



陈吉宁:为国担当勇为尖兵,推动国际科技创新中心建设不断走深走实

锚定战略重点 深化改革攻坚

主持市委科技委会议 深入实施三大先导产业新一轮“上海方案” 龚正朱忠明出席

本报讯 市委科技委员会昨天上午举行会议。市委书记、市委科技委员会主任陈吉宁主持会议并强调,要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记关于科技创新的重要论述,按照十二届市委八次全会部署,牢记“四个放在”,坚持“四个面向”,为国担当、勇为尖兵,持续强化科技创新策源功能和高端产业引领功能,持续深化科技体制改革,持续提升创新体系整体效能,持续催生新质生产力,推动国际科技创新中心建设不断走深走实,更好以科技创新引领“五个中心”和社会主义现代化建设。

市委副书记、市长、市委科技委员会第一副主任龚正,市委副书记、市委科技委员会副主任朱忠明出席并讲话。

会议指出,要从落实国家战略、维护国家利益、保障国家安全出发,锚定战略重点,深入实施集成电路、人工智能、生物医药三大先导产业新一轮“上海方案”。协同苏浙皖加快打造上海(长三角)国际科技创新中心。要深化改革攻坚,聚焦全过程创新、全链条加速,加强财政科技经费管理,提高科技投入效率,以优化财政科技资金投入促进深化科技体制改革。加强市

区联动协同,放大财政资金杠杆效应,撬动更多社会资金投入科技创新重点领域和关键环节,进一步提升体系化支持效能。大力发展科技金融,更好构建长周期、多元化、接力式科技金融服务体系。加强国家战略科技力量建设,更好发挥新型研发机构作用,推动明晰战略使命、明确定位方向,保持战略敏捷,加强前沿技术和颠覆性技术布局。深化基础研究先行区建设,落实长周期稳定资助和里程碑式节点管理,聚焦重点领域,集聚顶尖人才、形成全球高地,推动产出更多标志性原创成果。深化教育科技人才体制机制

一体改革,深入实施高等教育重服务强贡献计划。完善以项目经理人为主责的科研项目管理机制。加强对科技政策的一揽子评估,放大政策集成效应,提高资金使用效益。

会议指出,要进一步厚植创新生态。张江科学城要聚焦建设国际一流科学城目标任务,加快优化完善管理体制机制,全力营造良好创新生态、产业生态,加大政策、空间、要素等支持力度,全力支持高增长企业特别是瞪羚企业、独角兽企业茁壮成长,全力引育世界一流企业。要推动科创园区规模化集约化发展,在加强高质量孵化器建设上

持续用力。要高质量服务科技企业走出去,深化国际科技开放合作。

会议强调,要强化上下统筹、市区协同,加强跨部门、跨领域、跨层级贯通协作,推动科技任务实施、成果应用推广与行业规划、产业政策对接衔接,齐心协力开创上海科技创新工作新局面。

会议听取上海国际科技创新中心建设2025年工作进展及2026年工作打算、我市财政科技支出、张江科学城建设、国家战略科技力量和新型研发机构建设等情况汇报。

市领导吴伟、张为、李政、华源、陈杰出席会议。

陈吉宁会见韩国总统李在明,指出愿在两国元首战略引领下

加强沟通对接促进人员往来

本报讯 上海市委书记陈吉宁昨天会见了韩国总统李在明。

陈吉宁代表上海市委、市政府和全市人民,对李在明总统一行到访上海表示热烈欢迎。他说,中韩是搬不走的重要近邻,也是分不开

的合作伙伴。习近平主席同总统先生在北京举行会晤,为中韩关系发展指明了方向。作为中国的经济中心城市和改革开放的前沿窗口,上海正深化建设国际经济、金融、贸易、航运和科技创新中心,加

快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市。我们坚持发展为民,一切工作的出发点和落脚点,就是要让老百姓过上更好的日子。愿同韩方一道,在两国元首战略引领下,进一步加强沟通对

接,促进人员往来,增进理解互信,在深化友好交流交往中更好把握合作机遇、拓展合作空间、实现合作共赢,为推动中韩战略合作伙伴关系沿着健康轨道迈进作出地方的更大贡献。

李在明感谢上海的热情接待。他表示,此次来华进行国事访问,与习近平主席举行会谈,达成重要共识和务实成果,相信必将推动中韩关系开创新局面。上海是韩中交流交往的节点城市,感谢对在上海的大韩民国临时政府旧址的保护。期待把握中国“十五五”规划带来的机遇,找到新的合作增长点,在持续推动人员往来中加深彼此了解、增进睦邻友好。

中国驻韩国大使戴兵,上海市领导华源、陈宇剑参加会见。

2025年市重大工程建设“成绩单”出炉

完成投资2510.1亿元 基本建成30个项目

本报讯 (记者 裘颖琼)2025年市重大工程建设“成绩单”出炉。记者从市住建委获悉,2025年上海市重大工程完成投资2510.1亿元,完成年初计划104.6%,同比增长5.3%,连续4年保持2000亿元以上高位增长。2025年内30个项目开工建设(超计划完成16项),30个项目基本建成(超计划完成9项)。

紧扣国家战略落地,一批重点项目布局取得新突破。2025年,罗泾港二期工程开工建设,小洋山北作业区全面铺开,上海东站主体结构全面封顶,浦东机场四期顺利推进,航运中心建设按下加速键。磁-惯性约束聚变能源系统关键物理技术项目完成实物工作量,同济大学张江基地建成投用,持续提升科创中心建设能级。格科半导体、长电科技等三大先导产业项目建设如火如荼,特斯拉储能超级工厂建成投用,雷克萨斯项目开工建设,助力经济中心建设迈出坚实步伐。

