

常州 510 碧乐时光广场开业

常州科教城配套全面跟进 激活园区“引力场”

本报讯(陶天宇 记者 何晓丹)为持续优化营商环境“硬”环境,为高质量发展蓄势赋能,近日,位于常州科教城的常州510碧乐时光广场开业,标志着园区商业配套迎来重大焕新升级。

近年来,常州科教城持续强化园区建设,全力优化资源配置。510碧乐时光广场,前身为510生活广场,作为园区重要的商贸业态之一,单一的模式无法满足群众日益增长的需求。为此,自去年7月起,常州科教城投资控股集团有限公司启动510生活广场改造项目,围绕内部空间、外部环境、主题业态等方面进行重点升级。

“定位常州首创‘场景式活力中心’,围绕‘时尚餐饮、休闲娱乐、运动健身、儿童亲子’等业态,通过一年多的改造,充分利用7.8万平方米商业面积,全力打造为便利园区大学生青年、‘双创’人才及周边社区居民生活的商业新地标。”常州科教城置业发展有限公司副总经理褚霞介绍。

510碧乐时光广场的焕新升级,填补了科教城高品质商业综

合体的空白,进一步激发常州科教城的文化味、潮流范、烟火气之余,也切实让入驻人才和周边市民感受到了便利。“我来园区工作3年了,一开始只有一家瑞幸咖啡,后来商贸业态逐步丰富,选择更多了,生活也更便捷,幸福感得到了提升。”常州英诺激光科技有限公司行政专员朱赞表示。

常州市科教城初级中学教师潘婧怡也有同感:“住在科教城金凤凰人才公寓1年多,感觉园区的环境越来越好,网球场、足球场等文体设施进一步完善,为教师职工提供了休闲健身的场所,很好地缓解了我们的工作压力。”

据悉,科教城企业主要集中在园区二期、三期,工作日中餐为企业员工的核心诉求,同时对于早餐、宴请商务餐也有选择性诉求,但现有餐饮配套数量、质量无法匹配。

为办好园区“食”事,常州科教城投资控股集团有限公司通过调研摸排,积极为新增餐饮点和改造提升餐饮点做筹备。二期计划着重对科教城食



堂进行改造提升,一、二层整体租赁给常州大学,从环境升级、保障升级、服务升级着手,将科教城食堂打造成集生活、餐饮、休闲于一体的商业

综合体。不仅满足常州大学教职工、学生就餐需求,还将为科教城内企业、研发机构员工、西区其他高职院校教职工和学生提供餐饮配套服务。三

期则着重在创研港4、5号楼和中科创业中心周边寻找合适的地点布点设置餐饮点,计划以中央厨房方式进行配送和分发快餐。

吴万宝：应对未来之变 技术赋能企业低碳发展

□ 记者 张可馨

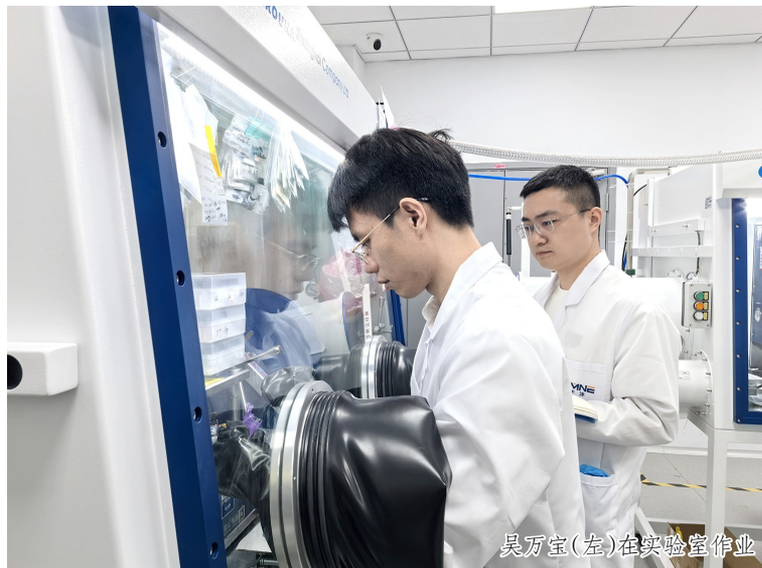
1987年,当法国化学家莱恩凭借“超分子化学”获得诺贝尔化学奖时,可能谁也不会想到,这一科研成果最终会应用到新能源领域。

在中国,主导这项技术研究与应用的,则是常州千沐新能源有限公司。

何为超分子技术?在千沐新能源副总经理兼首席技术官吴万宝看来,超分子技术就类似于“拼乐高”,把看似杂乱无章的分子构型,排列成特定的结构,使其形成性能更强的整体。如果应用于电解液的制备,能够在提升电池阻燃性、安全性、循环寿命等方面发挥不小的优势。

2019年,吴万宝在哈尔滨工业大学(深圳)材料科学与工程学院读博期间,就跟随教授张嘉恒,专研超分子技术,从事锂离子电池电极材料和深共晶电解液领域的研发。

2023年,博士毕业的吴万宝跟随导师来到常州西太湖科技产业园,创立千沐新能源。作为国内首家将超分子技术应用于新能源领域的公司,千沐新能源以超分子电池材料和深共晶电解液等



吴万宝(左)在实验室作业

创新产品为核心,涵盖新能源电池材料、锂电回收等领域,全面布局新能源全产业链。

今年2月,千沐新能源生产设备进场安装;5月,完成了电解液中试线和软包中试线的搭建及调试。目前,千沐新能源已经实现了“材料—电芯—电解液—测试—分析”全流程的研发体系。

眼下,千沐新能源6名博士正依托超分子技术,分别从事新能源细分领域的研发。与此同时,公司完成了深共晶电解液、半固态电解

质等多款产品定型,获得了2项发明专利授权。

在推动国家绿色发展战略、实现碳达峰与碳中和目标的当下,钠电池作为一种新兴的能源技术,正受到越来越多的关注。“针对钠电池特有的化学性质,开发适配的电解液成为技术突破的关键。”吴万宝表示,应对未来之变,通过排放的管理、清洁的生产以及产品的创新,推动企业向低碳转型,形成低碳化产品以及吸引绿色投资。

4万亩冬小麦秋播 按下“快进键”

本报讯(记者 钱志益)秋收秋种事关全年粮食产量和来年夏粮收成,目前,区农业农村局以“稳秋收、促秋种”为目标,确保收获一块、耕种一块,为来年小麦丰收奠定良好基础。

在前黄镇李臣家庭农场,整地、施肥、播种,整个过程紧凑有序、一气呵成,俨然一幅“人勤播种忙”的景象。负责人李臣告诉记者,受天气影响,今年冬小麦的播种工作比往年推迟了半个月,小麦品种以扬麦和镇麦系列为主。与以往不同,此次秋播作业全

部采用机械化、智能化设备,3天内就完成280亩小麦的播种工作。

今年,我区计划播种冬小麦共4万亩。农户要克服近期天气原因导致的播种难等问题,农业部门也会安排技术人员深入田间地头,查看冬小麦播种深度、行距,对小麦选种、播种量等技术要点进行讲解,全力确保播种质量。同时,加大对农资市场的监管力度,确保农民能够买到优质、放心的种子、化肥和农药,为冬小麦的生长提供坚实的保障。

通告

12月6日是今年第六个“学习日”。本次“学习日”活动主题为“学习贯彻习近平法治思想 提升社会治理法治化水平”。

中共常州市武进区委宣传部
2024年12月3日

