。决赛中我们与另外 242 支 队伍相互切磋、学习,认知了不同领域学者、 老师们为双碳减排所贡献的具体策略与实际应 用。导师一直是我们的引路人,他的支持和指 导帮助我们拨开迷雾,走向成功之路。我们深 知,学校一直以来都鼓励学生追求卓越,鼓励 创新思维,未来团队将继续努力,自强不息、 追求创新,为创新和可持续发展事业做出更多 贡献。

5. 一碳究净队



队长:赵锦峰(环境与化学工程学院 2021 级环境科学与工程专业硕士研究生)

团队成员: 黄子格(环境与化学工程学院 2022 级材料与化工专业硕士研究生)、胡杰(环境与化学工程学院 2022 级环境科学与工程硕士研究生)、潘晓樊(环境与化学工程学院 2023 级环境工程博士研究生)、孟令顺(环境与化学工程学院 2022 级资源与环境硕士研究生)、郭昌进(环境与化学工程学院 2021 级环境工程专业博士研究生)

指导教师:邓宁、黄鑫

项目名称:一种集成碳捕集和碳利用的电化学 水处理技术

项目简介:

循环冷却水用量占我国总工业用水量的70%—90%,循环水效的提升一直受限于循环水中硬度离子浓缩倍数增加后引起的结垢现象。OH-和 CO32-的投加是去除循环水中硬度离子最有效的方法,传统的化学药剂投加法和电化学法均无法实现在不引入杂质的前提下兼顾硬度离子的高效去除,而杂质离子在循环冷却水蒸发时的不断浓缩会加剧管道腐蚀的风险。本项目构建了电化学碳捕集、碳利用与循环水同步除硬的一体化装置。独特的气体扩散电极与流场设计实现了低浓度烟道气高效碳捕集,与

循环水钙镁离子深度去除。该项目可为双碳战略提供技术支持,并具有广阔的应用前景。



获奖感言:

在导师的悉心指导与团队的协同努力下, 非常荣幸地获得了中国研究生"双碳"创新与创 意大赛一等奖。这个荣誉的背后,是无数日夜 的辛勤付出和团队的无私支持。感谢导师的智 慧启迪,感谢团队的默契配合,也感谢大赛的 机会,让我们得以为双碳目标贡献自己的力量。 我们将继续砥砺前行,秉承创新精神,为构建 可持续低碳社会而努力奋斗。这个奖项激励我 们更加坚定地追求环保创新,为未来的可持续 发展贡献更多力量。再次感谢所有支持与鼓励 我们的人,谢谢!

中国研究生 企业管理创新大赛 6. 上大飞鹰队



队长:陈佳俊(MBA 学院 2022 级工商管理专业研究生)

团队成员: 江珍(MBA 学院 2022 级工商管理专业研究生)、孟林玲 (MBA 学院 2022 级工商管理专业研究生)

指导教师: 孟添



获奖感言:

感谢上海大学 MBA 的老师和同学给予了 我们本次机会和支持,感谢中国研究生企业管 理创新大赛为我们提供了高质量的交流平台, 让我们能全国各个高校的同学们进行这场比赛。 赛前向前辈学,赛中向队友学,赛后向对手学, 凭借着在各场大赛中激战的经历,我们收获了 更多元化的经验及视角。期待未来成为中国研 究生企业管理创新大赛的传播者,带动更多的 同学参与进来,共同进步、共同成长。

7. 乘风破浪的经济人队



队长:王梦婷(经济学院 2021 级国际贸易学专业硕士研究生)

团队成员: 林香如(经济学院 2021 级西方经济学专业硕士研究生)、蒋林杉(经济学院 2021 级国际贸易学专业硕士研究生)、许沁莹(经济学院 2021 级产业经济学专业硕士研究生)指导教师: 孟添、冯玉鑫



获奖感言:

乘风破浪的经济人团队非常荣幸能够代表 上海大学参与2023年中国研究生企业管理创新 大赛,在学校的全力支持和团队成员的努力下, 取得了全国一等奖的好成绩,这不仅仅是个人 的荣誉,而是团队、学院和学校的共同荣誉。

"华为杯"第二十届 中国研究生数学建模竞赛 8. 拓荒者



队长: 胡月(悉尼工商学院 2022 级管理科学与工程专业硕士研究生)

团队成员:周豪(悉尼工商学院 2022 级管理科

学与工程专业硕士研究生)、滕文文(管理学院 2022 级物流工程与管理专业硕士研究生)项目名称: 出血性脑卒中临床智能诊疗建模研究

项目简介:

通过对 160 例真实临床数据的深入分析,项目探讨了出血性脑卒中患者血肿扩张风险、血肿周围水肿的发生与演进规律。运用多种数学建模方法,包括多层感知机深度学习模型、XGBoost 回归模型、随机森林回归模型、梯度提升回归模型等,建立相关问题的数学模型,并对这些算法的精度进行了详细的对比分析。通过综合考虑临床和影像信息,预测出血性脑卒中患者的临床预后规律,为改善出血性脑卒中患者的预后提供新的思路和方法。



获奖感言:

通过这次比赛,我们深刻体会到了团队合作的重要性,也锻炼了我们分析问题和解决问题的能力。一等奖不仅是对我们过去努力的认可,更是一种鞭策和激励,我们将倍加珍惜每一次机会,不断完善自我,追求卓越。

9. 孤注一掷队



队长: 许鹏博(经济学院 2021 级统计学硕士研究生)

团队成员:朱兴亮(经济学院 2021 级统计学硕士研究生)、王萍萍(经济学院 2021 级应用经济学硕士研究生)

项目名称:出血性脑卒中临床智能诊疗建模项目简介:

医学影像技术与人工智能的快速发展为无 创动态监测出血性脑卒中后的脑组织损伤提供 了新方法。出血性脑卒中由非外伤性脑实质内 血管破裂引起,其发病率约占全部脑卒中的 10%-15%。出血性脑卒中的病因可能包括脑动 脉瘤破裂和脑动脉异常。本文旨在利用机器学 习和医学影像数据,构建出血性脑卒中的智能 诊疗模型,为患者提供预测和临床建议。



获奖感言:

华为杯数学建模比赛不仅是对团队数学和 建模能力的考验,也是对团队合作和创新思维 的挑战。在本次比赛中,明确的分工、积极的 沟通交流和坚定的信念使得我们取得了不错的

成绩。在比赛当中,突出自己的观点和创新点 是至关重要的,同时确保格式正确与语言通顺 流畅。通过这次经历,对我们的学术和个人成 长意义重大,也激励我们未来在数学和科研道 路上继续努力。

围绕"培养全面发展的卓越创新人才、造就 担当民族复兴大任的时代栋梁"这一培养目标, 坚持"追求卓越、崇尚创新"这一主线, 近年来, 党委研究生工作部在教育部学位管理与研究生 教育司、中国学位与研究生教育学会和上海市 学生事务中心指导下,以中国研究生创新实践 系列赛事为抓手,推动"校、院、企、师、生" 多方融合,着力三个"聚焦":聚焦教学科研协 同,将前沿科研项目转化为赛事作品200余件, 推动实践成果质量不断提高;聚焦校院两级联 动,将激励保障措施落实到位,重点建设八个 研究生创新实践培育基地,推动参赛群体不断 扩大:聚焦高校企业合作,聘任67位校内外创 新实践领雁专家,组织创新实践系列培训90余 场,覆盖 2700 余名研究生,连续 9 年开展校内 "科创杯"赛事,激发研究生的创新思维,提高 研究生的实践能力, 在校园营造了良好的创新 文化。

以赛促学、以赛促教、以赛促创,未来, 将继续通过参与赛事,引导广大研究生心怀"国 之大者",聚焦"四个面向",不断向科学技术广 度和深度进军,为上海建设具有全国影响力的 科技创新中心和我校建设高水平大学贡献智慧 和力量。

(来源:上海大学官方微信)

学校正式发布《2022-2023 学年上海大学 本科教育教学质量报告》

2024年1月4日,教务部牵头,协同党政办公室、发展规划处、组织人事部(人事处)、学生工作办公室、财务处、招生就业处、国际部、实验室与设备管理处、房屋资产管理处、信息化工作办公室、对外联络处、图书馆等部门联合编制、审校完成《上海大学 2022-2023 学年本科教育教学质量报告》(以下简称"本科质量年报"),经由校内外专家审议,教务部多次专题讨论修改后,报校长办公会审议通过,现向社会正式公开发布。

本年度发布的本科质量年报,主要从基本情况、师资队伍与办学条件、教学建设与改革、专业培养能力、教学质量保障体系、学生学习效果、特色发展、面临的问题与对策等八个方面,全面总结年度工作特色并梳理当前存在问题,客观展示了学校 2022-2023 学年本科人才培养方面取得的进展和成就。

2023 年,学校以新一轮本科教育教学审核评估为契机,在学校党委的统一领导下,继续推进教育教学改革,优化办学条件,加强教学经费的投入, 夯实本科中心地位。2023 年 4 月,学校召开本科教育教学审核评估工作启动会,全面修订 5821 份课程教学大纲,实现 OBE 理念全覆盖。聚焦立德树人根本任务,全校及各二级单位全面开展自评自建的"五问五答",制定、修订制度 80 余项,优化"一核一环两支撑"的质保体系,形成了"追卓越,创一流"的质量文化。

2023 年是学校的"贯彻之年、统筹之年、 奋进之年"。在过去的一年间,学校深化产教融合、科教融合、学科交叉融合"三个融合", 促进一流师资和学科优势转化为人才培养优势, 建立了一流拔尖创新人才的四种培养模式。同时,以服务国家战略和经济社会发展需求为导向,加强传承、实践、凝练,学校逐渐确立了 "让每个学生全面发展、追求卓越"的质保理念,培养全面发展的卓越创新人才。此外,坚持国际化战略,全面推进国际人才培养模式的改革,促进国际化能力培养,积极为实现学校的高质量发展和一流大学办学目标而不懈努力。 (来源:上海大学新闻网)

附属医院添新员,融通合作启新篇 | 上海大学附属四一一医院签约揭牌仪式隆重举行



1月9日,上海大学医学院与上海四一一医院共建上海大学附属四一一医院签约揭牌仪式在上海四一一医院隆重举行。中国融通集团东部区域管理公司党委书记、总经理丁欢欢,党委副书记、纪委书记徐豪杰;虹口区副区长陈筱洁,虹口区卫健委主任张伟胜;上海大学党

委书记成旦红,党委副书记、校长、中国科学院院士刘昌胜,党委常委、副校长王从春,上海大学相关职能部处领导,上海大学医学院及上海四一一医院领导班子成员等出席了签约揭牌仪式。徐豪杰副书记主持签约揭牌仪式。





东部区域管理公司党委书记、总经理丁欢 欢在会上对四一一医院的发展历史沿革、使命 任务及未来发展规划作了简要介绍。上海四一 一医院作为融通在上海医疗服务军民的桥头堡 和排头兵,虹口区政府为四一一医院的转隶提 供了大量帮助,此次上海大学附属四一一医院 的揭牌,既是上海市政府与中国融通集团战略 合作的深化,也为医疗健康领域全方位校企合 作树立了新典范。四一一医院能有幸成为朝气 蓬勃的上大附属医院,将借助上海大学在人才 培养、科技创新、生物制药、智能医学、医疗 设备等领域的丰厚资源优势,为上海四一一医 院充分赋能,促进上海四一一医院医、教、研、

产一体协同发展,为上海大学及上海大学高质量发展提供服务支撑,更好为上海军民提供优质便捷服务,为上海建设亚洲医学中心城市和一流健康城市贡献融通力量!



