

高邮日报

中共高邮市委 高邮市人民政府 主办 高邮市融媒体中心 承办

2025年4月9日 星期三【今日4版】

乙巳年三月十二 热线:84683100 传真:84683106
今日高邮: <http://www.gytoday.cn> 在线投稿: <http://tg.gytoday.cn>



高邮 14°C~28°C
晴,东南风3级。

总第5137期
2025年第67期



冲刺决胜正当时

新产线还在建 订单已排到下半年

乔科科技勇闯裸眼3D显示屏新赛道

本报讯(通讯员 张旭 周琳)“本月下旬,4条新产线将正式投产。”日前,记者来到位于城南新区的江苏乔科科技有限公司,只见新生产车间内,工人正对新设备进行参数校准。公司总经理谭耀华介绍,这4条新产线专门生产裸眼3D显示屏,使用这种显示产品,不用戴3D眼镜就能看到3D效果。

乔科科技的另一个生产车间里,6条智能模组生产线正如火如荼地进行生产。这6条生产线已全部实现高度自动化,整个车间仅需少量技术人员进行辅助作业。通过制造执行系统和仓储管理系统的协同运作,车间实现了从原料到成品的全流程数字化生产管理。

乔科科技自2021年落户以来,一

直专注于集成电路板、智能触控屏等电子信息产品的研发和制造,去年实现开票销售超3亿元。“公司的现有产品生产即将饱和,只有开辟新领域才能迎来新发展。”谭耀华介绍,新型显示已成为超高清视频的主要载体和万物互联的重要支撑。业内预测,2025年中国新型显示全产业链市场规模将达7200亿元,公司只有抢占新赛道,才能赢得发展先机。

据介绍,乔科科技即将投产的4条新产线采用自主创新的光学成像技术,在满负荷生产状态下,一个月可生产近万平方米显示屏,目前在手订单已排至8月份。

上个月,乔科科技前往深圳参加了国际智慧显示及系统集成展览会。在得

知乔科科技即将生产裸眼3D显示屏后,多家行业头部企业在展会现场就提出了“验厂”请求。

“我们将科学规划产能,根据生产节奏合理安排交付周期。这4条新产线今年开票销售有望达到3.5亿元。”谭耀华说。

“科技创新是推动区域经济增长的重要动力。对于民营企业而言,唯有不断突破技术瓶颈,拓展市场边界,才能在激烈的竞争中立于不败之地。我们乐见辖区企业不断在科技研发上有所突破,政府部门也会做好相关服务。”城南新区党工委书记王亚奇表示,一条极具市场潜力的新赛道就是一个新磁场,能够吸引众多上下游企业,赋能区域经济高质量发展。

瞄准国际前沿 加强自主创新

大孚科技与西安交大共建“风光氢储醇耦合研究院”

本报讯(通讯员 秦宇 记者 维祥)8日,从江苏大孚集成装备科技公司传来喜讯,该公司近日与西安交通大学正式签署合作协议,双方将携手共建“风光氢储醇耦合研究院”,在技术共研与转化、人才培养与交流等方面展开全面合作,共同打造产学研深度融合发展新典范。

据悉,大孚科技与西安交大“联姻”,将充分发挥西安交通大学创新引领和科技服务支撑作用,围绕“国家储能技术产教融合创新平台(中心)”布局,立足“风光氢储醇智慧耦合”产业布局 and

发展方向,面向综合能源应用及绿色氢基能源化工重大需求,瞄准国际前沿、加强自主创新,加速成果转化,在“风光氢储醇耦合”等方面开展全方位合作。值得一提的是,这次合作将突破传统校企合作局限。根据协议,双方将围绕“风光氢储醇智慧耦合”领域关键技术难题,组建“科学家+工程师”团队,通过3年建设,搭建“中试平台”,加速技术从实验室走向市场,实现风光氢储醇一体化能源产业链的重大突破,实现新能源高效利用与绿色氢基能源化工优化耦合,打造国际领先的下一代智慧电

