

# 随州日报

SUIZHOU DAILY

中共随州市委机关报  
随州日报社出版

国内统一刊号:CN42—0026 邮发代号:37—52

2024年1月  
24 星期三  
癸卯年十二月十四  
第10526期 今日4版



随州新闻网: <http://www.suiw.cn>  
E-mail: [szrbs@21cn.com](mailto:szrbs@21cn.com)

## 习近平复信北京交通大学 肯尼亚留学生及校友代表

新华社北京1月23日电 1月17日,国家主席习近平复信北京交通大学肯尼亚留学生及校友代表,鼓励他们继续为中肯和中非友好事业发光发热。

习近平指出,中肯友谊源远流长。共建“一带一路”倡议将中肯发展振兴的理想变为现实,将两国人民的福祉紧密相连。蒙内铁路是中肯共建

“一带一路”旗舰项目和成功典范。我高兴地看到,你们因这条“幸福路”与中国结缘,是中肯和中非友好合作的见证者、受益者,更是建设者和传播者。

习近平强调,展望未来,“一带一路”的壮丽画卷和中肯全面战略合作伙伴关系的宏伟蓝图需要包括你们在内的更多有为青年来实现。希望你们学好专业知识,赓续传统友谊,投身两国

合作,讲好中非友好故事,为推动构建高水平中非命运共同体作出更大贡献。

日前,北京交通大学肯尼亚留学生及校友代表致信习近平主席,表示非常高兴来到中国学习铁路运营管理知识,希望当好中肯友好的桥梁,为提升两国友谊与合作、推动构建人类命运共同体贡献力量。

## 奋力“开门红” 建功示范区

# 随州高新技术企业“拔节生长”

2023年认定101家 总量达234家

随州日报讯(全媒体记者张琴、通讯员袁小叁)近日,走进湖北博利特种汽车装备股份有限公司,技术部部长姚远正带领技术人员研发新品“远程智能灭火装置”,该产品已入选国家应急管理部目录,是湖北消防救援总队2023年重点扶持科技项目。该产品将实现远程灭火的新突破,可以广泛应用于森林、化工、仓库等高危场所。

博利特汽是国家级高新技术企业,湖北省细分领域“隐形冠军”、专精特新“小巨人”和科技瞪羚企业。近年来,该公司坚持不懈通过创新向高端消防领域发展,研制的多款产品填补国内同类空白,带领企业实现快速发展。2023年,该公司实现产值1.45亿元,同比增长84%。

和该公司一样,随州一批瞪羚企业如雨后春笋般茁壮成长,成为创新发展的一支生力军。2023年,全市新增省级瞪羚企业26家,同比增长420%,增幅全省第一。

随州创新发展交出了一份亮眼成绩单:2023年,全市认定高企101家,认定数实现历史破百,有效期内高企总数达234家,同比增长34.5%;实现高新技术产业增加值183.63亿元,其中规模以上高新技术产业增加值182.41亿元,增速6.9%。

这份沉甸甸的数字背后,是市委高度重视科技创新工作,积极营造良好的创新创业环境,大力培育和发展高新技术企业,企业创新活力和经济贡献度不

断跃升。

近年来,我市不断完善高企培育工作机制,优化政策支持,出台《随州市高新技术企业培育和科技型中小企业培育三年行动方案》,强化部门联动,科技、财政、税务、市场监管等部门协同发力,深入企业开展摸底调研,解决企业在费用归集、专利申报、成果转化、融资需求等方面的突出问题。

我市“打造科技型融资担保新模式”成功入选省级优化营商环境先行区创建点,将高新技术企业后备库企业列入金融支持白名单,发放“科技担保贷”1.19亿元,同比增长442%;探索形成“科小一瞪羚企业—高企—科创龙头企业”服务体系,入库科技型中小企业523家,同比

增长43.3%。高新领域喜报不断,江南专汽在全省2万多家高企评选中脱颖而出,荣获湖北“百强高企”;8家科创企业上榜全国高新区创新积分500强。

持续加大科技投入,引导高企开拓创新,为经济发展注入新动能。2023年,首次对高企研发投入增量进行奖补,17家高企获得奖补资金320万元,全年争取省科技厅项目资金1500余万元,同比增长36%;落实“科创十条”,发放市级科技经费1100余万元,209家科技企业享受研发费用加计扣除9.6亿元。

