

松江报

SONGJIANG NEWS

2023年6月1日 星期四
癸卯年四月十四
总第4290期

地址: 松江区九峰路2号1-14楼 热线: 021-37689000 邮箱: shsjbs@163.com 传真: 021-37687711 沪内部资料准印证号(B)0117号 本报数字报纸: www.shsjb.com 内部资料 免费交流

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,传达推进长三角G60科创走廊科创生态建设大会精神,程向民主持全区干部大会并讲话

打造国际一流科创生态 不断谱写长三角G60科创走廊更高质量发展新篇章

刘其龙韦明出席

本报讯(记者 李于伯 实习生 杨晓航) 昨天下午,中共松江区委举行全区干部大会,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,传达推进长三角G60科创走廊科创生态建设大会精神。区委书记程向民主持会议,强调要认真学习贯彻中共中央政治局会议关于“营造创新生态”的决策部署,按照李强总理在上海工作期间对松江提出的“一高地、三生态”定位,贯彻落实市委书记陈吉宁在推进长三角G60科创走廊科创生态建设大会上的重要讲话精神,着眼“四个放在”,加快将长三角G60科创走廊建设成为具有国际影响力的科创走廊和我国重要创新策源地。区政协主席刘其龙、区委副书记韦明出席。

程向民主持,要牢记习近平总书记

对上海提出建设具有全球影响力科创中心的殷殷嘱托,携手共筑科技创新策源地。今年是习近平总书记对上海提出建设具有全球影响力科创中心重大历史使命九周年,是策源地松江启动长三角G60科创走廊建设七周年,也是长三角G60科创走廊从秉持新发展理念的基层生动实践上升为国家战略重要平台五周年。长三角G60科创走廊作为长三角一体化发展的重要任务、重要成果、重要品牌,要聚焦高质量发展首要任务,以落实国家重大战略任务为牵引,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,不断谱写长三角G60科创走廊更高质量发展新篇章。

程向民指出,要紧扣“一体化”和“高

质量”两个关键,勇当科技和产业创新开路先锋,为实现高水平科技自立自强作出更大贡献。长三角G60科创走廊经过七年的建设,要素配置能力、服务辐射带动能力显著增强,在科技和产业创新上取得了一批重要成果,成为推动长三角一体化高质量发展的重要引擎,开创了协同发展的新路径。要对标国际一流,不断完善科创廊道的脉络和肌理;要探索科技攻关新型举国体制,不断强化“从0到10”全过程创新和全链条协同;要建设世界级产业集群,不断提高产业链供应链韧性、竞争力和安全水平。

程向民强调,要充分激发高质量发展新动能,全力构建长三角G60科创走廊卓越科创生态。创新是引领发展的第一动力,一流的科技创新需要一流的

科创生态。要构建新发展理念指引下的科创生态;构建市场化、法治化、国际化的科创生态;构建开放共享、共建共生的科创生态;构建具有持续科创动力的科创生态;构建具有更优营商环境的科创生态。长三角G60科创走廊的优势在创新生态,出路也在创新生态。生态的基础是联接,走廊的作用也是联接,要着眼产学研联接,推进教育科技人才融合发展;要着眼产融联接,强化多层次资本市场对先进制造业的支撑作用;要着眼长三角城市群联接,加快建设站城一体、产城融合的松江新城。

区人大常委会主任唐海东,区委常委时建英、竺晓忠、陈晓军、王玮华、周诚、朱大章,区领导杨飞龙、许复新、吴建良、钱秋萍、朱明林、杨剑、顾洁燕等出席会议。

本报讯(记者 李于伯 实习生 杨晓航) 昨天下午,松江区全面从严治党警示教育大会举行,会议传达市全面从严治党警示教育大会精神,分析当前党风廉政建设和反腐败斗争形势。区委书记程向民出席并讲话,强调必须牢记全面从严治党永远在路上,把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去,不断涵养风清气正的政治生态和高质量发展生态,为“科创、人文、生态”现代化新松江建设提供坚强的纪律保障。区政协主席刘其龙、区委副书记韦明出席。

