

句容日报

JURONG DAILY

2024年4月26日 星期五 农历甲辰年三月十八

主流·贴近·精准

句容市融媒体中心 编印 总第4810期



开辟新领域 抢占新赛道 下蜀企业创新加速释放新质生产力

产业向“新”发展提“质” ——聚焦新质生产力

编者按：发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，对推进中国式现代化句容新实践至关重要。即日起，本报推出“产业向‘新’发展提‘质’——聚焦新质生产力”专栏报道，呈现我市科技创新、产业创新、人才创新、万象“耕”新的火热实践，奏响全市高质量发展“最强音”。

“这种弧度可达176°的永磁铁氧体磁瓦，目前国内只有我们企业能够进行量产。”近日，在位于下蜀镇的镇江金港磁性元件有限公司，公司技术部副经理严抒豪拿着一片黑色的瓦形磁体向记者介绍。一旁的样品展示柜上，放满了大大小小的瓦形磁体和环状磁体，可广泛应用于汽车电机、家用电器电机、健身器材电机、电动工具电机等方面。

磁体是电机中必不可少的零件，转子通电后产生磁场，在与外圈定子上的磁体发生作用下带动电机工作。“一片片磁瓦拼接起来形成圆环，中间难免会有空隙，而磁环没有这样的问题，在效能上能够提升10%—15%。”严抒豪说，虽然磁瓦在尺寸和成本上都优于磁环，但在节能降耗的大背景下，磁环在小型电机上的应用

越来越广泛，因此企业近年来持续发力磁环产品的研发。

从磁瓦到磁环，一字之差的背后，是整个生产工艺的重构。严抒豪介绍，磁瓦是用磁体泥浆压制形成，而磁环则是用磁体粉末压制形成，为此企业建设了新的产线。“现在看投入是值得的，我们的磁环产品主要销售给西门子、博世等欧洲客户，均是5年长期订单。”严抒豪说，今年除了持续研发磁瓦新产品，企业还将研发量产两极磁环产品，开拓泵用电机新市场。

为发展新质生产力，下蜀镇瞄准主导产业，强弱项、增优势，做强科技服务，鼓励企业开辟新领域、抢占新赛道、塑造新优势，加大研发力度，全力推进科技成果落地转化，提升产品核心竞争力，实现创新链和产业链深度融合。

“通过碳捕集技术制造食品级干冰，在火力发电领域我们是先行者，但这一技术只是单纯的二氧化碳再利用，而制备甲醇才是最优方案。”在江苏华电句容发电有限公司，公司总经理、党委副书记王建军向记者展示了最新的碳捕集制备甲醇示范应用，烟气中的二氧化碳进入设备后与氢气在

高温高压环境下发生化学反应转化为甲醇。由于甲醇可以由二氧化碳制备，在业内被视为零碳燃料，是当前低碳及零碳发动机使用燃料之一，应用场景十分广泛。目前，江苏华电句容发电有限公司的碳捕集制备甲醇示范应用可年产甲醇1.3吨，在绿色减碳的同时为企业增加新效益。

作为江苏大型火力发电厂，江苏华电句容发电有限公司一直在绿色低碳减排和综合能源利用上持续发力。王建军告诉记者，公司当前正在规划建设基于AI电池管理及感应子飞轮的百万机组兆瓦级多能融合电源侧储能技术研究及应用项目以及200兆瓦深层盐穴非补燃压缩空气储能项目，这两个项目均为新型储能项目，研发难度大，目前正在进行科技项目申报，计划与清华大学、中国科学院等高校院所进行合作。

科技创新是企业发展的原动力。截至目前，下蜀镇有国家高新技术企业15家，国家制造业单项冠军1家、国家级专精特新“小巨人”企业2家、国家企业技术中心1家、国家知识产权示范企业1家、省科技型中小企业18家、省级专精特新中小企业7家、省级瞪羚企业1家、省级企业技术中心3家、省级工程研究中心1家、省级工程技术研究中心1家，创新发展迸发出勃勃生机。夏建玲 杨婕

“三项行动”提升就业质效

近年来，市人社局围绕青年群体需求和诉求，积极发挥桥梁纽带优势，以“三项行动”切实提升就业青年群体服务保障质效。

“组团招聘”行动稳就业。市人社局抢抓春招和秋招两个黄金招聘期，“组团式”人才招引，累计组织企业372家次先后赴6省11市揽才。2023年共开展校园招聘47场次，提供就业岗位7000余个。

“就业见习”行动促就业。该局加强与各企事业单位对接，主动提供政策推送、基地认定等服务，吸纳更多企事业单位设立就业见习基地。摸清高校毕业生专业特点，指导就业见习基地开发更多专业技术