在各级领导的见证下,上海大学医学院院 长刘斌和上海四一一医院院长修长庆作为双方 代表共同签署了共建上海大学附属四一一医院 合作协议;成旦红书记和丁欢欢书记共同为上 海大学附属四一一医院揭牌。



上海大学医学院党委书记李娟和上海四一 一医院党委书记杨庆信分别向上海四一一医院、 上海大学医学院专家颁发兼职教授、兼职研究 员聘书。



刘昌胜校长在讲话中首先向中国融通集团 领导和上海四一一医院全体同仁表示衷心感谢。 他表示,发展医学学科不仅是几代上大人的共 同梦想, 更是推动上海大学高质量发展的战略 布局。上海大学医学院从成立之初就以国家重 大战略需求为导向,以培养卓越创新医学人才、 服务人民健康为使命,以打造特色鲜明的国际 化、融合式、创新型医学院为愿景,努力培养 博学识、强研究、擅转化的复合型医学精英人 才。上海四一一医院与上海大学都始建于 1922 年,共同经历了百年积淀,此次双方携手紧密 合作,将开启共建附属医院的新篇章。四一一 医院的加入,将进一步补充、完善并壮大上海 大学附属医院体系,为上海大学医学学科高质 量发展提供动力。同时,上海大学也将支持四 一一医院尽早实现三级甲等医院评审目标,努 力打造校企合作的样板、附属医院建设新标杆。 他希望,双方紧紧抓住"健康中国 2030"战略 机遇期,资源共享、优势互补、协同创新、共 谋发展, 在更深层次、更宽领域开展合作, 服 务人民健康事业, 为国家及上海的发展作出更 大贡献。



座谈交流中,与会人员就上海四一一医院的发展现状、未来建设目标以及双方的合作方向等方面进行了深入探讨,并期待双方未来在科学研究、人才培养、高层次人才引进与互聘等方面开展深度合作。



签约仪式前,刘昌胜校长一行参观了全国 名中医传承工作室、全球首台 5G 元宇宙五合一 能谱超级微创介入 DSA 平台等地。

(来源:上海大学新闻网)

上海大学量子科技研究院成立



1月29日上午,上海大学量子科技研究院成立大会暨量子科技研讨会在上海大学图报厅举行。中国科学院院士、北京大学王恩哥教授,中国科学院院士、北京大学谢心澄教授,中国科学院院士、中国科学院上海技术物理研究所沈学础教授,中国科学院院士、上海交通大学李政道研究所讲席教授丁洪,中国科学院院士、浙江大学常凯教授,澳大利亚科学院院士、上海大学常凯教授,澳大利亚科学院院士、上海大学常委书记成旦红教授,中国科学院院士、上海大学党委书记成旦红教授,中国科学院院士、上海大学党委副书记、校长刘昌胜教授,学校相关部处负责人、理学院师生、校友代表400余人出席大会,会议由上海大学党委副书记欧阳华主持。

王恩哥、沈学础、成旦红、刘昌胜共同为 上海大学量子科技研究院揭牌。



刘昌胜代表学校致欢迎辞,对与会院士、 专家学者表示诚挚的感谢和热烈的欢迎。他强调,上海大学量子科技研究院成立是学校"十四五"事业发展规划中的重大部署,学校始终

以全球视野谋划和推动科技创新,围绕"五朵金花"之一的量子科技方向开展的重要学科布局。上海大学量子科技研究院的高规格谋划、高起点出发、高水平建设,也将充分发挥创新资源聚集优势,努力建设引领型、突破型、平台型的科技创新基地。



欧阳华宣布上海大学量子科技研究院战略 咨询委员会的成员名单。



成旦红为量子科技研究院战略咨询委员会 主任王恩哥、副主任谢心澄、副主任丁洪、量 子科技研究院执行院长钟建新及研究院战略咨 询委员会委员代表颁发证书。



王恩哥作为量子科技研究院战略咨询委员会主任致辞,他强调量子科技在物理、数学和化学科学等基础科学领域具有潜在的颠覆性影响,对今后人类社会的发展具有重大意义。他表示,期待通过量子科技研究院的成立,进一步提升在量子科技领域的创新力、影响力和竞争力。



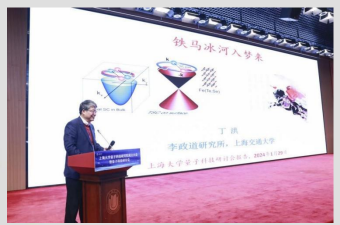
谢心澄、常凯和沈学础在致辞中高度肯定 了上海大学物理学科近年来取得的成就,对量 子科技研究院的成立表示热烈的祝贺。希望能 够通过共同探讨,凝聚智慧、启迪思维,为量 子科技领域的发展贡献出更多的智慧和力量, 共同推动量子技术的突破与创新,共同开创量 子科技的美好未来。







丁洪作题为"铁马冰河入梦来"的主旨演讲。在演讲中,丁洪院士向听众分享了一系列引人入胜的物理学发现,包括费米子、马约拉纳任意子和铁基超导体。他讲述了马约拉纳任意子的编织过程和重要结果,分析了在固体材料中追踪马约拉纳任意子的方法,并强调了铁基超导体在探索马约拉纳任意子领域中所扮演的关键角色,及其在量子计算应用领域的巨大潜力。



理学院常务副院长张登松教授代表理学院 感谢所有院士、专家学者、学校领导们的大力 支持,理学院将继续围绕学校"五五战略", 进一步加强量子科技发展的布局和应用,紧紧 围绕"把握大趋势、下好先手棋"的国家战略, 瞄准量子等前沿领域为科技创新和社会需求作 出应有的贡献。



钟建新从建设目标、特色亮点、发展重点 以及运行管理机制等方面介绍了量子科技研究 院的筹备情况。他表示研究院将致力于发展成 为国内领先、具有显著特色且具有重大影响力 的机构,也将为落实国家科技发展战略、抢抓 量子产业发展机遇作出更大贡献。



在当天下午召开的量子科技研讨会中,复 旦大学沈健教授、中科院物理所张坚地教授、 吴克辉教授、白雪冬教授、南京大学李建新教 授、东南大学夏钶教授、浙江大学袁辉球教授 作了精彩的研讨报告,并就具体物理问题展开 了热烈的交流讨论。钟建新在总结发言中表示, 在专家和学者的共同支持和指导下,在全体师 生的共同努力下,相信研究院必将取得丰硕的 成果和突破性进展。



上海大学量子科技研究院的成立,为学校"五五战略"提供了有力支撑。作为"五朵金花"之一,量子科技建设对物理学科高质量发展具有重要意义,不仅高度契合国家战略需求,也高度符合学校高质量内涵式发展的实际需要,是深入贯彻落实中国式现代化建设战略部署的有力举措,更是加强服务支撑高水平科技自立自强的实践担当!

(来源:上海大学新闻网)

相约 310, 双城共进! 上海大学举办首届 沪港文化学术论坛



2024年3月10日,由上海大学、上海唐君 远教育基金会主办,上海大学海派文化研究中 心、上海大学文学院承办的"交流互鉴、双城共进——首届沪港文化学术论坛"在上海大学宝山校区图书馆报告厅、乐乎新楼思源厅举办。论坛设置主旨报告及两场交流发言,围绕沪港文化展开学术交流。

中共上海市委统战部副部长、上海海外联谊会副会长王珏,上海唐君远教育基金会执行理事唐嘉盛,上海宋庆龄研究会会长、上海市人大常委会原副主任薛潮,上海大学海派文化研究中心主任、上海市委宣传部原副部长陈东,上海大学党委书记成旦红,校党委副书记段勇,校党委常委、总会计师苟燕楠,校党委常委、统战部部长、教师工作部部长曹为民,以及来自沪、港、粤等地专家学者,市委统战部港澳台处、上海唐君远教育基金会以及上海宣传文化界、教育界兄弟单位的领导和嘉宾,数百名上大师生共同参加论坛。开幕式由校党委副书记、副校长胡大伟主持。



陈东在致辞中表示,上海大学海派文化研究中心自 2002 年成立以来,汇聚政、产、学、研各方资源,涵盖语言、文学、历史、美术、戏曲、音乐、影视、建筑等多个领域,在学术研究、社会服务、人才培养、文化传承等方面做出诸多贡献。此次论坛的创办将更好地推动沪港文化之间的交流互鉴。



唐嘉盛表示,上海唐君远教育基金会以"爱国重教,培育英才"为宗旨,通过在上海大学设立"唐君远海派文化交流发展基金",充分发挥综合性大学学科齐全的优势,为沪港两地文化交流互鉴搭建崭新平台,助力文化大业、社会产业、青年事业发展。



