

杜小刚专题调研惠山区科技创新工作,并主持召开现场推进会 坚持大胆探索勇于实践奋楫争先 打造全市重要产业科技创新高地

本报讯 7月22日,市委书记杜小刚专题调研惠山区科技创新工作,主持召开现场推进会,与惠山区一起解析困难、剖析问题、分析症结,把科技自立自强工作扎扎实实推进到位。这既是学习贯彻习近平总书记考察江苏重要讲话精神的具体行动,也是全面落实大兴调查研究部署、开展主题教育先学先行的务实举措。杜小刚强调,惠山区上下要深入学习贯彻习近平总书记考察江苏重要讲话精神,紧紧围绕“走在前、做示范”的重大定位和“四个新”的重大任务,按照省、市有关部署要求,在科技自立自强上大胆探索、勇于实践、奋楫争先,以科技推动经济转型,以创新引领高质量发展,全力打造全市重要的产业科技创新高地。市领导周文栋、吴建元参加推进会。

当天上午,杜小刚率队考察无锡航空发动机基础部件产业创新研究院、无锡量子感知产业园和国仪量子(无锡)技术有限公司。杜小刚进园区、下车间、看展厅,深入了解技术水平、成果转化等情况,要求结合当地产业特点,进一步优化创新载体功能布局、完善多元化投入机制,推动高校院所与企业加强精准对接、提高协同水平,促进产业链创新链深度融合,持续提升科技成果转化和产业化水平。

随后召开的座谈会上,杜小刚认真听取相关情况汇报和基层发言,不时就具体问题进行深入探讨。他指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度

重视科技创新工作,始终把科技创新摆在国家发展全局的核心位置。江苏的科创工作一直得到习近平总书记高度关注和悉心指导,今年总书记更是多次提出明确要求,特别是这次考察江苏期间,深刻指出“中国式现代化关键在科技现代化”,将“在科技创新上取得新突破”作为对江苏提出的“四个新”重大任务的首要任务,并对做好科技园区、科技企业、科技人才等工作作出一系列新的重大部署,为我们指明了前进方向、提供了根本遵循。围绕学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,省委把打造具有全球影响力的产业科技创新中心作为5个行动方案的首个方案,进一步提高了做好科技创新工作的针对性、操作性。

杜小刚强调,惠山区历来是一片崇尚创新、富于创新的热土,近年来深入实施“产业强区、科技兴区”战略,开创“一镇一院一产业”协同创新模式,在全市科技创新新版图中有着举足轻重的地位。下一步,要认真贯彻中央和省、市决策部署,对标先进、提速赶超,使全区的高质量发展更多依靠创新驱动的内涵型增长,以科创之翼的展翅高飞实现惠山发展的鲲鹏迭变。一要在载体平台建设上再加码。秉承“科产城人”融合发展理念,既以“全域科创”建设为抓手,扎实推进城市更新行动,加快改善人居环境、完善城市功能、提升城市品质,在好山好水处激发科创活力、培植发展动能;又结合产业特色和布局,强化与重点企业、知名基金等合作,推动落地

更多国字号、省字号创新平台,完善“众创空间-孵化器-加速器”全链条孵化育成体系,实现新型研发机构高质量发展。二要在产业转型升级上再提速。认真梳理重点产业链核心优势和支撑企业,深入实施“强链、补链、延链、造链”工程,加快发展壮大三大新兴产业集群,做大做精四大优势基础产业集群,细致谋划一批未来产业,深入实施“百企领航”“千企升级”行动计划,推动数字经济与先进制造业深度融合,加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业集群。三要在科创企业培育上再用力。既要做好科创企业提规模这“前半篇文章”,加快外部引进、强化内部挖潜,努力集聚更多科技型中小企业、高新技术企业,培育更多国家级专精特新“小巨人”企业;又要兼顾强功能这“后半篇文章”,深化企业研发机构提质扩容行动,围绕重点领域关键核心技术组建创新联合体,形成领军企业牵头、高校院所支撑、各创新主体参与的协同攻关格局。四要在创新资源链接上再拓展。密切同国内外重点高校的沟通对接,大力引进产业发展急需紧缺的科技领军人才和创新团队,深化国际技术研发、科技成果转化、人才资源共享等创新合作,大胆探索研发孵化在外地、产业化在本地的“逆向创新”模式,搭建从“实验室”到“生产线”的高速通道,尤其要大力发展科技金融,加快科技型企业上市步伐,推动更多优质创新资源在惠山集聚、为惠山所用。(高美梅、惠晓婧)

