



交银展业通 周周奖

转账即刻享礼金

双11连续狂欢11周

小微企业专享

活动规则

- 活动时间: 2024年11月11日-2025年1月25日(注: 2024年11月11日当周开始活动, 次周下发领奖机会; 2025年1月25日当周结束活动, 次周下发领奖机会)。
- 活动对象: 交通银行小型、微型法人企业客户。

*具体活动规则见企业手机银行活动页面

交通银行客服热线:95559 交通银行官网:www.bankcomm.com



企业手机银行APP



128户中小企业入选省级榜单,数量居全省第二

马鞍山市多措并举培育壮大专精特新企业

马鞍山日报记者 郭刚 通讯员 史硕

2024年度安徽省专精特新中小企业名单公示日前结束,全省共1734户,其中,马鞍山128户,排名第二。

所谓专精特新,是指中小企业具备专业化、精细化、特色化、新颖化特征。当下,各个城市在专精特新上的竞争已非常激烈。可以说,谁拥有更多的专精特新企业,谁就能在未来竞争中拥有先发优势。

经过多年培育发展,马鞍山市专精特新企业呈现出规模扩大、效益向好、创优领先的特点,涌现了东科半导体、中钢天源等一批在行业细分领域具有较高市场份额和影响力的优秀企业。

勇当工业经济高质量发展主力军

作为沿江重要工业城市,制造业是马鞍山的立市之本。

马鞍山市认真贯彻落实全国新型工业化推进大会精神,以制造业为“纲”,以高端化、智能化、绿色化为主攻方向,数字赋能产业转型升级,促进数字经济和实体经济深度融合,而专精特新企业无疑是其中的重点。

从数据上看,马鞍山市全市现有专精特新企业479户,其中专精特新“小巨人”企业39户,重点“小巨人”企业9户。按照工业和信息化部定义,专精特新“小巨人”是那些专注于细分市场、创新能力强、市场占有率高、掌握关键核心技术、质量效益优的“排头兵”企业。

从行业上看,在479户专精特新企业中,工业企业达413户。39户专精特新“小巨人”企业均为工业企业,主要分布在通用设备制造业、专用设备制造业、电气机械和器材制造业、非金属矿物制品业、化学原料和化学制品制造业、计算机、通信和其他电子设备制造业。

从发展上看,专精特新中小企业(工业企业,下同)占全部规模以上工业企业产值比重,2023年度为20.6%、2024年1-9月为22.7%;专精特新“小巨人”企业占全部规模以上工业企业产值比重,2023年度为3.8%、2024年1-9月为4.5%;专精特新“小巨人”企业占全部专精特新中小企业产值比重,2023年度为18.51%、2024年1-9月为19.69%。市工业和信息化局中小企业科负责人表示,这三个方面的比重均呈递增趋势,显示出专精特新企业越来越成为全市工业经济高质量发展的主力军。

放足“好水” 养好“活鱼”

专精特新企业的蓬勃发展,得益于马鞍山产业根基深厚、土壤肥沃。在当前经济发展激烈角逐的背景下,马鞍山市不断为中小企业发展营造“放足‘好水’、养好‘活鱼’”的健康生态环境,让越来越多的“活鱼”游过来。

先看梯度培育。构建创新型中小企业-省专精特新企业-省专精特新冠军企业-国家专精特新“小巨人”企业-国家级重点“小巨人”企业梯度培育体系。再看资金支撑。按照产业政策文件

内容,对新认定为国家专精特新“小巨人”企业、省专精特新冠军企业以及省专精特新中小企业分层进行奖补。在各类荣誉的申报及优秀企业的评选中,同等条件下优先推荐专精特新企业。

然后看精准服务。打造“采石会客厅”“服务企业品牌,用好融为“益企”畅聊会等形式,开展专精特新企业专题融资会,全面摸排专精特新企业融资需求,梳理优质企业白名单。今年以来已举办“采石会客厅”系列活动47场,融为“益企”畅聊会10场,以点带面共推动全市420户专精特新企业成功贷款90.19亿元。此外,深度推进中小企业延链补链环节,开展产业链对接活动82场,惠及企业2668家。

最后看政策投放。创新“政策找企业”服务模式,依托政策智能匹配与精准推送平台,将促进民营经济发展、专精特新支持政策点对点推送至相关企业。截至目前,已向2030家企业推送99条政策,发送短信64426条。同时,依托“惠企通”平台,推动政策“免申即享”。今年在1621家企业申报的3026项政策中,“免申即享”政策2106项,占比近69.6%。

助推专精特新“千帆竞发”

与发达国家相比,我们的头部企业优势并不明显。在建设制造强国的进程中,专精特新企业发展潜力巨大,因为它们往往是掌握独门绝技的“单打冠军”或“配套专家”。

全国各地掀起新一轮加快专精特新企业培育发展的浪潮,各地纷纷将培育壮大专精特新企业写入政府工作报告。

下一步,马鞍山市将全力推进专精特新中小企业“千帆竞发”工程,打造一批行业内有影响力、产业链上有带动性、数字赋能水平较高的专精特新标杆示范企业。

数字化转型无疑是专精特新企业发展的“加速器”。马鞍山市将大力推动专精特新企业结合大规模设备更新实施高水平技术改造,重点开发更多数字化转型应用场景,强化数字赋能,力争到2027年实现省级以上专精特新企业数字化改造全覆盖。