上海市委统战部副部长、上海海外联谊会副会长王珏为唐嘉盛先生颁发纪念品。



校党委常委、总会计师荀燕楠向上海大学 上海美术学院国画系教授陈家泠先生颁发海派 文化交流大使证书。



陈家泠发表感言,他表示海派文化具有引领性、创造性、经典性,这也是上海的文化基因。新时代,有了新变化,又加上了江南文化, 注入了红色文化,与固有的海派文化融为一体。



校党委常委、统战部部长、教师工作部部 长曹为民向著名钢琴艺术家孔祥东先生颁发海 派文化交流大使证书。

孔祥东发表感言,他表示正在酝酿一部海派文化的钢琴作品,希望与上海大学海派文化研究中心合作,届时在上海大学首演。



校党委书记成旦红在致辞中,对莅临上大的各位嘉宾表示热烈欢迎。他指出,作为以上海这座城市命名的大学,上海大学自 2016 年就

倡议将 3 月 10 日设立为海派文化日。沪港文化学术论坛的创办,承载着上海与香港两地青年学生群体更广阔的学术梦;通过沪港文化的深入研究与交流,打造出独特的沪港文化学术圈,促进香港与上海两座城市的文化繁荣。



主旨报告由校党委副书记段勇主持。复旦 大学资深教授、中央文史馆馆员葛剑雄以《海 派文化中的日本因素》为题,华东师范大学中 文系教授、上海市文史研究馆馆员陈子善以《文 学:沪港文化交流的重要桥梁》为题,香港中 文大学历史系教授、香港中文大学中国文化研 究所当代中国文化研究中心主任梁元生以《在 上海寻找邝富灼》为题,上海社会科学院研究 员、上海社会科学院原副院长熊月之以《唐翔 千与江南文化》为题,上海宋庆龄研究会会长、 上海市人大常委会原副主任薛潮以《宋庆龄在 香港的奋斗岁月》为题先后发表主旨报告。













下午,两场交流发言在乐乎新楼思源厅举 行。第一场由中国史学会副会长、河北师范大 学原党委书记戴建兵主持, 共有 7 位专家汇报 发言。









香港中文大学中国文化研究所高级研究员 郑会欣以《上海企业家与香港的经济发展》为 题,上海大学文学院历史学系教授、上海市中 共党史学会会长忻平以《预设与检验:孙中山 与中国现代化》为题,上海市第十六届人民代 表大会法制委员会主任、中共上海市委党校原 常务副校长徐建刚以《从上海首块土地批租看 沪港双城互动》为题,上海大学音乐学院院长、 上海市侨联副主席王勇以《双城璀璨,凤凰于 飞——百岁词圣陈蝶衣》为题,上海大学上海 美术学院执行院长、教授金江波以《走进新时 代的城市公共艺术》为题,上海大学博物馆研 究馆员郭骥以《海派文化的转移与反哺》为题,

南京大学历史学院副教授、南京大学香港研究 所所长孙扬以《左翼文化激流中的沪港双城 (1919-1979)》为题先后进行交流发言。

第二场交流发言由上海大学文学院历史学 系教授、上海市中共党史学会会长忻平主持, 共有8位专家汇报发言。











中国史学会副会长、河北师范大学原党委书记戴建兵以《浅议太行山文化》为题,香港中文大学当代中国文化研究中心副主任、香港亚太研究所助理所长郑宏泰以《沪港互动:棉纺家族应变与求变的观察》为题,上海大学文

学院历史学系教授、上海大学青云书院院长陶飞亚以《改革开放以来沪港文化交流的亲历与前瞻》为题,上海戏剧学院电影学院院长厉震林以《沪港电影:在相互成就中砥砺前行》为题,上海大学文学院院长、教授刘旭光以《双创之路怎么走》为题,广东历史学会副会长、广东省人民政府文史研究馆馆员胡波以《第一次国共合作前后的舆论与宣传:以广州、上海两地〈民国日报〉为中心》为题,上海大学温哥华电影学院执行院长、教授程波以《双城映像:香港电影中的上海想像与海派文化元素的呈现》为题,上海图书馆研究馆员黄薇以《"阅人 阅城 阅世界":生成式数字媒介技术革命下的海派叙事实践》为题先后进行交流发言。



论坛闭幕式由上海大学未来技术学院党委书记、上海大学海派文化研究中心副秘书长竺剑主持。上海大学文学院历史学系教授、上海大学海派文化研究中心副主任廖大伟就本届港沪文化学术论坛做学术综述。上海唐君远教育基金会秘书长张伟做论坛闭幕答谢。



首届沪港文化学术论坛的举办,不仅搭建 了沪港两地文化交流新平台,更是两地文化教 育事业共同发展的里程碑,让沪港之间深度交流的纽带飘扬在湛蓝的学术天空,让沪港文化的根基厚植于祖国沃土!



(来源:上海大学新闻网)

官宣!国家级研究平台获批成立!中共一大纪念馆+上海大学!

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平文化思想,深入贯彻落实习近平总书记关于革命文物工作、思想政治教育、哲学社会科学重要论述精神,切实把革命文物保护好、管理好、运用好,教育部、国家文物局联合开展国家革命文物协同研究中心建设工作,2022年4月以来,经过近两年的组织推荐、现场答辩、实地考察、专家评议环节,遴选产生20个国家革命文物协同研究中心。其中,中共一大纪念馆——上海大学国家革命文物协同研究中心入选。这是上海大学首个国家级人文社科重点研究平台、教育部人文社会科学重点研究基地。

国家革命文物协同研究中心是由教育部、 国家文物局批准设立的国家级人文社科重点研 究平台,按照教育部人文社会科学重点研究基 地管理,旨在发挥高校优势,整合各方力量, 打造一批具有创新性、示范性、引领性的红色 资源研究高地、革命文物保护利用高端智库、 革命文化学术交流重要平台、红色资源共建共 享中心,构建多学科交叉、跨领域融合、特色 鲜明、布局合理的革命文物研究新格局,发挥 好革命文物在党史学习教育、革命传统教育、 爱国主义教育、思想政治教育方面的重要作用。

中国共产党第一次全国代表大会纪念馆 (简称"中共一大纪念馆")于1952年9月建馆,直属上海市委宣传部,是首批国家一级博物馆,全国爱国主义教育示范基地、全国廉政教育基地、国家国防教育示范基地。2017年10月31日,习近平总书记带领中央政治局常委集体瞻仰中共一大会址,重温入党誓词。这里是"中国共产党人的精神家园"。



中共一大纪念馆长期聚焦中共创建史及上 海革命史的研究,建有中共创建史资料收藏中 心、中共创建史研究中心、中共伟大建党精神 研究中心,注重革命文物的收集、保护、研究、 传播和推广。

上海大学是国家"211 工程"重点建设的综合性大学,是教育部与上海市人民政府共建高校,教育部"双一流"建设高校。1922 年 10 月 23 日成立的上海大学是中国共产党主导创办并实际领导的第一所正规大学。早期上海大学为

中国革命和建设汇聚、培养了一大批杰出人才,享有"文有上大,武有黄埔""北有五四时期的北大,南有五卅时期的上大"的美誉。



上海大学高度重视红色文化教育,先后成立红色文化研究院、全国红色文化战略联盟、教育部高校中国共产党伟大建党精神研究中心上海大学分中心等重要研究和创新平台。在红色革命文化建设上,形成了"文博+历史+档案+美术+传播"的多学科、跨领域、现代化发展模式,作为中国最早开设文博专业的高校之一,上海大学是我国"第一代"博物馆学专业教育机构,是我国现代博物馆学高等教育的开拓者,在行业内享有广泛知名度且成果丰硕。学科多元、理论前沿、特色鲜明、重点突出的红色革命文化协同学科体系日臻完善。



中共一大纪念馆——上海大学国家革命文 物协同研究中心旨在充分发挥作为中国共产党 的"产房"和精神家园的中国共产党第一次全国 代表大会纪念馆,以及作为"中国共产党参与创 办并实际领导的第一所正规大学"上海大学的 资源优势,构建历史学、文物保护学、博物馆 学、马克思主义教育学、美术学、传播学、管 理学等多学科交叉、跨领域融合、馆校有机协 作的革命文物保护利用理论、方法与实践创新 体系,形成革命文物保护利用"研究—保护—展 示—教育—传播"全链条范式,切实传承弘扬 "红色源头"精神内涵,立足上海,为全国革命 文物保护利用提供"上海方案""上海智慧",辐射 全国,以更好地赓续红色血脉,传承信仰之光, 坚定理想信念。中心以此开展了系列"格物弘源" 革命文物藏品鉴研会以及红色场馆与新时代高 校协同育人活动等。



未来五年,中心将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,从革命文物的保护、管理与运用入手,开展以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系研究;推进革命文物保护利用创新体系建设;开展中国共产党创建相关实物、文献、档案、史料、口述史的抢救、征集和鉴定;攻关中国共产党革命旧址、馆藏革命文物保护关键瓶颈技术;开展革命文物展览展示、教育传播、交流合作;培养革命文物

保护利用领域硕士、博士等高级专门人才,培训革命纪念馆管理人员、学术带头人、中青年学术骨干;创新革命文物工作社会服务模式,努力把中心建成首屈一指的中国共产党创建历史资源中心、红色资源学术研究与交流平台、革命文物保护利用高端智库、伟大建党精神高校传播中心和面向全球的中国共产党创建史内容生产基地。

(来源:上海大学新闻网)

校董 动态

激发情感•凝聚共识——对外联络处一 行赴京拜访校董、校友

1月19日至21日,上海大学对外联络处副 处长、校友会办公室副主任杨静一行,赴北京 拜访我校部分在京工作和生活的校董、校友。

19 日上午,对外联络处一行前往中国金币 集团有限公司,拜访中国金币集团有限公司党 委书记、董事长焦瑾璞校董,并向焦瑾璞校董 汇报了一年来学校各项事业发展与董事会工作 近况、上金所捐赠基金的使用情况、2024 年喜 迎新上海大学合并组建 30 周年及筹备首届校友 大会等情况。焦校董表示作为校董一直关注和 关心学校的建设和发展,尽管工作岗位有所调 整,仍将积极推动合作交流,进一步支持学校 事业发展。