中国空间站空间科学与应用项目征集启动 从“天宫”发来邀请

据中国载人航天工程办公室消息,中国空间站空间科学与应用项目申报系统20日正式开通,正在空间站执行任务的我国首位载荷专家桂海潮发来邀请,诚邀科技界同仁一起到“天宫”做实验。

为促进我国空间科学、空间应用、空间技术全面发展,6月中旬,中国载人航天工程办公室发布《空间站应用与发展工程空间科学与应用项目指南(V1.0)》,面向全社会公开征集空间科学与应用项目。这次征集涵盖空间科学与人体研究、微重力物理学、空间天文和地球科学、空间新技术与应用四大领域,各领域下设若干主题和方向。申报系统于7月20日9时正式开通,至8月10日16时截止。《项目指南》及申报方式和要求详见中国载人航天工程网(www.cmse.gov.cn)。

据介绍,空间站作为我国覆盖空间科学相关学科领域最全、在轨支撑能力最强,且兼备有人参与和上下行运输等独特优势的“国家太空实验室”,在轨部署了国际一流的科学研究与技术试验设施,具备大规模开展空间科学研究的能力。(新华社)

严防外来物种入侵 海关总署在全国口岸 部署开展三年专项行动

为强化口岸检疫查验,严厉打击违法违规违法行为,筑牢口岸检疫防线,严防外来物种跨境入侵,保护我国生态安全和生物多样性,海关总署22日宣布,从即日起在全国各口岸集中统一开展为期三年的严防外来物种入侵专项行动。

根据专项行动方案,海关将不断健全国门生物安全预警防控体系,加强先进技术和智能化装备应用,加大风险分析研判和检疫查验力度,依法惩治违规引进、携带、寄递、走私外来物种的行为,查办一批涉嫌走私、妨害动植物检疫、非法引进外来入侵物种等违法犯罪行为和典型案例。情节严重的,将依照刑法、生物安全法追究相应法律责任。同时,海关总署还将继续加强与相关部门单位协调配合和执法协作,着力提升防控合力和行动成效。

近年来,随着国际贸易快速发展和人员往来日益频繁,境外物种传入途径不断增多,传入风险持续加大。仅今年上半年,全国海关从进境寄递、携带物品中累计截获禁止进境活体动植物1405种,其中包括巨人蜈蚣、野蚕收获蚁、斑纹蝶螺等我国尚无自然分布的动植物599种,并打掉多个非法引进“异宠”的犯罪团伙。(新华社)

苏港澳基础教育合作联盟成立

本报讯 7月21日,苏港澳基础教育合作联盟成立仪式在无锡举行。香港特别行政区行政长官李家超视频致辞,江苏省副省长徐缨出席并致辞。中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室教育科技部部长王伟明出席。市长赵建军,省教育厅厅长江涌致辞。澳门特别行政区政府社会文化司司长欧阳瑜、教育部港澳台办公室一级巡视员陶洪建、香港教育局局长蔡若莲视频致辞。省教育厅副厅长杨树兵主持。省外办党组成员、省友协副会长钱文华,副市长秦咏薪,市政府秘书长陈寿彬参加活动。

徐缨指出,苏港澳根脉相连、

渊源深厚、交往密切,基础教育合作联盟的成立将为三地教育共进共享、同向同行注入新的动力和活力。江苏省将深入贯彻落实习近平总书记关于港澳工作的重要论述和对江苏工作的重要指示精神,乘时乘势加强交流合作,促进共同繁荣与融合发展。希望联盟将国家所需、三地所盼、各校所长紧密结合起来,携手做好互学共进、铸魂育人、牵线搭桥文章,充分发挥教育在增进同胞情感中的桥梁和纽带作用,促进广大师生交流交友交心,共同谱写苏港澳教育合作的新篇章。

赵建军表示,无锡将以苏港澳基础教育合作联盟成立为契机,抢

抓机遇,全面参与交流互动,全面开展交流互鉴,全力打造交流基地,在师生交流、课程合作、科学研究、人才培养等方面与港澳地区开展深度合作,更好实现资源共享、互促互进。期盼广大有志青年学成后来锡就业创业、建功立业,无锡一定会给大家提供舒适宜居的环境、施展抱负的舞台。

据悉,苏港澳基础教育合作联盟在江苏省教育厅、香港教育局、澳门教育及青年发展局支持下成立,涵盖三地100所中小学。联盟秉持“深化交流、融合发展、共同提升”理念,着力打造一批基础教育合作品牌项目,更好服务国家发展大局和教育强国建设。(陈菁菁)