

常州氢湾已引进氢能项目23个,总投资达20亿元

本报讯 (记者 朱梦琪) 近日,位于常州西太湖科技产业园的国科领纤新材料(常州)有限公司(以下简称“国科领纤”)完成千万级天使轮融资,属地常州伟驰股权基金管理有限公司参与投资,融资资金用于建设位于西太湖的碳纸产线。目前,产线所在车间正处于紧张的设备调试中,为试生产做准备。

气体扩散层、催化剂、交换膜是氢燃料电池和PEM电解槽的关键零部件,被业内普遍认作三大“卡脖子”材料。如今,催化剂和交换膜已陆续实现国产自主,碳纸作为气体扩散层的基材,是燃料电池核心

材料国产化的“最后一个堡垒”。成立于2023年的国科领纤聚焦氢燃料电池关键材料碳纸及相关“卡脖子”材料的技术攻关和产业化,成为目前国内唯一具备连续纤维处理、碳原纸生产、碳纸生产全流程技术、批量化生产条件的团队。

“该产品打破了国外对氢燃料电池基础原材料的垄断。”国科领纤生产总监朱宏介绍,公司目前聚力产品的产业化实施和布局,预计半年内实现量产。

“今年,西太湖专门成立了氢产业招商小组,加大氢能源产业招商力度。”常州西太湖科技产业园管委会招商局局长牛

明表示,经过招商小组多轮评估筛选后促成的项目,与园区的产业布局相契合。

立足“两湖”,精选赛道,今年初,我区正式启动常州氢湾,以“一基地、一示范区、两中心”(氢能装备及核心零部件研发与制造基地、华东地区氢能源产业链差异化发展示范区、氢能源科技创新转化中心和氢能装备及核心零部件检验检测中心),构建氢能产业高质量发展新格局,同时发布专项政策,从项目集聚、企业培育、技术攻关、平台构建、氢站建设、应用示范、金融支持、行业交流、人才引进9个方面,对氢能产业

给予全方位扶持。

常州氢湾位于“两湖”创新区核心区中轴,规划面积约2平方公里,启动区1000亩,其中360亩作为创新孵化区。一期先行规划34亩,拥有6万平方米孵化空间的常州氢湾国际创新社区。“目前已开工的常州氢湾国际创新社区项目总投资3.5亿元,主要建设氢能产业核心零部件及检验检测设备的研发中心和生产基地,预计年内竣工投产。”常州西太湖科技产业园招商局新能源分局局长陈丹蕾介绍,今年以来,园区通过全力招引头部项目,在产业布局上进一步建链强链

补链,加快产业发展模式向智力支撑型、技术支撑型转变。包括国科领纤在内,常州氢湾目前共引进氢能项目23个,总投资达20亿元。

聚焦氢能源“制储运用”环节,坚持前瞻眼光领跑氢能产业发展。未来,我区将积极发挥常州氢湾集聚作用,加快打造新能源之都首位区,预计到2025年,引育氢能装备制造及气体储运等产业链企业30家以上,氢能及相关产业年产值突破100亿元,形成空间高度集聚、上下游紧密协同、供应链集约高效的优秀产业链。

武进云上“人大代表讲堂”第十四讲开讲

本报讯 (记者 史莲寅) 昨天上午,武进云上“人大代表讲堂”第十四讲开讲,推动主题教育走深走实。区人大常委会领导石伟东、孙金才、刘云英、周庆中、戴志华参加活动。

现场,雪堰镇、前黄镇人大负责同志结合自身工作实际,围绕主题教育交流了学习体会。

就做好下一阶段工作,会议要求,全区人大系统要以高度的政治自觉紧跟核心奋斗,提高政治站位、把握核心要义、坚定政治信仰;

要以坚定的初心使命站稳人民立场,深刻理解习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,抓好调查研究,拓展新渠道,为人大工作高质量发展提供有力保障;要以坚定的理想信念筑牢信仰之基,弘扬求真务实作风,强化严格自律意识,切实深入检视整改,让人民群众切实感受到解决

问题的实际成效;要以强烈的责任担当践行人大使命,把开展主题教育和推动武进人大工作高质量发展有机结合起来。

会上,常州市委党校党史党建教研室主任、政治学博士、教授李红利作“习近平新时代中国特色社会主义思想开辟马克思主义中国化时代化新境界”专题讲座。

学思想 强党性 重实践 建新功

“金牌网格员”暨“金牌全科社工”技能竞赛决赛举行

本报讯 (记者 戴雪燕) 昨天下午,2023年“福彩杯”武进区“金牌网格员”暨“金牌全科社工”技能竞赛决赛在雪堰镇新康村耕读园举行,以赛促训,进一步提升网格员、全科社工的服务效率、服务水平、服务质量,激发基层治理活力。区领导徐治国、孙金才、张小虎、朱红兴参加活动。

经过前期的理论测试初赛和安全隐患排查复赛,共有6支队伍、18名选手来到决赛,同台竞技。决赛分“知识竞答”和“矛盾调解实务技能展示”两个环节进行,选手们凭借丰富的理论知识,全神贯注、争先抢答。

村居、网格是基层治理的最前沿。一直以来,我区高度

重视基层社会治理工作,坚持和发展新时代“枫桥经验”,推动基层社会治理走深走实,各项工作绩效位居省、市前列,区社治中心等多家单位获评“平安常州建设先进集体”。

立足新起点、踏上新征程,我区将持续开展“以赛代评、以赛促训”岗位大练兵、大比武,吸引培养更多热爱群众、热心基层、热情工作的人才扎根社区、网格,为基层社会治理锻造一支讲政治、守规矩、敢担当、会服务、善治理的“阳湖铁军”,让人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

现场,“网聚民情 格外用心”武进网格为民办实事“个十百千万”工程启动。

我区召开秋收秋种工作会议

本报讯 (记者 宋祎凡) 昨天上午,我区召开秋收秋种工作会议,部署秋收秋种工作与撂荒地调查工作。副区长朱岩参加会议。

目前,我区6万亩水稻长势较好,将进入秋粮全面成熟收获期,亩产预计比去年增加10公斤左右。会议指出,要抢抓持续晴好天气,适时抢收,大面积水稻力争在11月上旬收割结束;要充分利用我区粮食烘干能力优势,加大可控式烘干设备的投入使用,向周边大户、散户提供粮食烘干服务,帮助解决晒粮、收储等困难,缩短与东北大米、苏北大米上市的时间差,不断提升武进大米品质和市场占有份额;秋播质量方面,要统一品种布局,小麦品种以“扬麦28号”为主,搭配种植“扬麦25号”“镇麦15”等,加大“四位一体”和“六位一体”机械播种面

积,以绿色农业发展为向导,主推“以农业措施为主、药剂防治为辅、多种措施相配套”的综合治理技术;要加大撂荒耕地的整治力度,对核实确认为撂荒耕地且具备复耕复种条件的地块,根据撂荒原因,有针对性地制定复耕复种计划,先行复耕复种集中连片5亩以上的撂荒耕地,并探索建立长效机制,防止问题反弹。

现场,洛阳镇围绕防止耕地抛荒撂荒、嘉泽镇围绕粮食复耕作交流发言。



重点项目 进行时

位于洛阳镇的区重点项目——丰锐电池冷却器项目总投资约3.6亿元,建成后将形成年产240万套新能源汽车电池冷却系统的生产能力,预计实现年产值6亿元。目前该项目两条生产线已经安装完毕,进入试生产。图为工人在调试生产线上忙碌。

徐晶玮 摄