19 日下午,对外联络处一行拜访了 2001 级校友、北京外国语大学亚洲学院阿塞拜疆语教

研室主任阿格申•阿利耶夫,向阿利耶夫校友 表达了新年问候。阿利耶夫校友深情回忆了在 上大的学习时光,表达了对母校的感激之情, 同时也表示将在促进中阿友谊和与母校的国际 合作交流方面继续贡献自己的力量。



20 日,校党委副书记、副校长胡大伟,对外联络处一行出席北京校友会 2023 年会暨理事会换届大会。胡书记向在京生活和工作的校友们致以新年的问候,并与北京校友会会长程杰校董、中国工商银行总行首席技术官吕仲涛校董进行了亲切交流,希望在京校董、校友们继续关心和支持学校的事业发展。



21 日上午,对外联络处一行拜访名誉董事

瞿独伊之女李晓云女士及家人,邵力子先生后 人邵巧云女士陪同拜访。对外联络处一行向李 晓云女士汇报了近两年学校发展和董事会工作, 重点介绍了百年校史挖掘、出版和展陈,西摩 路校舍复建和相关电影、纪录片,秋白党支部 的建设,以及 2024 年新上大合并组建 30 周年 及首届校友大会等内容。李晓云女士对学校工 作充分肯定,向对外联络处一行的专程探望表 达感谢,并十分期待学校组织策划的老上大后 人相关主题活动,也将继续支持红色学府的校 史挖掘工作。



在拜访校董、校友过程中,对外联络处一 行转达了学校领导对校董和校友们的新年祝福, 希望进一步加强对学校的关心与支持,邀请大 家积极参加今年举行的首届世界校友大会。校 董和校友们对学校的发展给予高度肯定,纷纷 表示将进一步加强与学校的联系和交流合作, 形成共识,共同为学校发展贡献智慧和力量。

(来源:上海大学董事会微信公众号)

瞿秋白后人李晓云女士向上海大学捐赠 文献

3月28日上午,瞿秋白后人李晓云女士向 上海大学捐赠文献仪式在临泮轩校友活动中心 举行。对外联络处处长、校友会秘书长陈然代 表瞿秋白后人李晓云女士,向学校捐赠《瞿秋 白文集》等珍贵文献,图博档党委书记王远弟 和秋白书院院长肖瑛接受赠书。



作为中国共产党早期的重要领导人,瞿秋 白在文化和教育事业上做出了卓越贡献,尤其 在上海大学任教期间,瞿秋白将马克思主义理 论引入课堂,影响和启发了许多青年学子,提 升了学生们的政治觉悟,为国家培养了一批优 秀的进步青年。



在随后举行的以"启智润心,筑梦领航"为主题的秋白书院 2024 年导师沙龙暨全程导师精品项目中期交流会上,陈然以《溯源百年•传诵青春——早期上大校友后人寻访系列活动》

为题,回顾校史、展望未来,指出百年上大红 色学府的历史需要上大人赓续传承,传播红色 校史,需要把握历史脉络,搭建多方平台、创 新宣传形式,这样百年校史才能更好地在新时 代被铭记,散发新的活力。



李晓云女士捐赠纪实

邵巧云

春雷萌动桃始华,万物初醒绿渐浓。2024年3月5日,恰逢甲辰年的惊蛰时节,上海大学北京校友会迎来了新年后的第一次校友活动,在程杰会长的引领下,我们一行5人汇集在北京西城一座老式住宅小区。为了记录下这个重要的时刻,上海大学北京校友会的理事武维特此带上了摄影机,为了保证影像的纪实风格,武维和校友们打过招呼之后就与伙伴保持着一定的拍摄距离。



李晓云女士和程杰会长、戴进副会长、聂焱理事交流

从小区到楼道、武维用摄影机记录着伙伴们的一言一行,听到大家的脚步声,瞿秋白的后人李晓云大姐热情的把我们迎进了家门,首先映入眼帘的是客厅茶几上整齐摆放的《瞿秋白文集》等其他文献。瞿秋白是中国共产党早期领导人之一、伟大的马克思主义者、杰出的无产阶级革命家、理论家和宣传家、早期上海大学社会学系的主任。作为瞿秋白的外孙女,李晓云大姐要通过北京校友会向上海大学的秋白书院、图书馆、校史馆捐赠她珍藏多年、由人民出版社出版的《中国共产党先驱领袖文库》系列图书共计四十六本。



这套书的作者均为中国共产党早期革命运动的领袖,为新中国的诞生做出了卓越的贡献。"为有牺牲多壮志,敢叫日月换新天",他们有的在新中国成立前就辞世了,当时还都很年轻。晓云姐向我们讲述了她所熟悉和联系的先烈后代身边发生的故事,并讲述了邓中夏烈士的后代为父亲文集的创作和出版耗尽其毕生精力的细节。

程杰会长代表上海大学郑重地接过了捐赠的书籍,北京校友会副会长戴进、副秘书长聂 焱、理事武维、特邀理事邵巧云共同见证了这 次捐赠活动。程会长感慨地说:"非常感谢您

让我们来家里一起攀谈回顾历史,最为重要的 是让我们上海大学北京校友一起见证您捐赠给 学校的一整套早期共产党领袖的文集和全集。 这些书籍所提供的史料对上海大学建校初期的 进一步了解以及上大学生对学校的感情,都会 产生持久的重要影响。"



程杰会长和李晓云女士

随后大家一起欣赏了晓云大姐家中珍藏的 许多老照片,她深情地回忆了自己的母亲、和 中国共产党同龄并获得"七一勋章"的上海大 学名誉董事瞿独伊女士,随着讲述的深入一幅 幅历史画卷在我们面前展开,武维用摄影机从 不同角度记录下每个人生动的瞬间。



李晓云女士讲述老照片的故事

晓云大姐还回顾了巧云和她于 2014 年 11 月一起参加上海大学校史陈列室"溯园"成立的 往事,当时参加仪式的有李大钊、瞿秋白、张 太雷、恽代英、蔡和森等诸多上海大学创建者 和师生的后代,晓云大姐很感谢上海大学铭记 前辈的历史功绩,她的心中也萌生了为学校做 一点事的想法,这次指书实现了她的愿望。



在1922至1927年上海大学的历史记载中,担任副校长的邵力子与担任社会学系主任的瞿秋白,一起为上海大学的创立殚精竭虑,瞿秋白到校后不久就在邵力子支持下,表示"改革教育,希望上海大学能成为南方的新文化运动中心"。瞿秋白发表了《现代中国所当有的"上海大学"》一文,提出把"切实社会科学的研究及形成新文艺的系统"作为学校的责任,并为学校未来的发展描绘了一幅极为壮观的蓝图。



邵力子后人邵巧云女士和瞿秋白后人李晓云女士

1923 年 9 月初,瞿秋白在邵力子的支持下明确指出:"办学的目的是为了认识社会、改造社会。因此'上海大学'应具有时代性、革

命性,才能担负时代所赋予的使命和责任。" 他们二人怀揣着共同的理想为早期上海大学新 教育的探索做出了很大贡献。



上海大学北京校友会向李晓云女士赠送纪念品

相聚有期,依依惜别的时候到了,李晓云 大姐亲切地与大家道别:"特别感谢上海大学 和北京校友会多次邀请和看望我,祝北京校友 会越办越好。"

> (来源: 秋白书院、大篷车影业) 感谢邵力子后人邵巧云女士特别供稿

上海大学名誉董事蔡冠深博士参加博鳌 亚洲论坛 2024 年会 倡汇聚侨智侨力共 振经济



博鳌亚洲论坛 2024 年年会于 3 月 26 日至 29 日在海南省琼海市博鳌镇举行,年会以"亚洲与世界:共同的挑战,共同的责任"为主题。

全国政协常委、香港中华总商会会长、粤港澳大湾区企业家联盟主席、香港新华集团主席、 上海大学名誉董事蔡冠深博士等侨商侨领与来 自 60 多个国家和地区的近 2000 名代表,包括 国际组织、政府要员、商界领袖和学界泰斗等 汇聚一堂,为促进亚洲乃至世界的共同发展贡献"博鳌智慧"。



3月27日,博鳌亚洲论坛 2024年年会·华 商领袖与华人智库圆桌会议举行。会议由中国 国务院侨办主办,以"汇聚侨力迎接挑战,深化 合作开创未来"为主题,来自 10 个国家和地区 的 20 余名华商领袖、专家学者出席会议,围绕 助力形成新质生产力、全球发展与合作、深化 文明交流互鉴等分议题进行了交流研讨。蔡冠 深博士作为知名侨领发言。他指出,培育新质 生产力离不开技术交流互鉴。华侨华人可凭借 融通全球资源的优势聚焦新兴领域,推动中外 先进经验、理念和优势技术互补,提高科技创 新能力。论坛年会期间,蔡冠深博士应邀出席 28 日海南省政府在博鳌主办的"琼港企业家交 流会",与近40名香港和海南企业家共话发展, 围绕琼港在专业服务、生物医药、旅游等领域 的合作建言。



他认为,香港是海南最大的外资来源地、 最重要的贸易伙伴之一,也是中国面向东盟的 前沿,把握海南自贸港"零关税"优势,可结 合香港科研实力及"超级联系人"的功能优势 与粤港澳大湾区的先进制造产业,合作共建面 向东盟的高技术产业链,促进琼港两地更好地 对接 RCEP 机遇。26 日,蔡冠深博士还与省委 常委、三亚市委书记周红波举行会谈,双方就 紧抓海南自贸港建设新机遇,深挖双方合作潜 力,在商贸、科技、新能源、文化、旅游、影 视、法律服务、国际论坛及会展等领域进一步 拓展合作空间进行交流,以实现互利共赢。

上海大学法学院、对外联络处一行 拜访香港新华集团华东区总部



2024年3月22日,上海大学法学院党委副书记、院长李凤章,法学院党委副书记、副院

长于伟,上海大学对外联络处副处长、上海大学教育发展基金会副秘书长陈腾一行前往南京拜访香港新华集团华东区总部,并与香港新华集团董事、华东区总裁蔡捷思,新华集团华东区代表顾瑾等就产学研合作、涉外人才培养、法学学科建设等方面进行了深入交流和探讨,取得了一系列新的共识。

(来源:新华园地)

上海大学党委书记、执行董事成旦红: 融通中外,以高水平对外开放助力教育 创新

> 教育对外开放 是我国对外开放战略的重要组成部分 也是教育强国建设的重要路径 面对世界百年未有之大变局 和中华民族伟大复兴的新征程 高校当如何 以高水平对外开放助力教育强国建设? 3月19日 《中国日报》刊发 上海大学党委书记成旦红 署名文章 现将文章登载如下



Educational openness can boost innovation

Cheng Danhong

Education, especially openness in education, plays a pivotal role in shaping the future of a nation. And given China's rapidly evolving global engagement, the need for further openness in the education sector couldn't China be more urgent. As navigates unprecedented shifts and chasms in the global landscape and embarks on the journey to achieve rejuvenation, national Chinese universities find themselves at the forefront of promoting China's higher education sector globally.



the heart of China's strategy of educational openness lies the mission to innovation-driven high-quality promote development, characterized by robust global cooperation. Despite the significant progress made in this regard, there is still room for sharpening the competitive edge of China's higher education sector. While the gross enrollment rate in higher education reached 60.2 percent in 2023, indicating China has reached stage of massification of education, challenges remain in terms of original academic output, industrial application of the results of research in cutting-edge technologies and measures in attracting top global talents.