同时,马鞍山市将强化专精特新企业的宣传与服务。加大对在行业内有影响力、产业链上有带动性、数字赋能水平高的省级以上专精特新企业的宣传,推动更多企业“看样学样”。

值得一提的是,马鞍山市将进一步健全与专精特新中小企业成长相适应的要素保障制度。发挥财政资金杠杆作用,支持专精特新企业打造新动能、攻坚新技术、开发新产品;优化金融精准支持机制,支持专精特新企业积极参与区域性股权市场;完善引才育才留才机制,助力专精特新企业引进各类人才。

勇立潮头,敢于创新!一大批专精特新中小企业,作为中小企业的“排头兵”,正成为推动马鞍山市高质量发展的“生力军”。

发挥党外知识分子作用 助力合肥都市圈建设

合肥日报讯 11月20日上午,合肥都市圈及所在地级市党外知识分子座谈交流会在市政政务中心召开。合肥都市圈各县(市、区)及所在地级市党委统战部分管领导、业务处室负责人、知联会成员等近80人参加会议。

会议旨在发挥广大党外知识分子“思想库”“智囊团”作用,聚焦区域协同创新、基础设施互联互通、生态环境

联防联控、民生工程共建共享等事关合肥都市圈高质量发展的重大课题进行深入调研、积极建言,在助力科技创新、服务地方经济社会高质量发展中展现党外知识分子担当与作为。

会议签署了《合肥都市圈及所在地级市党外知识分子助力区域发展倡议书》,与会会员围绕加强组织建设、加快新质生产力发展等方面作了交流发言。(记者 李想)

滁州:创新引领推动 光伏产业高质量发展

滁州日报讯 今年以来,滁州市以国家创新型城市建设为旗帜性抓手,坚持研发、制造、应用全链条发力,不断升级技术产品、优化产业生态,以新质生产力提升光伏产业核心竞争力。

招商创新凝聚“集群力”。深入挖掘“原材料+区位”资源禀赋,创新产业招商、基金招商等招商模式,加快培育“龙头+配套”产业集群优势。目前,全市落地全球光伏20强企业10家,引进光伏制造业项目超130个,其中单体投资超百亿元项目13个、超50亿元项目27个;光伏组件、玻璃、电池片等产能约占全省产能的50%。

技术创新厚植“竞争力”。完善“政产学研金服用”融合创新体系,瞄准先进光伏产业技术图谱,推动重点企业联合高校科研院所共建研发平台,培育高新技术企业14家、省级以上专精特新企业11家,建成省级创新平台12个。高效全面钙钛矿-晶硅叠层电池研发及产业化等2个项目获

省科技创新攻坚计划项目立项,获省支持经费1200万元。

场景创新增强“牵引力”。深化整县推进屋顶分布式光伏试点建设,稳妥实施“千家万户沐光行动”,加快先进光伏和新型储能产品在工业、能源、农业等领域应用,获评工信部智能光伏试点示范、智能制造示范工厂各1个。小岗村美丽乡村综合智慧能源项目入选“百县千项清洁能源示范项目典型案例”。

平台创新扩大“影响力”。积极承办中国光伏行业年度大会等高端会议、行业活动,连续4年成功举办光伏行业全国性大会。与中国光伏行业协会及700多家会员单位保持密切联系,联合发布《中国光伏行业人才白皮书》,共建光伏产业链咨询专家库,首批入库专家30名,累计引进光伏领域高层次人才近百名,推动签约光伏产业类项目35个。(记者 喻松 通讯员 周晓峰)

第四届国际新材料产业大会 11月22日在蚌埠开幕

蚌埠新闻网讯 11月21日至24日,第四届国际新材料产业大会将在蚌埠举办,拟邀请国家部委有关领导、境内外新材料产业有关学会、商会、协会负责人、境内外新材料领域领军企业负责人、新材料领域专家学者、高校和科研院所负责人、金融和投资机构高管等重要嘉宾出席大会相关活动。大会开幕式将于11月22日9时于中国蚌埠古民居博览园举行。

国际新材料产业大会自2021年开始,已连续在蚌埠成功举办三届,先后吸引了国内外新材料产业有关学会、商会、协会负责人、新材料领域龙头企业负责人、专家学者、金融和投资机构高管等5500余人参会,累计签约项目336个,总投资额3142.27亿元,取得了丰硕成果。

