

李强:擦亮硬核科技本色,加强关键赛道布局

## 把第一动力的引擎打造得更强

张江科学城建设发展30周年座谈会举行,龚正主持

**本报讯** 张江科学城建设发展30周年座谈会昨天上午在新落成的张江科学会堂举行。市委书记李强出席会议并强调,张江科学城建设是关系上海当前和长远发展的重大战略布局。要深入贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话精神,在新起点推动张江科学城建设发展迈上新台阶,擦亮硬核科技本色,加强关键赛道布局,打造一流创新生态,促进功能融合发展,为加快建设具有全球影响力的科技创新中心、实现高水平科技自立自强作出新贡献、谱写新篇章。

市委副书记、市长龚正主持会议。市委常委、浦东新区区委书记朱芝松,上海张江综合性国家科学中心办公室常务副主任施路畏,上海微创医疗器械(集团)有限公司董事长常兆华分别作交流发言。会上介绍了张江科学城建设发展30周年经验成果。市领导诸葛宇杰出席。

李强指出,30年来,张江以科技创新为己任,白手起家、筚路蓝缕,走过了不平凡的路,在一片传统农区建起一座欣欣向荣的科学城,已经成为上海创新的一面旗帜,成为我国创新的一个品牌。站在新的起

点,张江科学城拥有浦东引领区、上海自贸试验区、国际科创中心、高水平人才高地等一系列国家战略叠加机遇,要抓住机遇、乘势而上,把科技创新的旗帜举得更高,把第一动力的引擎打造得更强。

李强指出,硬核科技是张江最鲜明的特质,创新策源是最核心的功能。要聚焦关键核心技术持续发力,提升关键核心技术攻关“大兵团”体系化作战能力。要勇攀基础研究高峰,瞄准前沿领域、交叉领域持续深耕。加强国际创新协同,以大科学计划和大科学工程为依托,

打造协同创新大平台。

李强指出,科学能力建设和产业发展并重始终是张江一大优势。要持续巩固扩大已有优势,不断构筑新的领先优势。做强做大集成电路、生物医药、人工智能等先导产业,在线新经济、文化创意等领域要进一步提高产业集聚度。引导和集聚优势企业抢先切入数字经济、绿色低碳、元宇宙、智能终端等新赛道,把发展主动权牢牢抓在手里。

李强指出,要营造一流创新生态,形成创新活力竞相迸发、充分涌流的生动局面。持续深化科技、人

才等领域改革,培育开放共享的创新平台,创新科技金融服务体系,营造更加良好的监管环境和鼓励创新、宽容失败的浓厚氛围。要精心做好科学、产业与城市融合发展这篇大文章。规划设计要采用最先进的理念,借鉴全球主要科学城经验,彰显中国气派和上海特色。

李强强调,要举全市之力支持张江。各部门要加大对张江科学城建设的政策支持。“大张江”各片区要强化相互合作、相互赋能,放大张江的辐射带动效应,形成活力迸发、各具特色的创新发展格局。

李强调研老字号品牌馆和重要文体设施建设开放情况

## 保护传承“最上海”的城市历史文脉

**本报讯** 市委书记李强昨天在调研老字号品牌馆和重要文体设施建设开放情况时指出,要深入贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话精神,认真践行人民城市理念,牢牢把握“五个人人”的努力方向,以敬畏之心保护传承“最上海”的城市历史文脉,以绣花功夫开放打造高品质的城市公共空间,把老字号品牌打得更响、传得更广,让历史老建筑更好保护、更好传承,

充分彰显超大城市推动高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理的生动图景,让市民群众有更多获得感、幸福感、安全感。

位于静安区的老字号品牌馆在德莱蒙德住宅原址上修缮而成,将于10月1日对外开放,目前正在进行最后的展陈优化调整。李强走进展馆,听取展陈内容和运营管理情况汇报。李强说,老字号、老建筑是城市的重要名片,镌刻着城

市记忆、彰显着城市形象。要做好保护中更新、更新中更好保护的大文章,充分挖掘其历史传承、文化价值、精巧工艺和品牌故事,运用现代技术等多种手段创新展陈方式,进一步增强市民的体验感、参与度,推动历史传承与时代潮流融合共生,使老字号与老建筑更好焕发光彩,成为上海“四大品牌”老字号的集中展示地。

位于衡复历史风貌保护区的

上海音乐学院淮海路校区正在推进校区整体提升工程。李强实地察看工程建设进展和部分沿街区域先行开放情况,了解相关规划设计理念。李强说,要坚持以人民为中心的发展思想,精益求精、持续推进高品质城市公共空间建设开放,把最好的资源留给人民,用优质的供给服务人民。上海音乐学院要统筹推进公共空间高品质开放与学校高质量发展,进一步提升

