

杜小刚主持召开无锡太湖植物园规划建设工作会议 着力推进城市综合型现代植物园建设 加快打造民生工程生态工程发展工程

本报讯 备受关注的无锡太湖植物园开工建设。11月25日,市委书记杜小刚现场踏勘项目,并主持召开工作会议推进会。他强调,要深入贯彻习近平生态文明思想,以全国植物园最高奖项“封怀奖”为目标,紧紧围绕“5A级景区”定位,进一步优化规划、完善设计、做强功能,加快推进这项民生工程、生态工程、发展工程,着力建设集自然科普教育、植物保育研究、特色主题景观、浓郁文化韵味于一体的城市综合型现代植物园。副市长马良,江苏省太湖风景名胜管理区管理委员会办公室主任刘朝晖参加活动。

山水之间,无锡之境。无锡太湖植物园选址太湖风景名胜区的红沙湾地区,规划占地面积约156公顷,将以太湖流域独特自然风光为依托,深挖江南、太湖、无锡以及红沙湾

地区的历史底蕴,依据全园山水关系、生境类型和资源分布情况,规划建设专类园、主题园、自然演替观察林,以及科研实验区、科普研学区等主要功能组团,在真山真水中体现植物群落自然演替,营造沉浸式植物文化体验氛围。项目将分两期实施,目前一期启动区已开工建设。

杜小刚踏勘项目现场,召开工作会议推进会,详细了解项目规划设计、推进进展等情况。他说,建设无锡太湖植物园,是今年为民办实事的重大项目,也是无锡创建国家生态园林城市的重要举措,事关民生承诺的兑现,事关城市品质的提升、综合竞争力的增强。全市各级各相关部门要进一步增强做好植物园规划建设工作的责任感使命感,将其作为践行习近平生态文明思想、推进人与自然和谐共

生现代化的关键抓手,充分发挥滨湖区独有山水资源优势,精心组织、精雕细琢、精益求精,高水平打造独具太湖特色、无锡韵味的植物园。一要坚持观赏和科普并重。重点布局具有太湖流域、江南特色的适生植物品种,打造最江南、最太湖、最无锡的观赏性植物区和专类园,同时结合植物文化、生态体验、动手实践等发挥好植物园科普研学功能。二要坚持自然和科技融合。在用好独有山水资源的基础上,充分发挥无锡数字经济、元宇宙等产业优势,运用AR、VR、XR等先进科技手段,开发以植物为主题的沉浸式数字文旅项目,让游客一站式领略世界植物园风采、周边风景名胜风貌。三要坚持园区和周边协同。把植物园纳入特色小镇建设重要内容整体推进,围绕科技产

业、生态保护等进行布局优化、结构调整、互动合作,联动区域产业发展、带动周边镇村建设,打造西林片区乃至太湖湾科创带发展的重要支撑。

杜小刚指出,建设无锡太湖植物园,必须坚持全市上下“一盘棋”,建立组织架构,进一步完善推进机制,形成市级统筹、区级推进和横向协同、上下联动的工作格局,合力推动项目建设提速提效;加强队伍建设,围绕园林、规划、建设、招商、运营等领域,引进一批学历层次高、技术能力强、实践经验多的人才,为植物园规划建设和后期运营构建一支高素质、专业化的队伍;打造营销体系,做好科普宣传工作,特别是要注重运用新媒体、自媒体的力量,把城市山林的精彩传递给每一位市民游客。

(高美梅、惠晓婧)

市疫情联防联控指挥部召开视频点调会 以快制快坚决果断扑灭疫情

本报讯 11月24日晚,市长赵建军主持召开市疫情联防联控指挥部视频会议,认真落实省委省政府和市委部署要求,点调全市疫情防控工作。他强调,要坚定不移坚持人民至上、生命至上,坚定不移落实“外防输入、内防反弹”总策略,坚定不移贯彻“动态清零”总方针,不折不扣落实第九版防控方案和国家、省、市优化防控二十条措施,坚持一手抓疫情处置“一强三快”,一手抓防控措施动态调整和“一查三检”,以快制快坚决果断扑灭疫情,抓细抓实筑牢防疫坚固屏障,牢牢守住不发生规模性疫情的底线。副市长秦咏薪参加会议并提出具体要求。

会议在听取市防指办、市指挥部

有关工作组及各板块情况汇报后指出,各地各部门要深刻认识到抗疫斗争的复杂性、艰巨性、反复性,坚决克服麻痹思想、侥幸心理和松劲心态,始终保持高度警醒,以“强流调+快筛查快隔离快管控”精准快速抓好应急处置,以“数据核查+落地检重点检警戒”织密扎牢常态防控网络,持续加强工作专班高效运转和动态监测预警,切实做到防在前、早发现、快处置,最大程度保护人民生命安全和身体健康。