To address these challenges, Chinese universities, particularly those in Shanghai, should leverage their regional features and ensure their policies are in line with global trends. By integrating advanced resources from across the globe and continuously providing better, even world-class, education, these institutions can forge a pattern of open cooperation and development. Of course, that

would entail proactive engagement with global partners, alignment with projects like the Belt and Road Initiative, and the promotion of collaborative networks to boost knowledge exchange.



Deepening global cooperation is key to promoting innovation and facilitating the high-quality development of different disciplines. So Chinese universities must develop a global perspective in their pursuit of scientific and technological advancement, and collaborate with top-tier institutions globally to establish academic communities at the forefront of knowledge production.

Shanghai University has made serious efforts to integrate into the global innovation network, thereby boosting its research capability by developing advanced technology and interdisciplinary studies, building and consolidating global research platforms to promote innovation, and creating innovative models for collaboration between domestic and foreign educational institutions.



Simultaneously, the cultivation of global talents has become a priority for China in its efforts to take forward its agenda of educational openness. As China competes on the global stage, talents become the ultimate determinant of success. So universities need to instill a sense of patriotism among students, help them learn the ropes and develop a global perspective needed to gain competency in cross-cultural affairs and acquire global leadership. Institutions should also help expand students' horizons, facilitate knowledge exchange with overseas partners and foster a culture of global citizenship.

In practical terms, this would require the establishment of a global talent cultivation system, comprising elements of training, learning and practical experience. Chinese universities, particularly those in Shanghai, have made significant strides in this regard, forging partnerships with leading global institutions and facilitating student exchange programs and internships on a global scale. Such initiatives not only enhance students' academic and professional development but also

cultivate a competent workforce capable of driving China's future growth.



Adhering to the "going out" policy and adopting a comprehensive approach to "training, learning, internship, and practical experience", universities have established distinctive global education programs, which should help expand students' vision, make them more competent and competitive, enhance their overall quality and raise their innovation capacity.

Shanghai University has collaborated with 58 of the world's top 200 universities for mutual credit recognition, facilitating overseas student exchange programs. In fact, for the past two years, Shanghai University students have been selected for internship at different United Nations organizations, which will cultivate globally competitive young talents.



Also, universities should develop localized international education models, by "bringing in" expertise, putting education resources in the local context across three fields — specialized courses, international faculty and campus culture — expeditiously building a global curriculum system, aligning course content with global standards, and working out a seamless global education model from the bachelor's to the doctoral degree.

They should also recruit highly qualified faculty members from abroad, help them conduct high-level research in collaboration with leading universities worldwide to boost the innovation capacity of Chinese universities, and organize global cultural and academic events to foster an internationalized atmosphere on the campus.



There is also a need to cultivate talents from among international students studying in China. they can serve China's "ambassadors" and narrate China's stories globally. In this regard, Shanghai University, by offering high-quality specialized courses for foreign students, aims to nurture international students who understand and love China, so they can present a credible and adorable image of China to the world. As a matter of fact, an animated cartoon, titled The Song of New China, created by a Turkmenistan student at Shanghai University, went viral online, garnering 164 million views, including a large percentage from abroad.



Openness is the anchor of Chinese education's global engagement strategy, offering a path to enhanced competitiveness, innovations and collaborations on the world stage. As Chinese universities embark on the journey of internationalization, they must seize the opportunities presented by globalization and overcome the challenges inherent cross-cultural exchanges and cooperation. By nurturing global talents, promoting interdisciplinary collaboration, and embracing digital innovation, Chinese universities can themselves position leading as global institutions, driving forward China's vision for educational excellence and global leadership.

(来源:上海大学官方微信)

强国建设,大学何为?《光明日报》刊发上海大学校长署名文章

强国建设需要一流的高等教育 在建设特色鲜明的世界一流大学的进程中 高校也需"如龙昂首"

> 迎接挑战 奋力答好 "强国建设,大学何为" 的时代命题



2月13日(甲辰年正月初四)的《光明日报》 "建设教育强国·教育笔谈"栏目 刊发 上海大学校长 中国科学院院士 刘昌胜

署名文章

《在教育强国建设中大学要发挥龙头作用》 现将文章登载如下



在教育强国建设中大学要发挥龙头作用

习近平总书记在 2024 年新年贺词中强调,"要全面深化改革开放,进一步提振发展信心,增强经济活力,以更大力度办教育、兴科技、育人才"。殷殷嘱托,催人奋进。在教育强国建设的新征程中,高校要发挥龙头作用,主动超前布局、有力应对变局、奋力开拓新局,努力当好推进教育、科技和人才融合发展的探索者,奋力答好"强国建设,大学何为"的时代命题。



深化科教融汇 助力高水平科技自立自强

党的二十大报告作出"实施科教兴国战略,强化现代化建设人才支撑"的战略决策。当前,新一轮科技革命突飞猛进,科技创新速度显著加快,科学研究范式发生深刻变革。科教融汇,是高校推进教育、科技和人才融合发展的必经之路,更是培养拔尖创新人才的迫切需要。

在全新的机遇和挑战下,高等教育要瞄准 世界科技前沿,强化前瞻性布局,凝练关键科 学问题,善于把握科学规律、发挥高水平研究 型大学的主力军作用,开展原创性引领性科学 研究,着力提升科技策源能力,努力实现"从 0 到 1"重大科技创新的突破。基础性研究通常投 入时间长,但是孕育着国家和民族的未来和希 望。高校作为基础研究的主力,需要有"为国铸 剑"的意志,"为民奉献"的精神,长期坚持,锲 而不舍。



面向国家重大战略需求,研究型高校要自 觉履行推进高水平科技自立自强的使命担当,

以全国重点实验室等高水平科研平台为依托, 积极打造国家战略科技力量,促进基础研究和 原始创新,服务高水平科技自立自强。国家实 验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科 技领军企业都是国家战略科技力量的重要组成 部分。高校在着力开展自身建设的同时,也应 积极与上述机构开展协同创新,壮大国家战略 科技力量。

高校要打破教学与科研的边界,把科教融 汇作为提升教育教学质量和科技创新能力的重 要抓手,整合优势学科资源、优质教育资源、 高水平科研平台等多方资源,推进科教融汇, 积极将科研优势、学科优势转化为育人优势, 加强科学精神、创新能力、批判性思维的培育, 协同培养拔尖创新人才。

深化产教融合 提高关键核心技术创新力

深化产教融合,促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接,是当前推进人力资源供给侧结构性改革的迫切要求,是推动教育优先发展、产业创新发展相互贯通、相互协同、相互促进的战略性举措。面向产业创新发展需求,要加快推进产教融合,建立有利于关键核心技术攻关的机制,推动形成教育和产业统筹融合的发展格局。

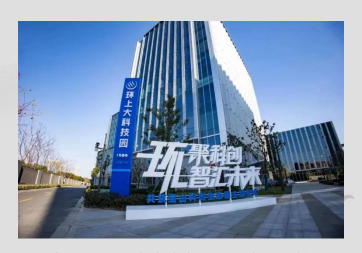


聚焦先导产业、未来产业发展布局和重点

方向,高校要依托优势学科,构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体。聚焦解决"卡脖子"关键核心技术难题,从应用中抽象出理论问题,在科学实验中找到"从1到10"的技术创新,再到应用中检验成果。高校科研工作者往往更加关注自身学术领域的前沿热点,对市场需求和企业难题则缺乏充分了解。有必要建立协同攻关的机制和平台,破除高校与企业之间的"壁垒",消除学术研究与技术应用之间的障碍。



以科技创新引领现代化产业体系建设,是国家和地方经济工作的重要任务。高校要不断强化科技成果转化、创新企业孵化的功能,服务区域经济发展转型升级。可将国家大学科技园作为重要载体,聚焦先导产业、未来产业发展布局和重点方向,拓展校地合作、校企合作。通过共建中试产业化基地等基础设施,在研发早期进行概念验证,在中期筛选高质量项目进行培育,在后期帮助企业孵化。同时,在合作过程中,聚焦制约科技成果转化的瓶颈问题,在管理体系、服务模式和评价机制改革中出实招,优化政策供给、整合资源配置。



高校要以人才培养为抓手,有针对性地提 升学生的科学素养和研究能力,向社会源源不 断地输送卓越工程人才,使之成为市场和企业 中的中坚力量。服务区域经济社会发展需求, 高校要紧密对接产业链和创新链,不断优化学 科专业布局,健全需求导向的人才培养结构调 整机制,并与行业骨干企业、中小微创业型企 业紧密协同,积极打造产教融合共同体,探索 "企业出题、高校解题"协同培养体系。



推进学科交叉 提供高质量发展人才保障

"问题是时代的声音,回答并指导解决问题是理论的根本任务"。党的二十大报告把"坚持问题导向"凝练为习近平新时代中国特色社会主义思想世界观和方法论的重要内容之一,既有的学科布局是历史发展形成的,有其理论背