增进民生福祉,一批社会关注项目彰显新成效。2025年,金山乐高乐园正式建成,对外开放,上海大歌剧院建设基本完成实物工作量,持续丰富文旅休闲场景。交大医学院浦东校区等新校区建成投用,上大嘉定校区扩建等高校项目开工建设,夯实人才高地建设基础。中山医院青浦新城院区一期工程结构封顶,加快冲刺外立面及装饰施工,科创中心部分地上结构完成至6层,一批市级三甲医院建成投用,市民教育、医疗、生活品质不断提升。

锚定投资牵引带动,一批大体量项目实现新超越。2025年,上海东站、浦东机场四期、吴淞江工程等重大基础设施集中推进、有序建设,整体投资突破千亿元级。C919总装一体化厂房结构封顶,北外滩91街坊项目主体结构突破100米,重点产业项目取得阶段性进展,投资大幅超出年初预期。美的第二总部等产业项目建成投用,支撑带动区域高质量发展,充分发挥重大工程稳增长促投资的“压舱石”与“动力源”作用。

着力优化城市布局,一批基础设施建设工程跑出新速度。2025年,军工路快速化、外环东段改建等建成通车,漕宝快速路西线盾构始发,不断优化完善市域交通网络。崇明线盾构全线贯通,轨交2号线西延伸、18号线二期投运,持续提升市民公共交通出行体验。沪渝蓉高铁宝山站正全面加快地下工程建设,计划于2027年具备通车运营条件,将成为上海第三大高铁站,提高对外交通互联水平,夯实城市长远发展根基。

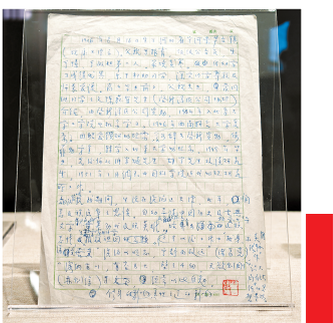
聚焦绿色低碳转型,一批生态环境项目打造新标杆。2025年,五处郊区湿垃圾资源化项目已全部建成并启动带料调试,补强全市湿垃圾处理能力,提升资源化利用水平。三林楔形绿地城市森林项目已实现“出形象”,将进一步完善城市生态服务体系,擦亮市民绿色生活底色。LNG新站线投产、海上风电场并网发电,为全市能源结构转型注入绿色动能。



科研人员使用的手摇计算机

于敏手稿

本报记者 刘歆 摄



中国“两弹一星”辉煌之路专题展上午开幕

于敏手稿等多件文物首次走出青海原子城亮相申城

今天上午,由中共北海州委宣传部、中共一大纪念馆、青海原子城纪念馆联合举办的“铸梦金银滩:中国‘两弹一星’辉煌之路”专题展在中共一大纪念馆专题展厅正式开幕。展览聚焦青海省海北州金银滩——中国的第一个核武器研制基地,通过“使命召唤”“勇攀高峰”“伟大成就”“筑梦复兴”四个部分,生动展现新中国科技拓荒者、创业者们在风雪高原上成功研制我国第一颗原子弹和氢弹的伟大实践。

中共一大纪念馆陈列研究部馆员黄程程介绍,本次展览精心遴选了69件/套文物,其中包括多件首次走出青海原子城、来到上海展出的珍贵实物。例如,于敏的手稿、邓稼先的履历表、第一颗原子弹爆炸时使用的程序时间指示器、手摇计算机等数件国家一、二级文物,以及反映

中国核工业发展史、国营二二一厂厂史的珍贵历史文献资料。“许多人对金银滩这片土地并不熟悉,甚至不了解中国原子弹、氢弹是如何在艰苦环境中诞生的。希望观众在感受伟大建党精神的同时,也能触摸到‘两弹一星’精神的温度,从中汲取前行的力量。”黄程程说。

在展陈设计上,展览注重场景还原与精神传承。一楼展厅通过全景复原的方式重现了1958年8月李觉将军率领二十余名先遣队员初入金银滩草原时的场景。当时,他们仅凭三顶帐篷和几辆汽车,毅然挺进这片苍茫之地,拉开了221基地建设的序幕。他们在苍茫草原的背风处,割去一人高的牧草,支起帐篷,完成了最初的环境勘测、城镇规划、厂房布局等工作,为221基地建设做了万全的准备。

可以说,中国核工业正是从这三项在风中屹立的帐篷里,迈出了艰难而坚定的第一步。

移步二楼展厅,中国第一颗原子弹、氢弹和人造地球卫星“东方红一号”的模型映入眼帘,与其并列的还有代表我国航天事业重大成就的“长征十号”运载火箭和“嫦娥六号”探测器等模型。这一空间巧妙地呈现了从“两弹一星”精神到载人航天精神、探月精神、科学家精神的赓续与发展,构成了中国共产党人精神谱系中激昂的科技篇章。

开幕仪式上,中共一大纪念馆和青海原子城纪念馆签署馆际共建协议,并互赠艺术品。中共一大纪念馆党委书记、馆长陈殷华表示,未来双方场馆将继续携手共进,共同推动伟大建党精神与“两弹一星”精神的传承与弘扬。 本报记者 陈佳琳