

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

# 全面深刻准确领会和把握党的二十届四中全会战略部署

据新华社北京4月30日电

习近平总书记重要讲话让上海科技界倍感振奋深受鼓舞

## 全面加强基础研究 提升原始创新能力

4月30日,习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会时强调,基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。要以更大力度、更实举措加强基础研究,提升我国原始创新能力,进一步打牢科技强国建设根基。

上海科技界第一时间认真学习总书记重要讲话精神,大家倍感振奋、深受鼓舞,一致表示,要以更加坚定的信心和决心、更加务实的举措和行动,全面加强基础研究,着力提升原始创新能力,为实现高水平科技自立自强、建设科技强国贡献智慧和力量。

### 着力提升原始创新能力

中国科学院院士、复旦大学校长金力表示,在座谈会现场聆听习近平总书记的重要讲话,倍感振奋和激动。总书记的重要讲话,高屋建瓴、视野宏大、思想深邃,充分体现了党中央对基础研究的高度重视,为高校当好基础研究主力军指明了前进方向、提供了根本遵循。复旦大学以基础研究见长,理应在服务支撑高水平科技自立自强上打头阵、当尖兵。

金力说,问题是基础研究的原点。复旦大学将坚持“四个面向”,抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇,引领广大师生从世界科技前沿中捕捉前瞻性课题,从国家重大战略中找准紧迫性问题,从经济社会发展主战场中提炼瓶颈性问题,让基础研究始终紧跟国家所需、瞄准前沿所向。交叉是基础研究的趋势。复旦大学将推动办学从单纯学科逻辑加快向服务科技、产业和社会需求逻辑

转变,以“十五五”布局的100个重点方向为牵引,以国家交叉学科中心建设为抓手,打破学科壁垒、破除领域隔阂、打通资源阻隔,支撑基础研究大交叉、极交叉,催生更多前沿新方向、原创新理论、突破新方法。人才是基础研究的关键。复旦大学将建好基础研究先行区,探索基础研究长周期评价机制,健全容错激励和分类评价机制,深化本研融通改革,构建“干细胞式”拔尖创新人才自主培养体系。

“4月初我们刚收到习近平总书记给4所交通大学师生的回信,这次我又近距离聆听总书记的重要讲话,备受鼓舞也深感责任重大!”中国科学院院士、上海交通大学校长丁奎岭说,总书记强调基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关;要以更大力度、更实举措加强基础研究,提升我国原始创新能力,进一步打牢科技强国建设根基。“总书记的重要讲话高瞻远瞩、思想深邃、内涵丰富,为我们做好基础研究、建设具有中国特色的世界一流大学指明了前进方向、提供了根本遵循。”

丁奎岭表示,上海交大将继续深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和回信精神,始终聚焦国家重大战略需求,把握基础研究“四个极”的新趋势,以打造面向战略导向的“集中区”、面向前沿导向的“自由区”、面向市场导向的“融合区”的“三区模式”,重构有组织的科研范式,推动落实基础学科和交叉学科突破计划,将科技自主创新、人才自主培养与强化基础研究有机贯通起来。

### 持续培育原始创新源头

“总书记的重要讲话,让我们更加坚定了人工智能基础研究领域深耕的决心。”浦江实验室教授、上海人工智能实验室主任助理乔宇在座谈会上聆听了总书记重要讲话,信心更足了。乔宇表示,实验室要从基础设施、机制创新、人才培养和战略布局等多维度发

力,全面提升我国人工智能领域的原始创新能力。

“重大原始创新成果往往萌发于深厚的基础研究,产生于学科交叉领域。”乔宇说,实验室正探索构建浦江科学社区,通过明珠湖会议等一系列学术活动,鼓励科学家发现问题、提出问题。实验室将持续优化现代化科研治理体系,力争在人工智能核心领域实现更多突破性成果,为提升我国人工智能领域核心竞争力、建设科技强国提供有力支撑。

“高水平的基础研究就是要敢于提出我们中国人的原创理论,发展核心关键技术,在国际上才有影响力和话语权。”中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员陈玲玲现场聆听了总书记在加强基础研究座谈会上的重要讲话,深受鼓舞。多年来,她带领团队发现了环形RNA等新家族,建立了极微观的研究体系,提出环形RNA具有高稳定性、低免疫原性等原创理论,聚焦核糖核酸基础前沿并推动成果转化,实现首个环形RNA药物进入临床I期,用于治疗口干症,单次给药疗效长达3至6个月。

陈玲玲说,总书记的重要讲话,给人力量、催人奋进。她将重点推动三项工作:一是坚持原创导向,宽容失败,培育持续创新源头;二是探索符合生命领域规律、远近结合,多点布局的建制化攻关组织形式,让自由探索与服务国家需求深度融合;三是探索多元化支持和投资渠道,畅通成果转化通道,打通实验室到临床全链条。

### 强化基础研究战略布局

上海市科技工作党委书记董依雯表示,习近平总书记在加强基础研究座谈会上的重要讲话,为上海进一步做好基础研究工作提供了根本遵循和方向指引。市科技系统将坚决贯彻总书记重要讲话精神,以更大力度、更实举措全面加强基础研究,充分发挥在沪国家