景和历史特征,随着科技日新月异,社会发展 变迁,新的问题层出不穷。问题导向是推进学 科交叉融合发展的驱动力。高校要围绕党和国 家的重大战略需求,加强顶层谋划,优化学科 体系布局,大力支持基础学科之间、基础学科 与应用学科之间、自然科学与人文社会科学之 间的交叉融合,通过多学科共同攻关,在解决 问题的过程中造就学科高峰和创新高地,并培 育发展新动能。



"双一流"建设不仅是各高校目前的重要任务,也是重大机遇。在学科建设过程中,如何平衡实验室研究与社会需求之间的关系,如何实现颠覆式创新,突破计划与需求导向的路径依赖?我们面临世界百年未有之大变局,在鼓励先行先试、"摸着石头过河"的同时,需要重视对各个学科共通的基础平台的打造,包括重大科技基础设施、协同创新研究平台、人才培养基地、国际合作交流平台等。

高校要成为聚天下英才的"强磁场",需要教育家和科学家,也需要具有前瞻性判断力、跨学科理解能力、大兵团作战组织领导能力的领军人才。强教必先强师,高校需要打造一支师德高尚、业务精湛的高素质专业化教师队伍。教育是接力也是传承,要建立跨学科科研创新团队,发挥制度建设的价值驱动力和战略牵引

力,通过团队形成有组织科研模式,帮助人才 在团队中成长,在学科交叉中培养解决问题的 能力。



强国建设需要一流的高等教育,高校在建设特色鲜明的世界一流大学的进程中面临诸多挑战。高校要坚持服务国家和区域发展需求,在传承中求创新、在融合中谋发展,培养促进社会发展的人才,成为最具活力的创新策源地、最有效果的方案提出地、最具影响力的思想产生地。

(来源:上海大学官方微信)

释放数据价值潜力 程杰校董企业高科数聚斩获"2023年度(行业)最具商业价值奖"!

同奋进,共发展,向未来。1月13日,2023 (第七届)博鳌企业论坛在海南隆重举行,会 议邀请部委领导、政府领导、经济专家、各领 域优秀企业家等共同与会,解析政策形势,展 望产业趋势,分享创新经验,探寻发展路径, 为推动经济高质量发展建言献策。

商务部原副部长、第十一届全国政协经济 委员会副主任张志刚, 中共中央对外联络部原 副部长、第十一届全国人大外事委员会副主任 马文普,原国家质检总局总工程师刘兆彬,中 国节能协会监事长房庆,中国商报社副总编辑 陈念等领导嘉宾出席此次大会。中国建设银行、 上汽集团、中国电信、中国民生银行股份有限 公司、海信家电集团股份有限公司、广西能源 股份有限公司、以及高科数聚等单位受邀参与 会议。会议现场, 高科数聚作为汽车行业大数 据和人工智能应用的先行者, 凭借多年来在业 务场景知识图谱、大数据模型和人工智能算法 等技术的持续创新,以及基于大决策应用理念, 决策智能为核心的产品和解决方案所展现出的 商业价值潜力, 荣获"2023年度(行业)最具 商业价值奖"。



中国"2023年度(行业)最具商业价值奖" 2023年,汽车行业可以说是跌宕起伏的一年,由特斯拉引发的行业"价格战"开启了全年竞争的序幕。围绕企业业务痛点和需求,高科数聚积极响应,基于大数据和 GenAI 等技术,推出包括数聚智慧决策平台、车联网数据应用数聚智慧决策平台、数据自助平台、车联网场景

的运营、决策、以及数据价值最大化提供了强 有力的支持。获得了业界的高度评价和客户的 广泛认可。其中, 面对市场的高复杂度、高不 确定性、高成本和高风险等企业决策背景。在 市场提出大数据、大模型概念后, 高科数聚创 始人、董事长程杰博士创新性的提出"大决策" 理念,即以D2D(Data to Decision)数据驱动 企业决策智能。围绕描述、诊断、预测、决策 优化四大维度,通过深度学习、模型训练和算 法优化,从庞大的数据中抽取价值信息,实现 对业务数据的全方位理解。帮助企业从传统的 数据处理方式转向更加智能、高效的决策路径。 基于该理念, 高科数聚推出行业首个"大决策" 应用平台——数聚智慧决策平台 DDSP (Decision Data Sandbox Platform)。以市场、销售、 服务和智造研发等核心应用场景为出发点,构 建30+决策场景沙盘,涵盖了三方多维数据指标、 标签构建能力及百余预测决策模型能力。通过 模拟仿真和沙盘推演等先进技术、优化决策路 径, 实现从传统的经验主义决策向基于数据驱 动的数智化决策的全面转变。进入2024年,国 家数据局会同中央网信办、科技部、工业和信 息化部等 17 部门联合印发《"数据要素×"三 年行动计划(2024-2026年)》。标志着数据 要素将被正式纳入国家战略资源管理体系,数 据驱动的创新将成为推动经济社会发展的重要 引擎。高科数聚被授予首批《中国"数据要素 ×"2024年度生态伙伴合作证书》,并与中国 电子信息产业集团所属中国电子数据产业有限 公司正式建立生态伙伴合作关系。这不仅是对

变现引擎等系列创新应用和解决方案。为车企

于高科数聚在数据科技领域专业能力的认可, 也是对公司长期以来在推动数据智能化应用和 产业发展中所作出贡献的肯定。高科数聚也将 充分发挥技术优势,凭借其在汽车行业多年的 实践经验和创新技术的深厚积累,与生态伙伴 共同建设数据要素的开发、应用和交易,推动 发挥数据要素的乘数效应,释放数据要素价值。 帮助企业更好地理解市场、提高决策准确性和 效率、提升数据价值,最终实现商业上的成功。

随着数字经济的蓬勃发展,数据价值日益 凸显。数据不仅是信息的积累,更为产业实现 高质量发展提供有力支撑。高科数聚也将作为 数据要素的推动者,深度参与数字经济的蓬勃 发展。助力企业在数字化转型、数智化升级的 道路上不断前行,共同谱写数字经济时代的新 篇章。

(来源: 高科数聚 Gausscode)

喜报 | 上海大学校董李小琳女士荣膺 "2024 她时代·新女性终身贡献奖"!



在当今社会,女性正以前所未有的姿态活跃于商业舞台,成为推动经济发展和社会进步的重要力量。随着"她时代"的到来,女性企

业家们不仅展现了卓越的商业才华,更以其独特的视角和同理心,深刻影响着时代的脉动。

3月11日,由联合国世界妇女组织和中国亚洲经济发展协会共同主办的"2024 她时代Asiabrand 女性领导力论坛"在香港举行。在"她时代"颁奖典礼上,2024 她时代年度人物大奖也相继揭晓。



李小琳女士发表获奖感言

上海大学校董李小琳女士荣膺"2024她时代·新女性终身贡献奖",并发表了感人至深的获奖感言。在这个特殊的时刻,李小琳不仅表达了对组委会和联合国世界妇女组织总干事安格拉·罗的感谢,更将荣耀献给了所有奋斗在新时代的女性,以及每一位关注和支持女性发展的人。

李小琳女士在电力行业拥有近 40 年的丰富 经验,在她看来,女性不仅在家庭中扮演着重 要角色,更是社会进步和发展的重要推动力。 她强调,女性应以自尊、自爱、自强、自立的 姿态,发挥自身潜力,为社会作出贡献。李小琳自己的人生经历和她的作品《诗琳心语》、

《甲子抒怀》、《诗琳画卷》等,都是她对女性力量的深刻诠释和生动展现。



联合国世界妇女组织总干事安格拉•罗(右)

为李小琳女士颁发"2024她时代•新女性终身贡献奖"奖杯



李小琳女士(右)与中国亚洲经济发展协会常务副会长、 亚洲品牌集团创始人兼 CEO 王建功在颁奖典礼现场合影

在颁奖典礼上,李小琳女士分享了自己的 人生故事和对"爱"的理解。她将自己的人生 划分为五个章节:爱的启蒙、爱的奉献、爱的 滋养、爱的行动和爱的品格。这些章节不仅记 录了她个人的成长和成就,也反映了她对于女 性自我实现和社会责任感的深刻认识。

李小琳女士的故事和成就是对新时代女性的鼓舞和激励。她的感言中提到,女性应该团结一致,相互扶持,共同成长,用实际行动证明女性在任何领域都能够发光发热。她的话语

充满了对未来的信心和期待,相信新时代的女性将会更加充满力量,能够在她时代的舞台上讲述自己的故事,为世界的和平与美好贡献力量。

李小琳女士的获奖和她的故事不仅是对个 人的认可,更是对新时代女性力量的一次集体 致敬。她的生活哲学和工作成就,将继续激励 着更多的女性在各自的领域中追求卓越,共同 书写着属于女性的辉煌篇章。

在这个充满希望和挑战的时代,李小琳女士的获奖感言如同一首励志的诗歌,鼓舞着每一位女性在自己的生命历程中,勇敢地追求自我价值和社会责任,共同迎接新的挑战,大爱无疆,向美而行。



(来源:行知丝路研究院)

3月31日,在第十二届北外滩财富与文化 论坛之资产管理中心与中国特色金融文化论坛 上,中国金币集团有限公司党委书记、董事长, 上海大学校董焦瑾璞表示,回顾中国红色金融 发展历程,金融的红色底色体现在机构沿革、 红色货币、红色金融思想的传承发展三个方面。



焦瑾璞说,中国红色金融最初在农民运动中顺应历史潮流而广泛兴起,在土地革命时期诞生了党领导下的第一个国家性质的银行——中华苏维埃共和国国家银行,抗战时期根据地纷纷成立银行以金融货币政策支援抗战,最终实现了各银行的合并与红色金融的统一。

"一路走来,中国红色金融事业始终践行着人民性、专业性、务实性、斗争性。"焦瑾 璞总结,红色金融的特质主要体现在三方面:

一是机构沿革的一脉相承。回顾中国人民银行的历史沿革,1931年11月,在江西瑞金召开的"全国苏维埃第一次代表大会"上,通过

决议成立"中华苏维埃共和国国家银行",并发行货币。从土地革命到抗日战争时期一直到中华人民共和国诞生前夕,人民政权被分割成彼此不能连接的区域。各根据地建立了相对独立、分散管理的根据地银行,并各自发行在本根据地内流通的货币。

