

市领导专题调研科技体制机制创新工作 全面深化科技体制机制改革 为服务科技强国建设多作贡献

本报讯 9月11日,市委书记杜小刚结合我市“十五五”规划编制,专题调研科技体制机制创新工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和对江苏工作重要讲话精神,认真落实国务院近日批复的关于全国部分地区要素市场化配置综合改革试点实施方案要求,按照2025江苏产学研合作对接大会部署,紧扣我省打造具有全球影响力的产业科技创新中心目标,全面深化科技体制机制改革,充分激发创新创造活力,为打造产业科技创新高地增势赋能,为服务科技强国建设多作贡献。副市长周文栋,锡山区、滨湖区、新吴区主要负责同志参加调研。

“项目经理人”牵线,让创新与产业“双向奔赴”。无锡高新区首批选择在8个未来产业新赛道引入“项目经理人”制度,其中在合成生物赛道,聘请国投集团专业人士为项目经理人,以无锡国际生命科学创新园为基地,深入研判产业前沿趋势,每年论证一批重点发展方向、突破一批关键核心技术、打造一批产业应用场景、

集聚一批龙头领军企业。目前,该园区连续四年获评优秀国家级孵化器,成为全省首家国家级科技企业加速器。成立仅两年多的无锡市产业创新研究院,建有我市唯一一家综合类概念验证中心,并聚焦我市现代产业发展所需,聘请国内外高层次人才担任创新创业类和重大共性技术攻关类项目经理。市领导详细了解运营机制、运转模式等,要求加快探索完善“项目经理人”制度,遴选更多具有战略科学家思维、技术工程化经验和加速产业化能力的优秀人才,体系化发现、凝练、布局开展关键技术攻关、产业创新项目,推动有组织科研与有组织转化协同并进;在此过程中,市产研院要切实发挥科技改革“试验田”的重要作用,在“项目经理人”制度设计上抓紧改、坚决改,进一步理顺发现机制、服务机制、考评机制和容错机制,在因地制宜布局未来产业赛道、选择合理技术路线上发挥更大作用。

面向国家战略需求,发挥链主关键作用。无锡市德科立光电子技术股份有限公司是国务院国资委指导

的“下一代光网络创新联合体”主体结构单位,不仅建有5个省级以上科研平台,还牵头建设无锡市新型算力网光互联光交换关键技术创新联合体,形成了诸多高价值科技成果。市领导深入了解企业运行、研发等情况,强调要一体推进科技创新、产业创新和体制机制创新,支持科技领军企业、链主企业牵头组建体系化、任务型创新联合体,聚焦国家战略和产业发展重大需求,参与国家重大创新,推动形成企业为主体、产学研高效协同深度融合的创新体系,在关键核心技术创新和重大原创技术突破中发挥作用。

全链接力,为实验室到生产线加速赋能。无锡市绿色氢基能源动力技术概念验证中心依托上海交通大学技术支撑和当地产业资源,深耕碳中和能源、动力技术及智能化领域的研发与转化,目前已完成6项验证服务。入选工信部首批重点培育中试平台的无锡光子芯片联合研究中心,建有国内首条光子芯片中试线,并推动多项变革性技术在我市落地转化,今年初凭借“光子芯片”科技成果入

选中国“2024新质生产力年度十大案例”。市领导强调,要深入贯彻落实新型研发机构高质量发展的实施意见,持续完善我市促进全链式科技成果转化若干措施,构建龙头企业“出题”、新型研发机构“答题”的科技创新“问题共答”机制,精准链接企业诉求与机构创新供给,更好激发企业、机构等各类主体积极性,使科技成果加速向现实生产力转化。

近年来,我市坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”,以问题为导向,以需求为牵引,成立市产业创新研究院,建立市场景创新促进中心,制定出台推动科技创新和产业创新深度融合的实施意见、促进全链式科技成果转化的若干措施和促进在锡高校科技成果转化的若干措施等文件,不断强化科技创新、产业创新制度机制的整体设计。目前,全市40家市级新型研发机构共投入建设资金65.32亿元,集聚包括21名院士在内的超3600名人才,联合创新企业33家,孵化科技企业近500家,建设概念验证中心8个。

(高美梅 惠晓婧)

服贸会上看低空经济 电信网络铺就信息“天路”

灰色的浑圆机身,双旋翼设计,载重1吨或搭载6名伤病员,续航可达5小时,具备沙漠、高原运输能力的纵列式无人直升机,吸引了众多观展者驻足观看。

2025年中国国际服务贸易交易会上,低空经济成为电信、计算机和信息服务展馆的重要看点。从运营商搭建的“低空智联网”,到无人机企业展示的“空中重载”,一幅“空中信息走廊”与“低空产业生态”交织的新图景正徐徐铺展。

