



2023全国两会



邮箱:ycwbdzh@163.com 电话:88302726

责任编辑:刘华东 编辑:郑朝旭 校对:丰迅 2023年3月8日 星期三

牢记嘱托 感恩奋进

——认真学习贯彻习近平总书记参加江苏代表团审议时重要讲话精神

走好必由之路 勇攀科创高峰

——我市认真学习贯彻习近平总书记参加江苏代表团审议时重要讲话精神系列报道之一

□记者 王叶州 见习记者 张雨娴

习近平总书记5日下午在参加他所在的十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。

“备受鼓舞、倍感振奋,热血沸腾、干劲十足。”总书记的重要讲话,在全市社会各界中引起热烈反响。大家纷纷表示,将完整、准确、全面贯彻新发展理念,牢记“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务”的谆谆教诲,更加自觉地扎实推进创新驱动发展战略,立足本职岗位,拿出务实举措,勇攀科创高峰,为加快实现高水平科技自立自强,推动高质量发展贡献更多力量。



盐城工学院绿树环绕

以高质量教育涵养源头活水

高校是人才培养的主阵地和科技创新的主力军,盐城工学院、盐城师范学院是盐城宝贵的高等教育资源,为全市经济社会发展作出了积极贡献。

“习近平总书记指出,我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国,关键看科技自立自强。这为学校高质量发展指明了方向。”盐城工学院校长邵荣表示,大学因城市而兴,城市因大学而盛。作为一所地方应用型本科高校,我们将紧紧围绕国家战略、社会需求和人民需要,把提升质量贯穿于人才培养、科学研究、社会服务和传承创新的始终,全面加快学校各项事业内涵式高质量发展进程。坚持走“聚焦地方、强化应用、突出特色”高质量发展之路,大力营造“敢为、敢闯、敢干、敢首创”的浓厚氛围,加快建成高水平一流应用型大学,办好人民满意的教育。

“学习了习近平总书记的重要讲话后,我觉得学校的发展方向更加明确了,大家肩上的担子也更重了。”盐城师范学院科技与产业处处长费正皓表示,地方本科院校是创新型科技人才培养的重要平台,应该充分结合地方经济发展需求培养人才。下一步学校将持续在服务地方经济社会发展中强化办学特色,针对地方产业发展短板弱项,有针对性地培育集聚创新人才,开展有组织科研,不断开辟发展新赛道、塑造新优势,切实将科技创新“关键变量”转化为地方高质量发展的“最大增量”。

盐城工业职业技术学院是服务地方经济主战场的综合型高职院校。该校技术转移中心副主任郑玥表示,我们将全面贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,始终坚持“贴近企业做学问”的产学研定位,强化科技服务人才培育,努力构建高质量项目开发、高水平团队建设、高起点路径拓展、高效能成果转化“四项机制”,助推产业发展增添新动能,打通科研项目落地“最后一公里”,推动产教融合赢得新优势,不断提升社会服务能力。

构建高质量教育体系,基础教育是其中关键一环。过去的一年,我市有序推进“双减”和规范民办义务教育发展工作,新建扩建学校56所,新增学位6.32万个,教育现代化水平不断提升。今年我市将持续巩固“双减”成效,加快义务教育优质均衡和城乡一体化,着力提升中小幼儿园办学条件,全面加强师德师风建设,办好人民满意的教育,培养更多有家国情怀、求异思维的创新人才接班人。

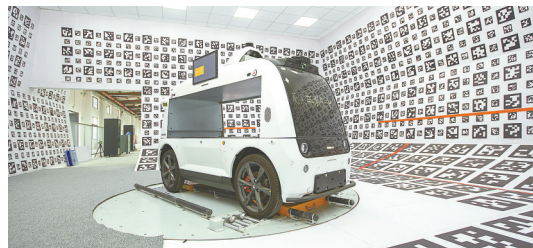
以高水平创新增强发展活性

“习近平总书记的重要讲话,凸显了对科技创新工作的高度重视和殷切期望。”市科技局副局长丁桂林表示,近年来,我市接续开展科技创新突破年和推进年活动,打好科技创新“组合拳”,在育后劲、创平台、提质效、优环境等方面持续发力,科技综合实力显著增强。2023年,全市科技工作将深入贯彻习近平总书记重要讲话精神,围绕“科技创新提升年”活动,扎实抓好科技人才队伍培养和科技创新主体培育,提升产学研合作的针对性和紧密性,加强科技创新政策的有效供给,助力核心技术攻关,厚积盐城科技创新基础和核心力量。