取得了丰硕成果。

本届大会以“新科技 新材料 新未来”为主题,由安徽省人民政府、国际玻璃协会、中国宝武钢铁集团有限公司、中国建材集团有限公司等单位共同主办。大会期间,将举办开幕式、专题活动、“双招双引”和产业合作对接活动。其中,开幕式包括主旨演讲、大会推介、大会发布、项目签约等;专题活动包括安徽新材料产业发展战略咨询委员会第三次会议、“海客圆桌会”新材料专场、新材料投资50人会议和长三角区域新材料产业发展圆桌会议;

政产学研金服用融合贯通的新材料产业发展体系,为安徽和蚌埠新材料产业高质量发展提供有力支撑。(记者 顾楷 通讯员 陈智)

评定“新人才” 合肥出“新招”

合肥晚报讯 11月20日,记者从合肥市人社局获悉,合肥市新设的人工智能、集成电路、量子信息三个专业高级职称评审委员会于日前首次开展评审,来自相关重点产业领域的280余名专业技术人员通过评审。这标志着合肥市在相关技术领域人才评价机制方面迈出了重要步伐。

据介绍,11月12日,合肥市新设的人工智能、集成电路、量子信息三个专业高级职称评审委员会首次开展评审。评审会秉持高效、专业、服务理念,按照“干什么、评什么”要求,对照标准条件实行“一产一策”“一链一策”评价。来自数据空间研究院、本源量子计算科技股份有限公司等重点产业领域的280余名专业技术人员通过评审。

近年来,合肥市人工智能、集成电路、量子信息等战略性新兴产业发展迅速,数字经济领域专业技术人才集聚。为畅通新兴专业人才培养通道,激发人才创新创业活力,今年6月,合肥市出台相关专业技术资格评审标准文件,决定自今年起围绕优势产业开展人工

智能、集成电路和量子信息等特色专业职称评审。

标准文件将专利获奖、科技成果转化成效等纳入标准,合理设置了论文和科研成果要求,不再将论文作为职称评审的主要评价指标,对所学专业与从事专业、申报专业不一致无法直接认定的博士、硕士研究生进行了明确。

此外,合肥市在初评阶段设置了三年过渡期,在此期间内,专业技术人员可不受相关学历、资历限制,直接申报相应级别职称,告别“爬楼梯”式资格晋升困扰,充分满足新兴专业职称人才“直评快报”的迫切需求。

“通过此次职称评审,合肥市不仅为专业技术人才队伍建设注入新的活力和动力,也为相关产业的持续发展奠定了坚实基础。”合肥市人社局相关负责人表示,此次职称评审既是服务重大战略以及相关产业的必然要求,也是培养高精尖紧缺人才、提升竞争力的重要举措。(记者 周洪 通讯员 盛荣长 范家生)



马丁公路风光无限

近日,无人机视角下的六安市金寨县马丁公路马鬃岭段蜿蜒曲折,沿途层林尽染,风光无限。起于大别山深处金寨县马鬃岭自然保护区到丁埠老街之间的山区公路,被越野运动爱好者称之为“马丁公路”,是华东地区“网红”自驾游线路之一。

皖西日报 郑金强 摄

芜湖加速构建综合运输大通道

大江晚报讯 “人享其行、货畅其流”,交通是中国式现代化的开路先锋。记者近日从市交通运输部门获悉,芜湖深入推进水港、空港、陆港协同联动,加快构建多式联运综合物流体系,先后入选港口型国家物流枢纽、现代流通战略支点城市,城市对人流、物流、资金流、信息流的集聚力和配置力不断增强。

水港方面,依托芜湖港打造港口型国家物流枢纽。2023年,芜湖全市水路货运量占比达68.1%,分别高于全国、全

省51和31.7个百分点。芜湖港是安徽最大的集装箱枢纽港,集装箱吞吐量连续8年占比超过全省一半,2023年达141.8万标箱,居全国内河港口第6位;货物吞吐量1.4亿吨,居全国内河港口第9位。芜湖还创新推出芜湖港-洋山港“联动接卸”监管模式,进出口货物“一次申报,一次查检,一次放行”,每个集装箱运输成本降低一半约达1000元;创新推出长江航线共舱管理新模式,船舶装载率由54%提高到85%,企

业运输费用下降近20%。

陆港方面,依托塔桥基地打造中欧(中亚)班列始发站。芜湖与上海铁路局合作建设塔桥多式联运基地,一期已于今年10月正式投运,年作业能力达400万吨,能够满足100万辆整车发运需求。全部建成后将成为安徽规模最大、功能最全的多式联运基地,具备设立中欧(中亚)班列始发站的良好条件,更好地满足全省及周边地区铁路货运需求,赋能更多安徽企业、安徽制造走向全国、迈向全球。

空港方面,依托芜宣机场打造专业航空货运枢纽港。芜宣机场三年来已开通客运航线40多条、全货机航线8条,去年客流量超120万人次,货邮量突破2万吨,获批建设长三角首个4E级专业航空货运枢纽机场。今年上半年,芜宣机场口岸临时开放成功获批,已开通2条国际货运航线。芜湖还加快推进芜宣机场4E级改扩建,积极申报空港保税物流中心,全力打造上海国际航空货运枢纽副中心。(记者 王世宁)