1948年12月1日,以华北银行为基础,合并北海银行、西北农民银行,在河北省石家庄市组建了中国人民银行,并发行人民币。自此,以中国人民银行为核心的现代金融体系开始运行。"从红军造币厂的星星之火,到中华苏维埃共和国国家银行的燎原之势,从抗日根据地银行的星罗棋布,到中国人民银行的百川归海。虽历经多次变化,但红色的血脉是一脉相承的。"

二是红色货币的一脉相承。中国共产党领导下的人民政权始终重视发行自己的货币,几乎每建立一个根据地就要发行该区域本币;注重维护本币信誉,善于与敌伪货币作斗争;注重在货币政策上维护人民利益,消除高利贷盘剥。

井冈山时期,红军造币厂铸造了第一批银元,称为"工"字银元,是最早在革命根据地内发行流通的第一批金属铸币。1948年12月1日,中国人民银行发行了第一套人民币,标志着新中国统一的、独立自主的、基本稳定的社会主义信用体系的确立,为建国初期经济恢复发挥了重要作用。截至目前,中国人民银行共发行了五套人民币。"虽发行多个版本,但红色的底色是一脉相承的。"

三是红色金融思想的传承发展。红色金融思想从致力于铲除高利贷资本发其端,到融入

根据地建设,到建立大一统的金融体制,再到 改革开放,始终伴随革命发展形势以及社会主 义建设进程而不断地充实、丰富和创新。虽历 经多次发展,但红色的基因是一脉相承的。

(来源:上海证券报)

合作 交流

上海大学名誉董事蔡冠深博士获聘上海 大学法学院名誉院长

1月19日,应我校邀请,全国政协常委、香港中华总商会会长、粤港澳大湾区企业家联盟主席、香港新华集团主席蔡冠深博士访问上海大学,并出席上海大学法学院名誉院长聘任仪式。上海大学党委书记成旦红教授,党委副书记、校长刘昌胜院士会见蔡冠深博士一行。



香港新华集团董事、华东区总裁蔡捷思, 香港新华集团华东区代表顾瑾、香港新华集团 上海首席代表田青、香港新华集团新华汇申企 业发展(上海)有限公司总经理邢海燕,上海 大学党政办公室、党委宣传部有关负责同志, 法学院党政领导班子成员、师生代表等共计一 百余人出席聘任仪式。仪式由上海大学党委副 书记、纪委书记段勇主持。

仪式上,上海大学党委常委、组织人事部 常务副部长、组织处处长沈艺宣读蔡冠深博士 法学院名誉院长的聘任决定。成旦红书记和刘昌胜校长分别为蔡冠深博士颁发上海大学法学院名誉院长聘书、佩戴上海大学校徽。上海大学法学院学生代表肖舒然向蔡冠深博士敬献鲜花。





上海大学校长刘昌胜院士发表讲话。刘校 长指出,蔡冠深博士近四十年倾情奉献于科教 文化公益事业,先后创办多个教育基金,捐建 多个科技教育机构、文化设施等,成就斐然、

影响巨大。1997年,蔡冠深博士捐资设立上海大学蔡冠深教育奖励基金,开启了与上海大学的深厚情谊。蔡冠深博士与钱伟长校长亦相识相交长达十余年,结下了深厚友谊。目前,蔡冠深博士已是连续三届的上海大学名誉董事,上海大学蔡冠深讲堂、蔡冠深国际远程艺术交流中心等设施持续支撑保障着学校师生的教学科研,上海大学蔡冠深优秀青年教师奖和研究生特种奖学金也持续激励上大师生努力追卓越、创一流。今天蔡冠深博士受聘担任上海大学法学院名誉院长,是对上海大学事业发展的最新支持,必将成为推动上海大学法学院快速发展的又一重要机遇!



蔡冠深博士在讲话中深情回顾了与钱伟长校长的深厚情谊、和上海大学的交往历史,对上海大学近年来取得的发展成绩表示热烈的祝贺。蔡冠深博士指出,经贸、投资、科技等硬实力是国家发展的重要标志,但文化、艺术、法治等软实力对于促进社会治理、国际交往、民心相通同样重要。上海和香港都是非常发达的经济中心城市,法治对城市发展的保障作用显而易见,"一国两制"和《基本法》的成功实践保障了香港的繁荣稳定即是明证。粤港澳

大湾区、长三角、京津冀等区域的经济发展, 也都需要法律的保驾护航。很高兴能够荣任上 海大学法学院名誉院长,本次受聘掀开了与上 海大学交往合作的新的篇章,未来有了更多理 由回到上海大学、上海大学法学院,为校院发 展提供力所能及的帮助。由衷祝愿上海大学越 办越好!



聘任仪式结束后,法学院师生代表纷纷走 上主席台与蔡冠深博士合影留念。



当天,在上海大学党委书记成旦红教授, 党委副书记、校长刘昌胜院士和党委副书记、

纪委书记段勇的陪同下,蔡冠深博士一行走访 了上海大学蔡冠深国际远程艺术交流中心、蔡 冠深讲堂等教育教学设施,参观了"青铜之光: 三星堆与罗丹的超时空对话"特展、钱伟长纪 念馆、上海大学校史馆等,进一步了解上海大 学近年来的发展和深厚的历史传承。













蔡冠深博士表示,上海大学是一所声誉卓著的百年红色学府,自己也与钱伟长先生有着诚挚的友谊,他由衷地希望能为上海大学世界一流大学建设和研究型法学院建设提供支持,期待进一步推进双方深入合作,共创美好未来。 (来源:新华园地、上海大学)

中金启元—上大新材料科研创新项目专 场路演在环上大科技园顺利举办

1月23日下午,由缪延亮校董企业中金资本、上海大学和环上大科技园共同主办的"上海大学新材料专场路演"在环上大科技园零号基地顺利举办。上海大学科产系统党委书记兼资产公司总经理潘志浩、上海大学对外联络处处长兼校友会秘书长陈然博士、上海大学对外联络处创处长兼校友会秘书长陈然博士、上海大学对外联络处副处长杨静博士、中金资本执行总经理郑天、环上大科技园副总经理吴斌等主办单位负责人和代表出席本次活动。



本次活动邀请到7家上大系的优秀新材料 产业链项目参加,涉及全自动芯片分选设备、 高功率钠离子电池、CdZnTe(碲锌镉)核辐射 探测器、高性能铜基合金材料、高品质模具钢、 高温超导材料、新型医用高效滤线栅等多个具 有重大产业价值的领域。活动中,各项目代表 围绕自身的项目背景,团队,技术,产品和市 场前景等分别进行了介绍,并展示了在各自细 分领域的发展情况。中金启元携接力基金、嘉 御资本、启高资本、成为资本等多家头部投资 机构参加,与各项目方就产业前景、技术方向、 产品竞争力、产业合作等领域进行了深入交流。

本次活动由中金资本执行总经理郑天和上

海大学对外联络处处长兼校友会秘书长陈然博士做开场致辞。



郑天首先对上大领导以及各创投机构代表 对本次活动的支持表示感谢。他说,上海大学 一直以来积极响应双创政策号召,高度重视创 新创业,将创新人才培养纳入学科评估指标体 系和教育教学评估指标体系,成为了我国将创 新教育与专业教育紧密融合的标杆性高校。

中金启元国家新兴产业创业投资引导基金是国内首支专注于投资新兴产业创投基金和企业的国家级基金,旨在通过参股创投基金和直接股权投资,解决新兴产业领域早中期、初创期创新型企业融资难题,助力创业创新和产业升级。一直以来,启元都与上海各大机构、企业建立了紧密的合作关系,也特别关注上海创新创业的发展。

今天校方邀请的项目团队都实力强大,成果优秀。所以我们也为上大创业团队邀请到了多家知名的投资机构,希望各团队把握机会展示项目优势,也请各位投资人从专业角度为各项目提供指导。我们希望借此活动,为上大创业团队搭建交流平台,加速科技成果转化,进一步激发大学生创业创新活力,为推动我国长

三角高质量发展贡献力量。



陈然首先对中金和各机构代表的莅临表示欢迎。他说,上海大学成立于 1922 年,是一所拥有百年历史的红色学府,是中国共产党成立并主导的第一所正规大学。1994 年,上海大学由上海工业大学、上海科学技术大学、上海大学和上海科专四校合并,进入到快速发展阶段。在过去的多年,上海大学的发展得到了社会各界的支持,在各学科平台的发展上取得了不俗的成绩,今天来参加活动的各个项目其实也是上大多学科平台交叉发展的良好示范。今年是上海大学重新合并组合的 30 周年,学校正积极推进科技成果转化,并希望通过与校友和校友企业的合作,实现教育理念的互通和产业化的共同发展。

上海大学有 32 个学院,是全国学科门类最 齐全的高校。同时,上海大学拥有 35 万校友,以及很多的校友企业。我们希望能够拆除学校 和社会之间的墙,把学校、校友、校友企业和 各方的资源进行链接,让大家能够在各个条块 找到合作的契机。最后,希望我们上大的科研 硕果能够陆续的绽放,也希望各位嘉宾和代表 多来上大看看。

(来源:环上大科技园)

"我心归处是敦煌!"上海大学这场首 日教育走近敦煌女儿——樊锦诗

3月的上海大学,春意盎然,繁花似锦,伟 长楼剧场内一场美育盛会吸引到了众多师生的 参加。3月10日上午,为深入学习贯彻党的二 十大精神,落实学校本科人才培养目标,坚持 以美育人、以文化人,以美育浸润学生,上海 大学党委宣传部、学生工作办公室(武装部)、 上海电影学院联合组织并举办了"《敦煌女儿》 放映会暨主创交流会",旨在通过戏曲电影艺 术的形式,弘扬"莫高精神",致敬敦煌女儿 一一樊锦诗先生,并将敦煌文化的博大精深带 给全校师生。



本次活动有幸邀请到了《敦煌女儿》的主 创团队——上海市文联副主席、上海电视艺术 家协会主席、上海大学校董、国家一级导演滕 俊杰先生与上海沪剧表演艺术家、国家级非遗 沪剧代表传承人、国家一级演员茅善玉女士做 客本次放映会。校党委副书记、副校长胡大伟, 校党委常委、副校长聂清出席活动。学生工作 办公室、上海电影学院负责同志以及各书院辅 导员与本科生代表参加本次活动。闳约书院、 上海电影学院刘哲廷同学担任主持。



校党委常委、副校长聂清致辞。她赞赏了《敦煌女儿》电影创作团队的杰出贡献,希望大家通过观赏电影《敦煌女儿》深入感悟传统文化之美,并学习樊锦诗先生"择一事、终一生"的奋斗精神,感受信仰与坚守的力量;她强调文化传承与创新的重要性,激励全校师生以创新精神承担文化传承的责任,积极实现个人梦想并为民族复兴做出贡献;最后她向滕俊杰导演,茅善玉老师表示感谢,希望上海沪剧院以及优秀电影制作团队能够把更多的艺术精品送入大学校园,与青年对话、与未来对话,并祝愿沪剧实景电影《敦煌女儿》上海大学放映会取得圆满成功!



