

陈吉宁出席推进长三角G60科创走廊科创生态建设大会

把强化区域创新协同摆在突出位置

本报讯 推进长三角G60科创走廊科创生态建设大会昨天在上海市松江区举行。上海市委书记陈吉宁出席会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于长三角一体化发展的重要讲话和指示批示精神,把强化区域创新协同摆在突出位置,进一步做实机制、放大效应、打响品牌,携手共筑科技创新策源地、共建世界级产业集群、共育国际一流创新生态,使长三角G60科创走廊成为我国科技和产业创新的开路先锋,为实现高水平科技自立自强作出更大贡献。

科技部副部长相里斌出席并讲话。江苏省委常委、苏州市委书记曹路宝,安徽省委常委、合肥市委书记

记虞爱华,浙江省杭州市委常委、副市长胥伟华分别致辞。上海市领导吴清、张为等出席会议。

陈吉宁指出,长三角一体化发展是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略。五年来,长三角G60科创走廊九城市牢记习近平总书记殷殷嘱托,在科技部等国家部委关心指导下,在三省一市直接领导下,紧扣一体化和高质量两个关键词,坚持科技创新和制度创新双轮驱动,持续加大创新突破力度,着力推动产业链供应链资金链人才链加速融合,资源要素配置能力、服务辐射带动能力显著加强,在科技和产业创新上取得了一批重要成果。

陈吉宁指出,党的二十大擘画了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。新征程上,抓好高质量发展这个首要任务,抓牢创新这个第一动力,必须把强化区域创新协同摆在长三角一体化发展的突出位置。长三角G60科创走廊要更好担当使命,努力成为中国制造迈向中国创造的先进走廊、科技和制度创新双轮驱动的先试走廊、产城融合发展的先行走廊。要抢抓硬科技布局,强化前瞻性、战略性、系统性、带动性前沿布局,依托战略科技力量、聚焦重点领域共建创新平台,培育壮大创新主体。要狠抓全链条协同,加快探索新型举国体制的跨区域实践方式,打造更

加紧密的科技创新共同体,共同发起和承担重大科技项目,协同攻关重大装备、关键材料和零部件,加速科技创新速度,提高科技创新效率。要错位发展、共锻长板,把各自优势变为整体优势,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。把握产业智能化、绿色化、融合化发展机遇,推动区域内产业向“专精特新”和“高精尖”方向发展,大力推动传统产业转型升级,提高区域产业整体配套能力,促进经济循环高效畅通。要坚持多措并举、深化开放合作,加强区域创新协同,大力发展科技服务,进一步提升区域创新生态质量和活力,深度融入全球科技创新网络,增强对全球创新资源的

集聚能力。

会上发布了长三角G60科创走廊创新成果、九城市共建共享长三角G60科创走廊生态宣言,中国电信工业产业研究院长三角院揭牌成立,一批跨区域合作和要素聚合项目集中签约。中国建设银行董事长田国立及中科院脑科学与智能技术卓越创新中心、腾讯优图实验室、中科院星、上海欣诺通信技术股份有限公司等科研院所、孵化器、企业代表作了交流发言。

复旦大学党委书记裘新、同济大学校长郑庆华,长三角G60科创走廊九城市相关负责同志,有关高校、科研院所、金融机构及科创企业代表等出席会议。

培育更多掌握核心技术创新企业

龚正赴浦东专题调研,要求推动战略性新兴产业持续发展、促进发展新动能持续壮大

本报讯 按照市委主题教育工作安排和大兴调查研究部署要求,市委副书记、市长龚正昨天赴浦东新区,深入新兴产业企业开展专题调研。龚正指出,要深入学习贯彻党的二十大和习近平总书记考察上海重要讲话精神,在市委领导下,大力营造一流的产业发展环境,积极引导各类资本加大投入,聚焦重点领域关键环节持续创新,加快培育更多掌握核心技术的创新企业,推动战略性新兴产业持续发展、促进发展新动能持续壮大。

下午,龚正一行来到中微半导体设备(上海)股份有限公司,察看刻蚀设备展厅及生产线,听取企业发展情况介绍。在上海燧原科技有限公司,龚正走进企业展厅,深入了

解新一代人工智能芯片设计和应用情况。在上海概伦电子股份有限公司,市领导察看产品展示中心,详细了解企业推进创新研发、市场拓展情况,并就行业未来趋势与企业负责人交流。龚正指出,当前数字经济快速发展速度前所未有,中国市场的机遇前所未有,要坚持不懈,勇攀高峰,加快突破,切实提高产业核心竞争力。

龚正指出,战略性新兴产业是上海加快建设具有全球影响力的科技创新中心的关键支撑,也是率先构建现代化产业体系的重要组成部分。集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业,具有前期投入大、研发周期长、成果产出难等特点,要遵循产业发展规律,用足用好各类优

势,勇于突破瓶颈阻碍,加快形成一批具有标志性的先进技术、创新产品和龙头企业。要促进创新链与产业链深度融合,抓住科创中心建设带来的机遇,发挥浦东新区立法优势和自贸区临港新片区制度优势,提升产业基础高级化、产业链现代化水平,缩小与先进水平的差距,打造产业创新发展高地。政府部门要主动跨前做好服务,及时出台适应新兴产业发展需求的配套政策,提高精准度和有效性,更好释放上海的人才、产业、市场、场景、金融等综合优势,以优良的产业生态聚集更多市场化力量,加快国产设备和技术应用,持续激发新兴产业发展动力和活力。

