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





随州新闻网:http://www.suiw.cn E-mail:szrbs@21cn.com

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 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 献。 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

习近平复信北京交通大学

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

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,希望当好肯中友好的桥梁,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。

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 领技术员研发新品"远程智能灭火装 备",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车领域 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

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,其中规上高新 技术产业增加值 182.41 亿元,增速

这份沉甸甸的数字背后,是我市高 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

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 新技术企业和科技型中小企业培育三年 行动实施方案》,强化部门联动,科技、财 政、税务、地方金融、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型模 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 瞪羚企业一高企一科创龙头企业"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

广水恩耐吉深耕钠电池正极材料产业

随州日报讯(特约记者程淇、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 钒钠正极材料。"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,磷酸钒钠正极 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 聚阴离子体系磷酸钒钠正极材料的生产 线,2023年共销售200余吨。

"我们公司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 耐吉公司总经理葛曜闻介绍。

广水市交通便捷、产业聚集,在工业 方面初步形成了风机、地铁装备、钢铁、 冶金、新能源等产业聚集区,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 是钠电池量产元年,这次与广水市政府 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,葛曜闻信心满满。

随州日报讯(全媒记者包东流) 1月23日上午,全市城市数字公共 基础设施建设动员暨专题辅导班培 训会议召开。市长克克出席会议并 强调,要以学促知、以知促行、知行 合一,牢牢把握数字化、网络化、智 能化发展路径,扎实推进城市数字 公共基础设施建设,为数字政府、数 字社会、数字经济建设提供坚实支

会议指出,城市数字公共基础 设施是数字社会和数字经济发展的 基石,是提升城市治理能力现代化 的重要途径。各地各部门要站在讲 政治、谋发展的高度,准确领会城市 数字公共基础设施建设重大意义, 准确把握工作要求,抓住关键、抓好 落实,共同筑牢随州高质量发展的 数字底座。要明确建设任务,严格 按照《工作指南》要求和CIM平台、 "一标三实"、"编码赋码"相关标准 开展建设,聚焦基础平台建设核心 任务,突出城市级、数字化、公共性 的基本特征,严格区分基础与应用 的关系,把规定动作做好做细,确保 城市数字公共基础设施建设工作保 质保量。要科学谋划运营,引导平 台公司和头部企业联合成立运营管 理公司,做好数据归集,盘活存量资 源,统一运营管理,实现数据从资源 到资本、资产的转换,不断做强、做 优、做大数字经济,同时健全工作机 制,堵住安全漏洞,确保数据安全。

会议强调,要提高落实质效,不 折不扣、雷厉风行、求真务实、敢作 善为抓落实,拧紧责任链,把握时度 效,充分发挥督导考核问责"指挥 棒"作用,全力推动城市数字公共基 础设施建设成势见效。

在专题辅导班培训会上,省城 市数字公共基础设施建设专家咨询 委员会主任、华易智美城镇规划研 究院院长梁峰,省城市数字公共基 础设施建设专家咨询委员会成员、 省住建厅信息中心主任邹江分别作 专题辅导报告。

市委常委、常务副市长吴丕华 主持会议。市政府在家领导班子成 员参加会议。

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 中心曾都区市场监管局窗口办理 "个转企"业务的刘女士开心地说

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

"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》《市场主体登记提交 材料规范》等,申请变更登记为企 业。去年来,市市场监管局把"个 转企"作为提高市场经营主体竞 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、符合中小型企业 划型标准下限或已在税务部门登 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,在各地便民服务大厅 以及政务服务中心窗口设立"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%。

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

1月20日,2024年"西游记 杯"汽车摩托车集结赛在随州 西游记公园举行启动式,来自 武汉、襄阳、宜昌等10余个城 市的百余名越野汽车赛手和摩 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近一步。

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 活生产施工带来了一定影响。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,是同等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,确保了车间钢结构成功架设。

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。