刘其龙韦明出席

程向民主持全面从严治党警示教育大会并强调 全面从严治党永远在路上 不断涵养风清气正的政治生态和高质量发展生态

程向民指出,要坚持问题导向、警钟长鸣,以永远在路上的清醒坚定不移推进全面从严治党。全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族的伟大复兴,关键在党。全区广大党员干部要始终把党的政治纪律和政治规矩挺在前面,放在第一位。要勇于刀刃向内,一刻不停推进全面从严治党。要进一步增强工程建设、动拆迁、执法审批、政法等权力集中、资金密集、资源富集的重点领域标本兼治力度。

程向民强调,要做到以案为鉴、举一反三,以一方风清气正政治生态确保一方高质量发展。党内存在的种种问题,根本原因在于理想信念动摇、初心使命迷失,全区广大党员干部要筑牢信仰之基,补足精神之钙,把稳思想之舵,任何时候任何情况下都要对党忠诚的老实人,用理想之光照亮奋斗之路,用信仰之力开创美好未来。要知敬畏、存戒惧、守底线,坚决杜绝侥幸心理,时刻警醒,擦亮眼睛,洁身自好,带头形成清清爽爽的同志关系、规规矩矩的上下级关系、亲清统一的政商关系。

程向民强调,要勇于自我革命、自觉接受监督,筑牢绝对忠诚的政治品格。要进一步坚定理想信念,对党绝对忠诚;要进一步树牢宗旨意识,践行初心使命;要进一步砥砺斗争精神,勇于担当作为;要进一步遵守纪律规矩,坚守廉洁底线;要进一步落实管党治党责任,从严管理干部。广大党员干部必须牢记“三个务必”,大力弘扬伟大建党精神和彻底的自我革命精神,在新时代新征程中忠诚、干净、担当的表率,为“科创、人文、生态”现代化新松江高质量发展新奇迹作出新的更大贡献。

区人大常委会主任唐海东,区委常委时建英、竺晓忠、陈晓军、王玮华、周诚、朱大章,区领导杨飞龙、许复新、吴建良、钱秋萍、朱明林、杨剑、顾洁燕等出席会议。

区六届人大常委会举行第十四次会议

本报讯(记者 李梦颖) 昨天上午,区六届人大常委会举行第十四次会议。区人大常委会主任赵汝青主持会议。

会议听取和审议了松江区人民检察院关于未成年人司法保护情况的专项工作报告,并开展满意度测评;听取和审议了松江区街镇消防安全措施落实情况的专项工作报告;听取和审议了松江区农村集体经济发展情况的专项工作报告;听取和审议了松江区区级中医特色示范站建设情况的专项工作报告。会议审议通过了区六届人大代表变动情况的有关事项。本次代表资格变动后,松江区第六届人民代表大会实有代表280名。会议经过审议,决定任命胡春同志为松江区卫生健康委员会主任,唐金星同志为松江区民政局局长,严俊同志为松江区国防动员办公室主任;任命杨茜同志为松江区人大常委会松江经济技术开发区工作委员会副主任,并进行了宪法宣誓仪式。会议还审议通过了其他有关人事任免事项。

下转第二版



G60科创云廊二期项目已有10栋主体结构完成结构封顶。

记者 张哲伦 摄

G60科创云廊二期主体结构雏形初现

本报讯(记者 寿怡杰) 塔吊林立,工程车来回穿梭,数名工人正在高层绑扎钢筋,工地一派热火朝天景象。记者日前了解到,G60科创云廊二期项目主体结构封顶施工已进入尾声,12栋主体建筑中的10栋目前已经完成结构封顶。

据介绍,作为长三角G60科创走廊策源地松江的地标建筑,G60科创云廊一期和二期总投资超过100亿元。二期项目占地285亩,完成结构封顶后,铝结构顶棚施工将启动。待顶棚完工,云廊将在一期基础上向南

