

陈金虎调研“两湖”创新区

聚力能级提升 开拓更大格局
不断增强城市核心竞争力

本报讯(舒泉清 记者 张可馨) 万亿之城再出发,必须在更深层面、更广领域、更高标准上提升城市能级。昨天下午,市委书记陈金虎专题调研“两湖”创新区建设时强调,要深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神,全面落实省委、市委全会部署要求,抢抓“两湖”创新区发展窗口期,加

快形成有集中度、显示度的阶段性成果,营造宜居宜业环境,不断增强城市核心竞争力、影响力和辐射力。市、区领导杭勇、乔俊杰、恽淇丞、孙益锋、徐俊参加活动。

常州联德电子有限公司生产的汽车氧传感器,在国内自主发动机电喷控制系统细分市场中有率排名第一。在联德智能高温

气体传感器和固体氧化物燃料电池研发及产业化项目现场,陈金虎与企业负责人面对面交流,详细了解项目进展、产品技术、市场前景等,勉励企业抢抓新能源之都发展机遇,在行业风口到来之时提前卡位,立足当前,面向未来。相关部门要深入研究氢能产业未来发展趋势,以更大力度支持企业技术研发,强化政策引

导支持,强化要素保障,努力培育行业“独角兽”。

环城公园是“两湖”创新区核心区城市设计中规划建设“十全十美景”之一。作为公园示范段,场北河生态廊道工程将作为未来常州南站向西到达溇湖中央创新岛的重要门户空间,融合了田陌、湿地、花岸、洲岛、沙滩等多样丰富的生境和体验空

间,打造“两湖”未来健康生活水岸示范。陈金虎现场察看工程进展并听取相关汇报,强调要坚持生态优先,突出一体化建设,注重工程品质,进一步优化沿岸自然景观,将“两湖”创新区打造成人人人心仪向往的“生态创新区、最美湖湾城”,真正让黄金湖区产生黄金效应、展示最美形态、体现最大价值。

深化校企合作
为“两湖”事业赋能添智

本报讯(李晓艳 记者 何晓丹) 为进一步深化产教融合,促进优质资源开放共享,1月11日,江苏理工学院管理学院与伟驰控股集团有限公司校企合作签约仪式暨授牌仪式举行,全面开启校企战略合作新篇章。

江苏理工学院是一所本土老牌高校,管理学院开设会计学、财务管理、市场营销、人力资源管理等专业,近年来以“点、线、面”相结合的政产学研合作育人机制,持续提升人才培养质量。伟驰集团成立于2009年,作为一家区属国有平台公司,近年来牢固树立“新城开发商、双创服务商、产

业投资商”职能定位,以“两湖”创新区建设为发展契机,加快推动集团改革转型发展,努力扛起“两湖”创新区核心区建设的使命重担。

现场,校企双方签署战略合作协议;江苏理工学院管理学院党委与伟驰集团党委签署党建共建协议;江苏理工学院大学生实践基地揭牌。

座谈中,合作双方还围绕专题培训、人才培养、实践教学、实习就业等展开深入交流,纷纷表示将发挥各自优势,丰富合作形式,开放共享资源,促进产教融合,共同推进企业与学校的全面技术合作,努力实现校企合作、共创双赢。

东方特钢、常州工程学院
获评省级水效领跑者

本报讯(记者 吴梦婷) 日前,我省第四批省级水效领跑者名单公布,位于我区的常州东方特钢有限公司与常州工程职业技术学院双双入选,跑出节水工作“加速度”。

自2018年创建节水型企业以来,常州东方特钢有限公司积极推进水处理新技术应用,实施工艺设备技术升级,并持续加大节水项目投入。截至目前,已投入资金超6000万元,相继完成了水处理中心建设、脱硫水回收利用、补水管网改造、雨水回收、计量网络完善等一系列节水技改项目。其中,中

水回用项目的建成投运,将溇里污水厂产生的中水全部回收、集中处理,用于东方特钢的冷却补水,有效解决了溇里镇每年约245万吨的中水排放问题,实现水资源合理节约利用。

据了解,2023年,我区全面加强取水监管,大力推进节水型社会建设,全年累计完成瑞登梅尔、博世力士乐等15家企事业单位的水平衡测试验收,并完成了7个省、市、区级节水型企业及2个省级节水型居民小区、1座省级节水型学校、1家市级节水型机关单位、1个市级节水型灌区的创建工作。

“下一步,我们将持续推进机关、学校、高校、小区、公共机构等节水型载体建设,开展节水型高速公路服务区等新型节水载体建设,切实推动节水提质增效。”区水资源服务中心主任沈静艳介绍。2024年,我区将持续强化水资源规范化、标准化管理,高质量推进节水型社会建设,加强工业、农业、城镇非常规水源利用等重点领域全方位节水。同时,严格开展重点用水户全过程监管,加大宣传教育力度,引导行业标杆发挥领跑作用,通过可持续的水资源节水管理保障城市绿色、生态发展。

围炉共话“五经普”
煮茶论道新发展

本报讯(记者 宋祎凡) 为更好把脉经济,协同助力第五次全国经济普查,近日,一场特殊的围炉煮茶活动在雪堰镇举行,30多名新增“四上”企业财务负责人齐聚一堂,畅所欲言。

一个土陶小泥炉,一张方形铁丝网,一壶沸腾的水果茶,一团温暖的炭火,桃园中,企业财务负责人围坐炉边,轻松愉快的氛围让大家逐渐敞开心扉。大家一起学习、讨论普查流程,并就登记、审核中遇到的具体问题进行了磋商。

按照武进区经济普查办公室的工作部署,我区正在有条不紊地推进“五经普”工作。“截至目前,雪堰镇、村两级指导员、普查员均已参加过区经普办举办的业务培训。2023年底,镇普查办还针对村级指导员、普查员开展业务培训,并下发普查表、普查登记告知书,

非一套表填报‘一点通’等材料。”雪堰镇副镇长张怡告诉记者,各村(社区)已开展非一套表全面调查和个体户抽样调查的登记工作。

一以贯之抓项目,聚力创新强赋能。2023年,雪堰镇预计完成地区生产总值136.9亿元,同比增长7%以上,位列苏南片区经济发达镇培育镇第26位、全市第3位,并获评省生态宜居美丽示范镇。第五次全国经济普查将更好地为雪堰镇经济开出“诊断书”,助力该镇科学制定中长期发展规划。

区第五次全国经济普查领导小组副组长、经普办主任陈江表示,接下来,我区将高质量高水平完成普查任务,让企业和个体经营户的“小账本”汇聚成国家经济发展的“大数据”,深挖经济发展潜力,增强化解风险隐患能力,让普查数据真正转化为经济发展的推动力。



眼下,在江苏恒立液压股份有限公司的高端液压元件智能制造示范工厂,人机协同作业正火热开展。作为我区首家国家级智能制造示范工厂,恒立液压抢占“智改数转网联”新赛道,搭建数字化研发设计、虚拟试验与调试、工艺数字化设计等10个环节18个典型场景,以“智造”引领“制造”提质增效,在行业内形成示范效应,助力国内液压件产品向高端化迈进。

何晓丹 摄