上海大学书院美育活动持续推进,此次借 由首日教育的平台,学校特聘滕俊杰导演与茅 善玉老师为上海大学本科生书院课外美育导师。



主创人员导赏介绍环节中,两位艺术家不 仅为大家详细介绍《敦煌女儿》的创作灵感及 背后的故事,还分享了他们与敦煌文化结缘的 点点滴滴。

滕俊杰导演介绍了影片的拍摄过程,并向 樊锦诗先生的杰出贡献和奉献精神致敬:她因 坚持研究敦煌而在艰难条件下工作了60年,对 敦煌学的发展做出了重大贡献。期待年轻一代 大学生能够学习樊锦诗先生坚守初心和理想, 坚忍不拔战胜困顿与寂寞,将终生献给保护莫 高窟事业的感人事迹。

茅善玉女士则分享了拍摄戏曲电影的过程 中令人印象深刻的故事和细节,她从与樊锦诗 院长接触和学习的经历出发,强调通过观察来 深入理解樊院长的人物特质的重要性,并结合 戏曲电影中唱腔和音乐的表现形式,说明了电 影采用上海方言的独特之处。



滕俊杰导演进行介绍



茅善玉老师进行介绍

两位艺术家对在场师生的支持表示感谢, 希望大家能从电影中感受到人性之光辉和传统 文化的魅力,这让在场的每一位师生都深受感 动。随后,上海电影学院学生代表上台献花, 向主创人员回以敬意和感谢。



《敦煌女儿》以敦煌研究院名誉院长樊锦诗先生为原型,真实还原了樊锦诗在敦煌进行考古、学术研究和文物保护事业的五十多年风雨历程,讲述了以樊锦诗为代表的一代代敦煌人,"坚守大漠、甘于奉献、勇于担当、开拓进取"的"莫高精神",同时也展现了莫高窟在世界文明史上独一无二的艺术价值。荣获第35届中国电影金鸡奖最佳戏曲片、2022中美电影节最佳年度戏曲片、第5届中国优秀戏曲电影。

观影后,同学们表示通过影片深刻认识到 文化传承,青年人责无旁贷。文化遗产是民族

的根与魂,是我们赖以生存与发展的精神动力。 作为新时代的青年,有责任、有义务去保护、 传承和弘扬这些宝贵的文化遗产。从以樊锦诗 先生为代表的一代代敦煌人身上,汲取到了坚 定的信念和不屈的奋斗精神。她们用自己的行 动诠释了对文化的热爱与坚守,用自己的生命 书写了对敦煌的深情厚意。做成、做好一件事, 成就一番事业背后所必须历尽艰辛。艰难方显 勇毅,磨砺始得玉成。

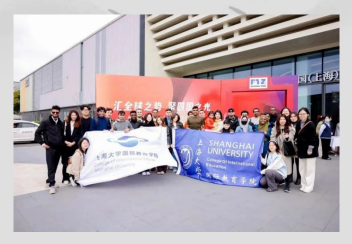


吾心安处是吾乡,吾心归处是敦煌。"择一事,终一生",在浮躁的社会,听从自己内心的声音,坚定追逐最初的理想,希望每个人都能找到属于自己的"敦煌"。



(来源:上大学工)

走近校董 | 我校国际学生受邀参加第二届外高桥全球商品选品会



3月26日上午,在外高桥"全球汇"举办了 巴基斯坦中心、匈牙利中心、蒙古中心、亚美 尼亚中心联合开馆仪式暨第二届外高桥全球商 品选品会。上海市商务委副主任张国华、上海 自贸区保税区管理局副局长赵峰、浦东新区商 务委副主任陆启星及相关政府职能部门领导, 巴基斯坦驻上海总领事馆副总领事穆罕穆德·阿 迪夫先生、匈牙利出口促进局中国区主任伊哈 斯•扎内特女士、蒙古国驻上海总领事馆领事大 喾先生等外方代表出席了此次活动。我校近40 位国际学生受邀参加。





巴基斯坦展区展示了精美的器具、日用品和装饰品;匈牙利中心位于全球汇欧洲展区,展示了饼干、巧克力、蜂蜜、美发护肤产品等特色产品;蒙古中心展示了蒙古包及羊毛制品;亚美尼亚中心展示了特色石榴酒、美味饼干等。





开馆仪式后,上海外国桥保税区国际人才 服务有限公司总经理张琬女士向同学们介绍了 外国桥保税区的人才政策以及如何助力企业发 展的,她表示欢迎国际学生们前来创业就业; 同时,她还带领同学们一一参观了展馆,进行了耐心的讲解。





本次活动为国际学生深入了解上海自贸区 及其在促进全球贸易和投资方面的作用提供了 一个宝贵的机会。通过参观"全球汇"园区,同 学们可以亲身体验和了解保税区的运营和优势。 在和专业人士交流中积累在国际贸易和商业实 践方面的知识和经验。此外,通过了解保税区 的行业动态,国际学生们对相关领域的潜在工 作机会和实习机会有了更具体的认识,也有助 于他们未来充分利用自贸区的有利条件开展创 新创业活动,扩大国际学生的就业前景。

学生感想



"我们很多国际学生对以某种方式与中国进行贸易往来很感兴趣。因此,今天的活动对国际学生来说是一次宝贵的经历。在今天的活动中,我们看到了没有什么是不可能的。今天有蒙古中心的开馆仪式,我也有幸与蒙古国驻上海总领事馆领事大喾先生和蒙古中心馆长布巴先生交流。大喾先生关心了蒙古学生在上海的生活、学习等情况,我很感动。今天还是我第一次遇到在上海开公司的蒙古人,我们向布巴先生请教了一些在上海实习、工作等方面的问题。真的收获太大了,我非常感谢我们的大学和主办方安排了这次活动。"

管理学院 22 级硕士生 JARGALMAA IDERTSOGT (扎加玛) 蒙古



"Free trade zones with the traditional touch

as well as technological touch in 21st century provide ease in understanding of cultural and traditional values and norms of various regions of the globe. Free trade zones are helpful in collective and balanced collaborations in different regions.

In my opinion, i think Import Pavilions of different countries in one place create a harmonious enviornment in bringing nations closer on wider level as well as root level. While talking to Dr. Aquel from Pakistan Pavilion he guide us about different perspectives while taking a step towards trading. He also advised students to first concentrate on studies which is important and at the same time learn and explore these kind of events to grow understanding of things relevant to our passion and interests."

材料科学与工程学院 20 级博士生 Salah Ud Din (萨拉丁) 巴基斯坦

"The visit truly gave us a comprehensive view of global trade dynamics. Interacting with representatives from various countries broadened my understanding of international commerce.I was delighted to see Pakistani Pavilion, which was providing unique insights to the visitors about Pakistan's trade initiatives, its cultural richness, and the potential for collaboration with other nations. Thank you Ms.Zhang and the College of

International Education for arranging such an informative event."

上海美术学院 22 级硕士生 Hira Ali(丽雅)巴基斯坦

"I met with the organizers and learn more about the initiatives taking place at International Trade Operation. It had a great experience, and were helpful in understanding the purpose and objectives how the International Trade Operation Center Co., LTD. organized the event.

Thank you for Ms. Zhang Wan and the College of International Education to organize such a wonderful event. I look forward to future opportunities to participate in similar activities and continue engaging with the Global Hub community."

理学院 22 级博士生 Muhammad Yasir(亚西尔) 巴基斯坦

"It was an amazing experience to see the products from Mangolia, Pakistan, Hungary, Armenia, Uzbekistan, Syria and so on, and at the same time It was good feeling also to know and understand the great culture from those countries. Some countries presented local handicrafts, and it looks wonderful. I hope the organizers will

collaborate with other countries also in coming future and make this cross-culture event more diverse and more grand."

上海美术学院 22 级博士生 Shatrudhan K. Gupta(古巴塔)印度

"我非常喜欢巴基斯坦馆、匈牙利馆、蒙古馆和亚美尼亚馆的联合开幕式和这个活动。 感谢大学给我这样的机会参加,并能够亲眼目睹开幕式。除了这四个主要国家外,展会还展示了其他国家的商品。对我个人来说,看到这些活动是如何组织的非常有趣。我从中获取了许多与"一带一路"倡议下的电子商务相关的信息,我的毕业论文和研究主题与这个活动的主题直接相关,我很高兴有机会获得这样的经验。"

> 经济学院 23 级硕士生 Tamira Shugayeva (塔米) 哈萨克斯坦

"今天有机会参观了第二届外高桥全球商品选品会。尤其在总经理张琬女士的耐心的讲解下,我们也了解了上海外国桥保税区国际人才服务有限公司的目标。他们希望可以给BRI的会员国家带来更好服务,通过新项目"丝绸电商"帮助电子商务新兴市场国家快速增长、共同发展,这是很伟大的目标。

在现场看到了很多酒、手表和化妆品等消费品,这些都有独特的进出口优势。这里汇聚了各国最棒的食品,我想是因为现在的人们注重健康,所以被选择进口的商品会选择有营养的食品。商品服务对象大众化,就不容易从市场消失。在这里,通过商品,也展示着各国传统和文化,是个非常好的平台。

我很感谢这次机会,让学贸易的我对跨境 领域产生了兴趣。"

> 经济学院 23 级硕士生 KINRA PLOYPAILIN (赵昱霏) 泰国

> > (来源:上海大学留学生)



上海大学董事会