副市长李政参加调研。



■ 崇明特大桥首个墩身浇筑作业现场

李梦竹 摄

上海至南京至合肥高铁 浇筑成功

本报讯 (记者 金志刚)记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉,昨天下午3时38分,在上海市崇明区崇明特大桥200#墩施工现场,经过7个小时的连续奋战,上海至南京至合肥高铁崇明特大桥首个墩身浇筑完成,标志着大桥进入墩身施工新阶段。

崇明特大桥由沪杭客专公司建设管理,中铁设计,中铁大桥局承建。大桥北接崇启公铁大桥,南连崇太长江隧道万安出口,全长19.07

公里,全桥正线共设569个墩身。本次浇筑的200#墩为双圆端形实体桥墩,长10.6米,宽4.2米,高5.5米,共浇筑混凝土198立方米。

上海至南京至合肥高铁是沪渝蓉高铁的东段线路,国家“八纵八横”高速铁路网沿江高铁通道的重要组成部分。项目建成后,在上海大都市圈、南京都市圈和合肥都市圈间建起一条快速新通道,对于推动长三角高质量一体化发展等具有重要意义。

深化交流合作促进金融市场开放

龚正会见卢森堡财政部部长白友莉

本报讯 上海市市长龚正昨天会见了卢森堡财政部部长白友莉一行。

龚正说,中国和卢森堡是友好合作伙伴,上海是中卢友好往来的重要纽带。当前,我们正按照习近平主席对上海发展的战略定位,加快建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市。金融是现代经济的核心,是上海最重要的城市功能之

一。卢森堡金融业发达,形成了很多成功经验,希望双方深化金融等领域交流合作,促进金融市场开放合作,打造全球资产双向流动、深度融合的战略支点。期待加强绿色金融服务合作,支持绿色低碳产业发展和传统产业转型升级,实现更高水平互利共赢。同时,热忱欢迎卢森堡参加今年举办的陆家嘴论坛和中国国际进口博览会。

白友莉说,卢森堡和上海都是全球金融中心,期待双方继续秉持互敬互信,围绕绿色金融、气候变化等领域,持续深化合作。卢森堡鼓励金融机构来沪发展,也欢迎中国及上海金融机构在卢森堡设立欧洲总部,拓展欧洲市场。

卢森堡驻华大使俞博生,卢森堡驻上海总领事馆代总领事石大伟参加会见。

着力推出更多有深度理论成果

本报讯 (记者 杨欢)昨天下午,上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心工作会议在市委党校举行。市委常委、宣传部部长,研究中心主任赵嘉鸣出席会议并讲话。

会议指出,上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心揭牌成立五年来,认真贯彻落实中央和市委部署,扎实推进各项任务,取得一系列重要成果、实现一系列

重要突破,为学习研究、宣传阐释习近平新时代中国特色社会主义思想作出了上海贡献。

会议要求,要聚焦中国式现代化理论与实践,紧扣中央和市委工作大局,持续深化习近平新时代中国特色社会主义思想研究阐释,着力推出更多有深度、有锐气、接地气的理论成果。要对标最高标准、最好水平,坚持项目化、品牌化、特色化理念,完善顶层设计,健全工作机

制,汇集优势资源,形成上下联动、内外互补、协同高效的研究格局,实现研究中心高水平运行。要发挥研究中心自身优势,服务主题教育,助力全市党员干部把党的创新理论学得更深、悟得更透、理解得更准、贯彻得更实。

会议宣读了新一轮研究基地和特聘研究员名单,举行了“人民城市”重要理念研究丛书揭幕式。中心领导班子成员等120余人参加会议。

上海完成首例

非居民 跨境办税

本报讯 (记者 杨硕)“对我们非居民企业真的是太友好了,用一部手机即可完成跨境的申报和缴税,为智能办税点赞。”帝斯曼(中国)有限公司税务经理施晓洁说,企业作为上海市首例非居民跨境办税创新场景的体验者,通过国家税务总局上海市电子税务局(以下简称“上海市电子税务局”)成功办理企业股权转让,完成企业所得税申报500余万元。

近日,上海市电子税务局上线“非居民跨境办税”模块。该模块适用于在中国境内未设立机构场所的非居民企业,取得来源于非上市公司(不含限售股)的股权转让所得,无扣缴义务人,需按次自行申报企业所得税、印花税的情形。施晓洁介绍,该模块上线前,

他们一笔需要同时转让境内三家企业股权的业务,需要在境内多地自行申报企业所得税。使用该模块后,通过上海市电子税务局就能远程一次性办结,大幅简化了跨境办税流程,切实为企业降本增效。

据了解,该模块可提供网上赋码、信息采集、税费智能计算、一键式多税种综合申报、跨境税费缴纳等服务,帮助非居民纳税人实现跨境申报缴税全程网上办理。

“为了帮助适用的企业了解新上线的业务操作,我们还特别制作了双语版的《非居民企业跨境办税操作指引》。”上海市电子税务局有关负责人表示,上海市税务部门将结合“便民办税春风行动”,进一步提升国际税收管理和服务水平。