力软硬件产品。

大孚科技是我市一家新能源国家高新技术企业,致力于为全球清洁能源提供综合服务,拥有行业前端的多个技术专利,已经在以储能为核心的新型智慧电力产品、以风光氢储醇为核心的清洁能源领域等方面占据重要地位。大孚科技总经理杨魁义表示,西安交大在能源领域的科研基础和专业影响力代表了中国乃至世界领先水平。公司将抓住当前全球能源转型的关键时期,借智力创新发展、绿色发展,力促企业成为全球领先的新能源科技公司。

「减负」更促干部担当作为

松绑不松干劲 减负不减担当

本报讯(通讯员 邮组 宣 王先州 记者 孔令玲)“现在上级要求开的会少了,督查检查也精简了许多,但是对服务群众、服务企业、服务发展的质效要求更高了。”近日,刚刚主持完山东大学与扬州辰冠新材料有限公司产学研合作会的高邮镇相关负责人感慨道。这番真切体会正是我市积极探索为基层减负的同时促干部担当的一个缩影。

去年以来,我市积极巩固整治形式主义为基层减负工作成效,用事务性负担“真减压”激活干事创业“强动能”,同时创新干部实绩考察方式,加大能上能下力度,以体制机制“硬约束”防止消极避责的“新懒政”,营造出“松绑不松干劲、减负不减担当”的良好氛围。

我市积极探索创新干部考评机制,从品行、作风、能力、实绩、口碑等方面入手,深入经济发展、科技创新、矛盾调处以及服务群众等基层一线,串联充实干部履职担当、奋发作为的“实绩链”,着眼长短期综合表现总体了解干部,聚焦八小时内外表现全面评价干部,为考察识别干部提供鲜活真实的“大数据”。考评机制实施以来,先后采集验证相关信息300余条,以量化评分持续提升“找活干、会干活”基层干部的“画像”精准度。同时加强结果运用,16名敢于负责、勇于担当,善于作为、实绩突出的基层干部得到提拔使用或晋升职级。

以制度化的能上能下强化干部“不敢懒、主动作为”的刚性约束,我市从抓政治和作风建设不力、政绩观存在偏差、工作状态较差、群众反映较大等方面细化24条“下”的情形,进一步明晰工作优与劣的标尺、干部上与下的准绳,用担当实绩说话、拿口碑表现印证,让组织可判断、干部易对照,树好重实干、重实绩、重担当的选人用人风向标,让能上能下成为干部队伍中的“新常态”。今年年初,一次性对2名因工作精力不集中、履职实绩不明显的干部进行组织调整,以鲜明导向凝聚“能上也下”的思想共识。

文旅短剧《重生之少游归来》在邮开机拍摄

7日上午,由市农文旅集团出品的文旅短剧《重生之少游归来》在湖上花海景区正式开机拍摄。据悉,该剧围绕男主人公秦少游和女主人公苏南北跨越千年的爱情故事展开,将以宋词为主线,通过主角视角呈现高邮的人文美景、美食小吃等,更好地宣传推介高邮。图为拍摄现场。

徐逸雨 孔令玲 摄影报道



瑞沃集团获中国公路学会创新大赛特等奖

本报讯(通讯员 付理想 万莉 记者 葛维祥)近日,中国公路学会养护与管理分会第十四届学术年会在江西南昌召开,会议发布了第三届公路养护工程创新大赛获奖名单,江苏瑞沃建设集团有限公司承建的扬州市普通国省干线公路养护大中修工程荣获第三届公路养护工程创新大赛精品工程(特等奖)。

据了解,基于近年来我市普通国省干线公路建设及养护实践,养护工程“四新”技术情况,瑞沃集团公司联合扬州市公路事业发展中心、东南大学、江苏欣瑞交通工程检测有限公司等单位,积极开展绿色养护施工技术攻关。该集团公司自主研发并成功应用基于SVM决策树的沥青路面裂缝智能分类及检测技术,使项目应用技术总体达到了国内领先水平,实现了“高效、绿色、低碳、循环、经济”的管理目标。

据悉,近年来,江苏瑞沃建设集团有限公司积极贯彻国家加快建设交通强国战略,坚持在绿色交通、智能建造、智慧交通技术创新上的深度研究,着力提升科技创新能力和技术能力,取得了显著成果。2024年,该企业承建的有关项目和技术创新成果还获得中国公路建设行业协会授予的科学技术进步奖(二等奖)、江苏省土木建筑学会授予的两个科学技术奖(均为二等奖)等奖项。