习近平总书记强调,加快实施创新驱动发展战略,推动产学研深度合作,着力强化重大科技创新平台建设。“总书记的重要讲话,更加坚定了我们依靠科技创新推动高质量发展的信心和决心。”盐城高新区党工委副书记、管委会主任高翔表示,作为全市唯一的国家级高新区,我们将以科技创新为核心,不断提升科技研发平台能级,加快构建现代化产业体系,推动创新链、产业链、价值链深度融合。发挥省工业大数据应用示范区引领示范作用,促进工业经济向数据驱动型发展模式转变,提升工业大数据创新能力和应用水平。

习近平总书记强调,要不断提高科技成果转化和产业化水平。“这让我们激动而振奋。”盐南高新区西伏河机器人产业园管理办公室李海洋表示,将瞄准“建设全生态产业链,打造全国有影响力的机器人产业园”目标定位,实施“产业链引建提速、产业链梯度培育、营商环境创新优化、产城融合品质提升”四大行动,重点招引“创新研发+高端制造+场景应用”的重大项目,力争三年内实现集聚机器人上下游企业100家、项目投资总额超100亿元、实现开票销售超100亿元这“三百”目标,加快构建全产业链特色园区,努力在全国作出示范、打响品牌。

“‘发挥科技型骨干企业引领支撑作用’,总书记的重要讲话字字重如千钧。”蜂巢能源科技(盐城)有限公司总经理李进召说,将充分发挥企业主体地位和科技型骨干企业引领支撑作用,加强基础研究,以“拼”的精神、“实”的干劲、“敢”的担当,从源头和底层解决动力电池装备制造水平关键技术,推进创新链产业链资金链人才链深度融合,不断提高科技成果转化和产业化水平,为实体经济实现高质量发展赋能助跑。



盐南高新区西伏河机器人产业园新石器无人车项目

(本版图片:记者 李思远 杨毅 摄)



高层次人才创业项目签约

以高素质人才激发内生活力

习近平总书记强调,要大力培育创新文化,健全科技评价体系和激励机制,为创新人才脱颖而出、尽展才华创造良好环境。

“人才是科技创新的核心驱动力,做好新时代新征程上的人才工作,我们深感使命如磐。”市委组织部相关负责同志表示,去年我市全年引进高校毕业生超过3.5万人,其中入职名校优生超4000人、是前20年引进总和,为高质量建设绿色低碳发展示范区提供了强有力的人才支撑。下一步将认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,牢牢把握高质量发展这个首要任务,坚持人才引领驱动,构建“一盘棋”聚才格局,做强“地标性”聚才工程,搭建“高能级”聚才平台,凸显“好生态”聚才魅力,形成人才“千姿百态”与城市“万紫千红”双向奔赴、互相成就的生动局面。

作为苏北地区首家省独角兽企业,江苏润阳新能源科技股份有限公司全体员工在感到荣耀的同时,也深感重任在肩。“润阳高度重视新技术新产品开发,坚持走自主创新之路,组建的国际一流研发中心——润阳光伏研究院,具备较强的自主研发能力和成果转化能力以及产业化制造优势。”润阳光伏研究院副院长陈如龙表示,将着力搭建完备人才的培养体系,培育管理“将才”、技术“专才”、青年“英才”和制造“匠才”,携手盐城、追光而行、共赢未来。

江苏珩创纳米科技是一家科技型初创企业,主要从事锂电池材料的研发、生产及销售,去年蝉联了省、市、区三级创新创业大赛一等奖并进入国赛决赛,创新文化浓厚、发展势头迅猛。“习近平总书记高度重视创新人才培养,这更加坚定了我们大力培育创新文化,持续建设高端人才团队的底气和志气。”该公司行政人事总监王小丽表示,企业将不断强化人才队伍建设,联合培养高层次科技创新人才,加速推动人才与创新深度融合,不断提升科技创新能力,努力为绿色能源之城建设添砖加瓦。

通过名校优生“汇盐行动”来盐工作的中科院理学博士王振,切实感受到地方信任人才、尊重人才、善待人才、包容人才的氛围。“在城管部门工作期间,我充分发挥所学所长,围绕垃圾渗滤液处置开展科技创新,将每吨几百元的处置成本降到五十元,并实现了全量处理达标排放。”他说,新时代需要新作为,在新的岗位上将保持科技创新劲头,创造性地开展乡村振兴工作,加快建设宜居宜业和美乡村。