会议强调,要坚决果断处置突发疫情,抢抓时机加紧应调尽调、应检尽检、应隔尽隔、应控尽控,认真复盘总结、打好防控“补丁”,进一步加强密接人员数据推送、落地协查,严格

抓细抓实筑牢防疫坚固屏障

集中隔离特别是居家隔离管控措施,因情因势加密核酸筛查,确保隐患筛干捞净,严防疫情扩散蔓延。要提升“落地检”质效,聚焦“两站一场一码头”、高速道口等,科学设置核酸检测点,加强重点涉疫地区来锡车辆、人员排查,对“不抬杆”车辆用好“单人单管”“单车单管”检测手段,进一步提高重点地区“抬杆”车辆抽检比例,严格风险区域来返锡人员“落地检”闭环管理,切实守牢“城市大门”。要充分发挥哨点作用,夯实发热门诊、常态化做好小诊所、药店“四类药品”实名登记,尽快推送信息并落实相应核酸检测措施,确保“早发现”落到实处。要规范出入城管理,加强来返锡人员

提前自主报备,严控各类市场、物流园区、企业等重点部位外来车辆和人员,进一步细化各级党政机关、事业单位、学校等离返锡要求,倡导市民“非必要不运行”。要持续加强能力建设,抓紧做好隔离房间、转运车辆、流调人员等力量储备,加快方舱医院建设,及时公布黄码采样点、黄码医院等点位信息,不断补齐工作短板,做到有备无患。要加强民生服务保障,增强物资配送能力,全力满足群众买药、就医等基本民生需求,加大对重点群体关心帮助力度,做好舆论引导和心理疏导,及时回应群众诉求,积极争取理解支持,筑牢群防群控严密防线。

(陈菁菁)

2022“慧海湾”智能传感高峰论坛举行 30个物联网重点项目签约落户

本报讯 11月25日,作为今年世界物联网博览会的重要组成部分,2022“慧海湾”智能传感高峰论坛在无锡高新区举行。市长赵建军出席并为长三角感存算一体化创新中心揭牌,美国医学与生物工程院院士李长明作主题演讲,省工业和信息化厅副厅长池宇、副市长周文栋致辞,市政府秘书长陈寿彬参加活动。

“慧海湾”论坛自2016年以来连续举办多届,已逐渐发展成为我市拓展物联网领域交流合作、推动行业能

级跃升的专业活动平台。今年的论坛以“智能物联、感知未来”为主题,重点聚焦智能传感生态体系建设、应用场景剖析、技术赋能未来等方面,邀请业界精英、企业高管、专家学者近300人齐聚一堂,碰撞思想、共话发展,助力我市企业更好对接市场、链接未来,构建更加完备的物联网产业链和生态圈。

活动现场,总投资约20亿元的30个物联网产业重点项目集中签约落户无锡高新区。中国科学院院士

管晓宏,世界生产力科学院院士、俄罗斯工程院外籍院士吴东方等嘉宾围绕信息物理融合系统及智能传感应用、分布式智能传感技术应用等内容作了精彩的视频演讲。论坛上还举行了MEMS传感器生态圈会议,发布了《2021—2022中国物联网发展年度报告》,宣传推介了无锡高新区智能传感系统创新型产业集群。

智能传感器作为实现万物智联的关键点,是我市物联网产业“一感两网”发展的主攻方向之一。近年

来,无锡以建设国家传感网创新示范区为抓手,大力推进智能传感产业发展,全市现已集聚传感器领域企业110余家,基本覆盖设计、制造、封装、芯片模组、系统算法等全产业链条,相继建设了MEMS设计制造、无线传感器网络等一批国家级、省级重点公共技术服务平台,涌现出一批核心关键技术和特色优势产品,为巩固无锡物联网产业领航之势持续注入强劲动能。

(王怡菡)

江南晚报

无锡日报报业集团主办
国内统一连续出版物号:
CN32-0092
邮发代号:27-92
值班编委:吴军 于成
封面责编:梁克
封面版式:陈亮
封面校对:阮奇鑫

晚报新媒体矩阵



联系我们

无锡报业新闻热线:88300000
发行热线:85057666、81856279
广告热线:88300000(白天)
13771189893(遗失启事)
新闻投稿 jnwbzbb@163.com
图片投稿 wxjnwbtpt@163.com
副刊投稿 wbfkb2020@126.com
地址:太湖新城金融二街1号
邮编:214125

版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作:
联系电话:0510-81853620
0510-81853671

无锡地区零售价1.5元