市科技局相关负责人介绍,2024年,我市力争实现高企总量突破300家的目标,持续为高质量发展注入更多创新动能。

## 广水恩耐吉深耕钠电池正极材料产业

随州日报讯(特约记者程琪、通讯员李茵、王正一)1月22日,广水市恩耐吉新能源有限公司车间,技术人员正有条不紊地进行重点设备工艺改造升级实验,现场一片火热。

恩耐吉是一家专业从事钠离子电极材料及新型能源材料的研发、生产、销售的高新技术企业,深耕钠离子电池正极材料领域10余年,拥有科技商标总量10件、专利总量17件,是国内最早能批量生产钠离子正极材料的企业。

“公司组建了10余人的研发团队,历

时两年,报废上万只电池装配,研发出磷酸铁钠正极材料。”恩耐吉新能源有限公司技术总工称,“相较于当前主流的锂离子电池,钠离子电池具备原材料优势、成本优势,且快充性能、高低温性能优异,磷酸铁钠正极材料循环7000余次,零下40摄氏度仍能正常工作,受到用户好评。”

2022年11月,广水市恩耐吉新能源有限公司注册成立。仅历时4个月,该公司就在广水投资建设了国内首条千吨级聚阴离子体系磷酸铁钠正极材料的生产线,2023年共销售200余吨。

“我们的产品主要用于大规模储能电站、云计算储能、家庭备用电源等,目前已与国内10余家大中型电池企业、近百所高等院校和研究所建立了合作关系。”恩耐吉公司总经理葛耀刚介绍。

广水市交通便利、产业聚集,在工业方面初步形成了风机、地铁装备、钢铁、冶金、新能源等产业集聚区,资源较为丰富,新能源产业发展潜力较大。被广水各项优势吸引,2023年11月,恩耐吉又与广水开展深度合作,在第四季度招商引资项目集中签约活动中,成功签约年产

10万吨聚阴离子体系钠电池正极材料项目,计划分3期建设。一期预计投资2.4亿元,建设年产1万吨聚阴离子钠电池正极材料生产线。建成投产后,可实现正极材料每年1万吨的产能,预计年运营收入可达6亿元。

“在储能、电动车领域高速发展背景下,钠离子电池市场空间广阔,2024年是钠离子电池量产元年,这与广水市政府的合作十分重要,我们将以‘诚信、创新、共赢’的理念,确保项目顺利投产。”看着正在建造的车间,葛耀刚信心满满。

## 抓转型 促壮大 激活力

# 随州1083户“个体”升级为“企业”

随州日报讯(全媒体记者张琴、通讯员汪天遥)“本以为‘个转企’会很费力耗时,没想到这么省事!今天来一次就办完,不用多跑路。”近日,成功在市政务服务大厅办理“个转企”业务的刘女士开心地说道。

刘女士之前是个体工商户经营,但在经营后发现个体工商户经营无法满足自身发展需求,于是来到市场监管窗口咨询。了解情况后,工作人员建议将个体工商户转型升级为企业,并详细地向她介绍了“个转企”的政策和流程。在工作人员的全程帮助指导下,刘女士很快就办理好了“个转企”业务,现场颁发了新的营业执照。

“个转企”,即个体工商户转型升级为企业,是指个体工商户以现有的生产经营条件为基础,将个体工商户依照《中华人民共和国公司法》《市场主体登记管理条例》等,申请变更登记为企业。

近年来,市市场监管局把“个转企”作为提高市场主体竞争力的重要抓手,指导曾都区局试点推进“个转企”工作并在全市范围内推广,加快促进经营主体转型升级。

该局将符合产业政策导向具有较大规模的、符合中小企业划型标准下限或在税务部门登记为一般纳税人等具备条件的、自愿转型为企业的个体工商户列为重点支持对象,按行业分别建立培育库,大力引导支持其转型。同时,梳理各相关部门关于符合国家小微企业优惠政策依据,明确财税便利、融资支持、人才就业、企业创新等方面优惠政策,上门进行宣讲服务,激发经营主体转型意愿。