科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业等国家战略科技力量的引领作用,加强高水平新型研发机构建设与管理,强化战略布局,主动承担国家任务,聚力开展科研攻关;坚持以基础研究先行区建设为抓手,健全长周期、稳定支持与宽容失败的管理机制,让科学家心无旁骛,勇闯“无人区”;持续深化科技人才评价改革,对基础研究类人才坚持以学术贡献和创新价值为评价导向,鼓励高风险、高价值探索性研究;持续完善基础研究多元投入机制,加强“探索者”计划实施力度,引导企业和社会资本积极投入;推动企业主导的产学研用深度融合,加强高质量孵化器和概念验证平台建设,做好从基础研究到应用开发、再到成果转化的全链条服务。

上海市科委主任骆大进表示,要学深悟透总书记重要讲话精神,牢记“四个放在”,将基础研究摆在上海(长三角)国际科创中心建设突出位置,当好“先头部队的尖兵部队”,奋力抢占科技自主创新制高点。坚持“四个面向”,聚焦三大先导产业,以及脑机接口、量子计算、可控核聚变等前沿科技和未来产业赛道,强化基础研究战略布局和投入,力争产出更多原创性、颠覆性成果;推进基础研究机制改革,深化基础研究先行区建设,完善选题选人机制,支持科学家开展高风险、高价值研究,加快科学智能应用,加速科研范式转型;强化“产业出题、科技答题”,健全项目经理人制度,围绕产业链凝练科学问题,体系化布局建设概念验证平台、高质量孵化器,打造双向链接“快车道”,推动成果加快转化为新质生产力;统筹教育科技人才一体发展,推进科教协同育人,深化人才评价改革,在科研一线发现和培养人才,支持更多青年人才挑大梁、担重任;弘扬科学家精神,厚植家国情怀,更好地为建设科技强国贡献上海力量。

本报记者 郜阳 张炯强 易蓉 马亚宁

### 全国首部

## 长三角“一网通办”协同立法今起施行 从“能办”迈向“好办、易办”

本报讯(记者 姚丽萍)在长三角,“一网通办”让企业和市民少跑腿、数据多跑路。

今年3月26日、27日、31日,长三角三省一市人大常委会会议分别表决通过了《促进长三角政务服务“一网通办”规定》,今天起同步施行。这是全国首部政务服务领域的区域协同立法,让“一网通办”从“能办”向“好办、易办”迭代升级。

上海,长三角的龙头。迄今,上海政务服务“一网通办”已开通7年,个人实名用户从742万增至8862万,法人用户从189万增至480万。上海市“一网通办”总门户开通超3190项政务服务事项,网办率从13%提升至90%,累计办件量逾7.92亿件;累计推出71个重点“一件事”,平均“减环节、减时间、减材料、减跑动”达到50%以上,累计办件量超3011万件。

近年来,上海会同苏浙皖三省扎实推进长三角政务服务“一网通办”,这一平台已开通政务服务超300项,企业设立变更注销、新生儿出生“一件事”、长三角困难生教育资助“免申即享”等一批服务事项已落地见效。

在长三角,“跨省通办”的核心诉求是通过打破行政壁垒,促进要素自由流动,实现区域内资源精准配置、高效共享,从而为企业发展营造成本最低、效率最高的营商环境。

“跨省通办”,表层是技术赋能,深层是业务协同和行政审批制度系统性改革。其关键在于,通过地方立法,弥合各地规章制度、服务机制与办事流程的差异。“跨省通办”,高频事项主要是企业设立、变更和注销,长三角协同立法以此为突破口,逐步实现从技术联通向制度贯通的跨越。

### 上海首票

## 享受“非洲20国零关税”鲜果今天凌晨通关 516吨埃及橙抢“鲜”入沪

今天凌晨,当大多数人还在享受“五一”假期的酣眠时,一批重达516吨的埃及鲜橙已在上海外高桥港区海关悄然完成了一场“特殊通关”——它们成为上海首票享受“对同中国建交的20个非洲国家实施零关税”政策的商品。更让人意外的是,这批鲜橙到港时,原产地证书还没办下来。怎么办?海关的“提前一步”让企业吃下了定心丸。

为扩大高水平对外开放、推动中非共同发展,自2026年5月1日起至2028年4月30日,我国对同中国建交的20个不属于最不发达国家的非洲国家实施零关税。这批来自埃及的鲜橙,正是这一暖心举措落地后的首批幸运儿。

埃及的鲜橙饱满多汁、清甜可口,正越来越受中国消费者的喜爱。但水果保鲜期短,对通关时效要求极高。零关税政策虽好,却

遇上了一个现实难题:货物已经到了,原产地证书还在办理中。

“我们提前就动起来。”上海海关所属外高桥港区海关综合业务一科科长姜义忠介绍,海关依托“落地窗——关企联络员”机制,对辖区内主要非洲水果进口商进行全覆盖摸排,提前“锁定”相关货物。同时主动对接船公司和申报企业,精准掌握船舶到港计划,“一对一”指导企业备齐规范申报材料。针对证书未到、鲜果不宜久放的情况,海关引导企业采取“补充申报+税款担保”模式,先行放行,待企业办好原产地证书后再依规办理享惠手续。

今天,另外一批24吨肯尼亚牛油果也从外高桥港入境,并在外港海关高效保障下顺利放行,享受关税减免2.6万元。

本报记者 郭剑峰 通讯员 杜运宇