含量高、对高校毕业生适用性强的就业见习岗位。2023年，共发布就业见习岗位2675个，吸纳1153名高校毕业生和失业青年参加见习。

“校地合作”行动提质效。该局通过举办人才招引活动、开展人才政策推介、组织高校走进企业、选聘高校引才使者等，全面加强同高校深度合作，南京大学、南京工业职业技术大学、南京林业大学等众多高校均在句容设有创业分园。已在长沙、西安、南京等11所高校设立人才工作站，创成国家级和省级博士后工作站9家，先后与高校共育在站博士后15人。

张慧民 文清

后白镇人大 破解资产监管监督断层难题

近日，位于后白工业园区的江苏环新材料科技有限公司内，一期1.6万平方米厂房已全部竣工，设备正在安装调试并部分试生产，二期项目建设正在紧锣密鼓筹备之中。据了解，该公司主要从事医用环保型透气膜生产，产品广泛用于医疗和生活领域，项目全部建成达产后年销售额可达3.5亿元，年纳税约1500万元。这是该镇将国有和集体资产纳入人大监督范围以来，盘活存量资产力促保值增值的又一项重要成果，真正打通了人大资产监督的“最后一公里”。

据悉，江苏环创企业所在地块原为后白镇绿盾植保农药生产项目用地，总面积约80亩。2019年因太湖流域小型农药企业专项整治关停后，长期处于闲置待盘活状态。为用足用活现有存量资产和用地指标，近年来，后白镇人大敦促镇财政和资产管理部门，扎实开展国有和集体资产排查工作，共盘活包括绿盾企业在内的低效厂房及工业闲置土地20余处，面积约600亩，招引落户环创新材料、德尚精密、贞恒机械、晨马建筑、京嘉帝金属制品等项目18个，在推动资产有效利用方面作出了有益探索。

针对一些因历史遗留问题而长期闲置无实际利用价值、局部破损严重的老旧学校、门市、套房等资产，后白镇人大则从不同层面和不同维度，着力强化全过程监督。一方面，督促政府部门制定了后白镇国有和集体资产管理办法，明确资产在配置、处置、租赁等过程中的标准和方法，通过这些资产打包出售实现利用效益最大化；另一方面，组织懂财经、懂法律、能力强的人大代表全程参与资产清查、工作调研、听取汇报等工作，形成一支专业化监督力量。镇人大主席团也定期对资产管理利用情况开展调查研究，积极帮助探寻矛盾根源，化解矛盾纠纷。

近年来，镇人大联合镇资产管理部门，对全镇76处集体资产进行逐一排查，共盘活闲置资产面积近2.8万平方米，出租安置小区门市29户，创收1000余万元。在此基础上，该镇还建立了国有和集体资产报告制度，将其列入镇人代会议程，探索完善以人大代表为监督主体、以大会审议为监督形式的指标评价体系，有效破解了国有和集体资产监管处于监督断层的难题。

吕乐



明庭舒 宣沙 摄影报道

线中心线处以50cm宽度现浇湿接缝连接成整体。箱梁采用分幅设计，每个箱体设三个箱室，两个箱体在路桥现浇箱梁施工全部结束。此次浇筑的第十二联左幅现浇完成第二十联左幅现浇工程宝华大道立交桥顺

宝华镇打响小麦赤霉病防控“攻坚战”

连日来，宝华镇切实抓好有利时机，落实落细小麦赤霉病防控工作措施，确保小麦提质、增产，着力筑牢小麦生产安全防线。

高位推动，严密部署。镇党委政府高度重视，第一时间召开工作会议，传达有关文件精神，制定相应实施方案，布置落实具体举措。结合全镇小麦生产布局 and 实际情况，科学划分指导服务网格，合理调配人员力量和防控物资。坚持专班化推进，形成分管领导抓部署，镇农业农村分局抓执行，农技人员抓指导，种粮大户抓落实的4级网格体系，做到任务明确、分工明确、责任明确，确保

赤霉病防控“措施到户，技术到田”。

突出重点，科学防控。充分发挥“人防+技防”叠加互补作用，调用无人机、自走式植保机等现代高效植保机械，规范防治作业标准，提高防控效果。对于不方便组织开展飞防作业的地块，组织人员人工喷洒农药，确保做到小麦赤霉病农药喷洒作业无死角。

强化指导，普及技术。组织农技专员及时到包保行政村开展指导，采用发信息、悬挂横幅、张贴明白纸、农村大喇叭等方式，广泛宣传普及小麦赤霉病防控技术，做到家喻户晓，提高防治技术到位率。

药剂到位，把准适期。发放统一采购的药剂并进行培训，确保种植户掌握正确的药剂使用方法、农药浓度配比、施药时机等。落实“主动出击、见花打药”技术，即首次用药在小麦扬花初期，第一次用药后5—7天开展第二次防治，对出现易感病品种、生育期不整齐，或气象部门短期预报第二次防治后仍将有连阴雨天气等情况，及时补救，确保防效。

目前，该镇共种植小麦8800余亩，已完成防治3200余亩，预计本月25日完成全部防治工作，为夺取夏粮丰产丰收打下坚实基础。

余茜 尤嘉为 李颖