让低空飞行器“看得见、用得上、管得住”。中国移动技术人员向记者介绍,目前中国移动已在22个省份部署706个4.9GHz通感一体基站,在10多个省份试点规模组网,覆盖高度300米、感知精度10米至25米、探测率大于95%;在全国部署超4400个高精度基准站,服务13.9万架无人机。

如果说中国移动织就的是“天网”,中国电信则亮出了“利

剑”。中国电信在展台上展示了一套“云猎”无人机智能侦测防护系统,可对“黑飞”的无人机通过AI算法识别、雷达锁定、电磁干扰压制,在几秒内完成拦截。

“低空开放的前提是安全可控。”电信安全公司解决方案经理郭嘉告诉记者,该系统已在上海、四川、江西、河北、安徽、江苏等地和众多大型活动中应用,成为低空经济的“空中卫士”。

中国联通把“低空+”带入了民生领域。在中国联通的展区,大屏展现了物流无人机为浙江桐庐山区老人公益送餐场景,常态化5条航线覆盖5个自然村,168名老人。联通还在山东青岛建设了智慧低空一体化共享平台,集约统筹管理、业务部门和飞行服务,助力低空资源共享应用。

把“通信塔”变成“数字塔”,中国铁塔将共享理念与低空经济有机融合。在其展区内,一座“铁塔+北斗+AI”智能塔杆引人注目:一塔多用,既服务通信,

又能搭载雷达、光电、气象设备,结合AI算法为低空应用提供更多可能性。

“未来,低空经济将构建起城市先进的空中交通走廊,推动人流、物流、资金流的快速周转。”未来低空经济创新中心理事长罗军预测,我国电动垂直起降航空器产品价格将逐渐降低,“空中的士”将加快普及。到2030年,电动垂直起降航空器产品保有量有望达10万架。

从“炫技”到“赋能”,从“展台”到“蓝天”,服贸会上的低空经济新成果展示,不仅是一场科技盛宴,更是产业动员和行业风向标。正如一位观众在展台留言簿上写下的一句话:“原来,天空也可以成为服务的一部分。”

“随着6G、低轨卫星组网等新技术的快速发展,通信、导航等困扰低空交通指挥的诸多问题将迎刃而解。”罗军表示,“空中信息走廊”将不断延伸,为数字经济打开新的增长极。

(据新华社)

教育部: 严查校园食品安全 管好学生营养资金

为全面加强校园食品安全管理、规范农村义务教育学生营养改善计划专项资金使用,巩固深化“校园餐”专项整治成果,近日,教育部组织开展校园食品安全和农村义务教育学生营养改善计划专项资金检查。

检查组分赴有关省份,通过座谈访谈、查阅资料、实地检查及入校陪餐等方式开展严格检查。一是责任落实情况。重点检查教育行政部门食品安全监管责任和学校主体责任的落实情况,包括学校食堂内部控制、食品安全管理等制度建设与执行情况,学校负责人陪餐制度落实情况,教育行政部门开展监督检查、业务培训等情况。二是食堂管理情况。重点检查食材制作全流程管理情况,包括食材采购、配送、验收、贮存、加工、留样等食品制作关键环节控制情况。三是财务管理情况。重点检查膳食经费财务管理相关情况,包括财务制度建设、会计核算、财会监督等情况。四是膳食经费补助资金管理情况。重点检查农村义务教育学生营养膳食补助资金收支相关情况,包括补助资金安排、使用、监管等情况。

对于检查中发现的问题,检查组将第一时间向相关省份主管部门反馈,提出整改要求,督促落实闭环整改,确保问题整改到位。

(中新)

江南晚报

国内统一连续出版物号:CN 32-0092

邮发代号:27-92

主办:无锡日报社

主管:无锡日报社

出版:江南晚报社

印刷:无锡日报社印刷厂

地址:无锡市新吴区机场路100号

发行:无锡日报报业集团发行管理部

中国邮政集团有限公司无锡市分公司

晚报新媒体矩阵



官方微信



官方微博



IP WUXI



微信视频号



抖音号



二泉月

联系我们

无锡报业新闻热线:88300000
发行热线:85057666、81853183
广告热线:88300000(白天)
13771189893(遗失启事)

新闻投稿 jnwbzbb@163.com

图片投稿 wxjnwbt@163.com

副刊投稿 jnwbfk@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

6 942431 300011