

# 构筑“一城、五组团、多点”发展格局 高新区太湖湾科创城建设指挥部成立

本报讯 新一年,新征程!1月4日,无锡高新区太湖湾科创城建设指挥部暨无锡太湖国际科技园管理办公室挂牌成立。市委书记黄钦为建设指挥部揭牌。市委常委、组织部部长柏长岭,副市长、高新区党工委书记、新吴区

委书记蒋敏共同为管理办公室揭牌。《太湖湾科技创新带无锡高新区(新吴区)发展规划(2021-2025年)》《无锡高新区(新吴区)太湖湾科创城高质量发展三年行动计划(2021-2023年)》正式发布。

## 打造“创新大脑”,高新区底气何在?

一连串数字道出个中缘由:建有224家市级以上企业工程技术研究中心,覆盖新一代信息技术、智能装备、生物医药等重点产业领域;建成34家市级以上院士工作站,总规模位居全市第一;

规上工业企业有研发活动企业数占比84.5%,全社会研发投入占GDP达4.2%。雄厚的产业基础、浓厚的科创氛围以及二者的紧密结合,让高新区有着打造科创城的独特优势。

## 构筑“一城、五组团、多点”发展格局

根据五年发展规划,无锡高新区将紧抓太湖湾科技创新带建设机遇,构筑“一城、五组团、多点”发展格局,实施强化创新能力、优化双创生态、培育企业梯队、提升产业能级、筑造人才高地、促进

开放协同、创新制度政策、加快产城融合八大重点任务,将太湖湾科技创新带(无锡高新区)建设成为创新驱动核心区、新兴产业策源地、双创人才栖息地、拥湖融合枢纽区、改革创新标杆区。



“一城”指太湖湾科创城,位于运河以西,以新吴区高浪路、具区路、华谊路围绕的区域为主,主要承载技术研发、创新孵化、政务服务、科技服务、人才培养等主要功能,聚焦物联网、生命医药、高端软件和数字创意等产业,着力引领核心技术研发突破。

“五组团”即硕放(空港)科技产业园、旺庄科技产业园、江溪科技产业园、梅村科技产业园、鸿山科技产

业园五大科技产业园,将承接创新要素外溢转移,为重大项目发展提供必要的空间资源。

“多点”是包括无锡(国家)软件园、无锡国际生命科学创新园、物联网国际创新园等16个重点园区和多家重点创新平台、重点孵化载体等在内的“16+X”科技园,将成为推动太湖湾科技创新带(无锡高新区)创新发展的重要支撑、产业化落地的关键因素。

## 三年行动计划明确“时间表”和“施工图”

三年行动计划明确了“时间表”和“施工图”:聚焦创新研发攻关、科教基地示范、孵化加速育成、科技服务集成四大功能,围绕物联网、生物医药、智能

装备等方向,重点部署创新能力提升、创业载体升级、创新型企业集聚、前沿产业培育、创新要素集聚、城市生态营造六大工程。(惠晓婧、卢雯)

## 《江苏省水污染防治条例》公布 雨污分流纳入立法 使用含磷洗涤剂将面临罚款

近日,江苏省人大常委会向社会公布了2020年11月27日通过的《江苏省水污染防治条例》。这项综合性的水污染防治省级法规将于2021年5月1日起施行,不仅涵盖了水生态环境保护、水污染防治监督管理、饮用水水源保护、水污染事故应急处置等涉及水污染防治的方方面面,同时也将雨污分流、医疗污水、河长制等“亮点”内容纳入了其中。

《条例》将雨污分流摆在了重要位置上。明确规定新区建设和旧城区改建的排水设施应当实行雨水、污水分流。在公共排水设施覆盖区域内,雨水、污水应当分

别排入公共雨水、污水管网及其附属设施,生活污水不得排入雨水。新建、改建住宅阳台、露台应当单独设置污水管道,并纳入统一的污水收集系统;对阳台、露台未单独设置污水管道的老旧小区逐步实施管道改造。

值得注意的是,《条例》中明确禁止了工业企业、宾馆、餐饮、洗涤等企业事业单位以及个人使用各类含磷洗涤剂。单位使用含磷洗涤剂的,将面临市场监督管理部门二千元以上一万元以下的罚款。这意味着含磷洗涤剂即将全面退出人们的生活。(交汇点)

### 要闻快览

## 首个工作日四“虎”被“开”

1月4日,2021年元旦节后上班第一天,上午11时,中央纪委国家监委网站发布4名中管干部受到党纪政务处分的通报——

重庆市原副市长、公安局原局长邓恢林严重违纪违法被开除党籍和公职;青海省原副省长、海西州委原书记、柴达木循环经济试验区党工委原书记文国栋严重违纪违法被开除党籍和公职;原中国船

舶重工集团有限公司党组书记、董事长胡问鸣严重违纪违法被开除党籍,按规定取消其享受的待遇;中粮集团有限公司原党组成员、总会计师骆家骥严重违纪违法被开除党籍和公职。

据统计,2020年,中央纪委国家监委网站共发布18名中管干部接受审查调查的通报。(中央纪委国家监委网站)

## 远望5号新年首航太平洋

今年海上作业时间预计超200天

远望5号船4日赴太平洋海域执行海上测控任务,标志着中国卫星海上测控部2021年度任务正式拉开序幕。

根据计划,远望22号船将出航执行任务,刚刚完成中修改造的远望7号船也在积极准备后续任务。

中国卫星海上测控部作为航天测控的主要力量之一,2020年多次赴印度洋、太平洋、大西洋等海域

执行任务,完成了“天问一号”、嫦娥五号等15次航天器发射海上测控任务。远望号船全年执行任务次数、累计航海里程、单船平均出海天数均创历史新高。

据了解,根据航天发射任务的总体计划安排,今年远望号船将继续保持高密度、高难度的任务态势,仅远望5号船就将执行近10次海上测控任务,海上作业时间预计超200天。(据新华社)