影响力和显示度。

占地面积近36万平方米的徐家汇体育公园,建成后将成为上海面积最大、设施齐全的体育文化聚集区。李强来到工程项目现场,听取工作汇报。李强说,要按照“卓越的体育赛事中心、活跃的大众体育乐园、经典的体育文化地标”目标定位,对标国际最高标准、最好水平,加快推进徐家汇体育公园建成开放,打造人人运动、人人健康的活力公园,让人人从参与体育中收获健康,让整座城市因体育而更富生机与活力。要充分发挥标志性体育场馆的示范引领作用,为迈向更高水平的全球著名体育城市作出更大贡献。

## 首届世界顶尖科学家协会奖揭晓

两位获奖者分别来自美国和德国,将于11月初来沪参加颁奖典礼

**本报讯** (记者 郜阳)今天上午,首届世界顶尖科学家协会奖揭晓。世界顶尖科学家协会副主席、2013年诺贝尔奖化学奖得主迈克尔·莱维特宣布,美国计算机科学与统计学家迈克尔·I·乔丹因其“对机器学习的理论基础及其应用作出了根本性贡献”获得“智能科学或数学奖”;德国生物化学家迪尔克·格利希因其“对于蛋白质在细胞质和细胞核之间运输的机理及其选择性的关键发现”获得“生命科学或医学奖”。每个单项奖金为1000万人民币。两位获奖者将于今年11月初来沪参加颁奖典礼。

## ■ 智能科学或数学奖

迈克尔·I·乔丹教授通过在机器学习、概率学、统计学以及图模型这四者间建立联系,为机器学习奠定了数学与计算基础。这些领域的相互联系,不仅有助于促进机器学习领域的研究和发展,同时还提升了相关领域研究工作的质量和数量。是真正将机器学习用于特定主题模型,如文本分析、图像分析的开创者之一。

## ■ 生命科学或医学奖

迪尔克·格利希教授第一个发现了负责识别核蛋白信号并产生相互作用的输入蛋白,并持续获得

多项基础性发现,从而彻底改变该领域的研究。更为凸显其原创性和重要意义的成果,是他发现了可形成凝胶状的核孔复合体胶状相态,正是这种胶状质实现了RNA分子和小蛋白分子在细胞质内的选择性运输与通过(核孔)。

顶科协主席、顶科协奖管理委员会兼评审委员会主席、2006年诺贝尔化学奖得主罗杰·科恩伯格教授表示,顶科协奖希望去挖掘和发现极其重要的基础科研成果和原创性的关键发现,面向的是未被其他大奖广泛认可,但理应值得被认可的优秀科学家群体。

## 去年上海国企资产总额26.27万亿元

近三年科技支出年均增长20%以上

**本报讯** (记者 叶薇)昨天举行的“奋进新征程、建功新时代”党委专题系列第五场新闻发布会,聚焦“深化国资国企改革”主题。市国资委党委书记、主任白廷辉介绍,2021年,上海地方国有企业资产总额、营业收入和利润总额,约占全国地方国企的1/7、1/9和1/6。其中,本市地方国有企业资产总额26.27万亿元,同比增长6.9%;本市地方国有企业实现营业收入近4万亿元,同比增长6.2%;利润总额3526.6亿元,同比增长4.7%;本市地方国有企业生产总

值1.23万亿元,占上海生产总值的28.5%;缴纳税金2362.47亿元,约占全市地方税收的15.4%。

上汽集团、绿地集团、中国太保、浦发银行、上海建工、上海医药等6家国企进入世界500强,上港集团、申通地铁集团、锦江国际集团、机场集团等4家国企进入全球行业排名前三。17家企业进入2021年中国企业500强,7个品牌入围2021年亚洲品牌500强。

上海国资国企以重大战略任务为牵引,发挥顶梁压舱作用,积极投

入自贸区临港新片区建设、服务长三角一体化发展等多个行动计划,推动一批重大项目引领企业落户;高效服务保障进博会,国资分团累计采购金额113.9亿美元;积极参与五个新城建设,25家市属企业签订落户及合作协议;加大三大重点产业布局,组建一批新兴产业、民生保障领域企业集团,85%的新增投资集中在战略性新兴产业、先进制造业、现代服务业、基础设施和民生保障领域。近三年来,市国资委系统企业科技支出年均增长保持在20%以上。

喜迎二十大

海外员工看中国 老外讲故事



“中国企业打响了阿根廷水产品的国际知名度。”

雨果·文森(阿根廷)

上海金优远洋渔业下属阿根廷阿特玛公司

董事

中共上海市委宣传部  
中共上海市委对外宣传办公室  
上海市国有资产监督管理委员会  
上海市经济和信息化委员会  
新民晚报社  
联合出品



《老外讲故事·海外员工看中国》百集融媒体产品 23