延伸,形成一艘“云中巨舰”。“在相关部门的大力支持下,项目进展十分顺利。”G60科创云廊二期项目经理杜建军介绍,从抗震评审到取得施工许可证用时不到60天,为后期尽快施工创造了条件。

展示科技创新成果 点燃全民参与热情

2023年长三角G60科创走廊(松江)科技节开幕



本报讯(记者 李译译) 5月25日,以“智汇科技,创享未来”为主题的2023年长三角G60科创走廊(松江)科技节开幕。本届科技节致力于打造成为科技成果的发布会、科技工作者的欢庆日和公众热情参与的嘉年华。其间,24家科研平台面向公众开放,诸多科普惠民活动精彩亮相。

“生物制药中的‘膜术’”“毫米波测试颠覆创新”“全真互联数字透明工厂”……当天,来自乐纯生物、创远仪器、腾讯科技三家松江代表性科技企业的创新成果展示拉开了科技节的序幕。来自企业、科研单位的科研工作者代表通过视频形式与观众见面。开幕式上,获评2022年度上海市院士(专家)工作站的松江代表企业被授牌。

科技节是激发公众科学精神的科普盛会。本届科技节期间,辰山科研中心等24家科普基地、企业展厅以及实验室面向公众开放,让公众近距离接触前沿技术和

科技产品。同时,主办方开辟赛事板块,选拔出一批优秀的科普工作者。此外,还组织了一系列科普惠民活动和健康科普板块活动,进一步拉近公众与科学的距离,营造全民参与的良好氛围。

据了解,近年来,松江科创驱动发展的效应进一步显现,R&D投入强度、高新技术企业培育、院士(专家)工作站建设、高新技术成果转化数量等一系列关键指标排名全市前列,涌现出细胞克隆猴、300毫米和450毫米单晶硅生长系统、ARF和KRF光刻胶、G60星链、申威服务器等一大批重大原创成果。

二〇二二年度上海市科学技术奖揭晓 逸动医学获两个一等奖

本报讯(记者 李于伯) 2022年度上海市科学技术奖日前揭晓,松江企业上海逸动医学科技有限公司(以下简称“逸动医学”)创始人、CEO王少白作为主要完成人的“四肢骨关节炎的数字化诊疗关键技术与装备开发”荣获技术发明奖一等奖。同时,其参与的“膝关节功能障碍修复重建关键技术的建立及应用”项目荣获科技进步奖一等奖。

“四肢骨关节炎的数字化诊疗关键技术与装备开发”项目由上海交通大学医学院附属第九人民医院牵头,针对骨关节炎早中期患者发明了高精度的关节运动分析系统,以进行精准在体动态筛查与诊断,并创新性地研发3D打印个性化关节矫形器,通过力学矫治延缓骨关节炎进展;自主开发数字化远程康复系统,率先建立国内个性化、智能化康复平台。该项目充分体现了“医-工”的交叉特点,通过智能化的关节诊疗新技术与新方法,对骨关节炎进行早期筛查与量化诊断,并进行进一步个性化治疗,为骨关节炎的诊治提供新的方向。

“膝关节功能障碍修复重建关键技术的建立及应用”项目由上海市第六人民医院牵头,针对膝关节运动损伤发病率高、治疗手术成功率低的现状,通过诊疗体系的创新及关键治疗理念和技术的创立,显著降低了并发症,提高了治疗成功率。王少白表示,该项目创新性地建立了新型膝关节骨折脱位精准评估及治疗体系,提出了软组织损伤关键治疗理念和关键技术,被多本国际指南及经典专著收录;同时完成了诊疗装备的研发与成果转化,自主研发韧带重建手术导航定位系统,解决关键“卡脖子”技术,打破了国际垄断。

下转第二版

内版导读

赓续千年文脉 寄情云间山水

详见第三版