各级市场监管部门进一步简化行政审批,“个转企”企业办理有关证照变更、过户等手续,有关材料能够共享的,由索取机关向存档机关申请共享。进一步便捷准入服务,在各地便民服务中心以及政务服务大厅窗口设立“个转企”绿色通道,全程帮办代办;推出“个转企”政务流动服务车上门服务,实施“一对一”指导,为当事人办理各类事项提供便利。

截至目前,全市已有1083户个体工商户转型升级为企业。“个转企”有力激发了市场主体发展活力,2023年,全市市场主体发展至301870户,同比增长10.53%;新登记企业类市场主体10381户,同比增长51.02%。

1月20日,2024年“西游记杯”汽车摩托车竞速赛在随州西游记公园举行启动仪式,来自武汉、襄阳、宜昌等10多个城市的百余名越野汽车赛车手和摩托车骑手,冒着严寒进行了大洪山穿越之旅。

(随州日报全媒体记者李文军、通讯员黄江摄)



## 随州高新区斯诺新材料项目低温炭化车间点火试车

随州日报讯(全媒体记者张清、特约记者钟克波)随州高新区斯诺新材料项目建设迎来新进展——1月19日下午,该项目低温炭化车间成功进行点火试车,朝着建成投产目标又迈进一步。

斯诺新材料年产10万吨新能源动力电池负极材料一体化项目是随州市、随州高新区招商引资的新能源产业项目,总投资30亿元,分两期建设,包括低温炭化车间、石墨化车间、前驱体处理及复合车间、原料库、高温炭化及成品处理车间等。随州高新区、斯诺公司、湖北省工业建筑集团等单位多向发力,密切配合,全力推进项目建设。

近段时间,低温雨雪冰冻天气对生活生产带来了一定影响。但在随州高新区斯诺新材料项目现场看到,各项

工作仍有条不紊向前推进——材料车间、低温炭化车间、石墨化车间、高温炭化车间、前驱体预处理车间等生产车间建设均已完成,正在紧张进行设备安装调试收尾工作。办公区、生活区建筑外立面装饰已完成,园区道路设施正在加快完善中。

“预计在春节前完成园区道路建设,4月底建成投产。公司加速与上游原材料、下游客户的对接,目前已经储备了3万吨订单。”斯诺新材料项目土建工程师方海华介绍。

在低温炭化车间看到,3条隧道窑炉已安装完毕并完成点火试车,负责设备安装调试的湖北华冠窑炉工程有限责任公司现场负责人王少雄,正与车间负责人商量相关工作:“每条隧道窑炉长131米,每2小时可生产一车,24小时不间断生产。”走进石墨化车间内看到,大型吸料天

车、航吊、高温窑炉炉体等均已安装到位,正待安装导电铝排,设备安装已接近尾声,投产后单个石墨化车间年产能可达2.5万吨。

据介绍,该石墨化车间建筑面积近2万平方米,是同跨度下我省高度最高的工业厂房。项目指挥部科学安排、精心组织,确保了车间钢结构构架架设。

方海华介绍,不同车间采用不同的生产工艺,其中低温炭化车间采用天然气加热,石墨化车间采用电加热。随州项目的生产工艺和流程,结合外地项目情况进行了改进和优化,采用更多现代化、智能化装备,生产过程

中更加节省人工,提高生产效率。

“低温炭化车间、石墨化车间、高温炭化车间,每个车间都是整个生产链条上的重要一环,既为下一道工序提供原材料,同时每个车间加工完成的成品,又可根据客户需求单独出售。”方海华说。

采访中了解到,为尽快实现项目建成投产目标,斯诺公司从外地项目抽调精干力量进驻建设现场,各车间主任与项目建设单位、设备安装调试单位密切配合,压茬推进,确保安装调试达到理想状态,实现投产即满产。



自2024年3月20日零时起,随县、广水市、曾都区行政区划内全域实行遗体火化、骨灰进公墓安葬