



安徽出台支持新材料产业发展若干政策 计划每年新增1家上市企业

记者 祝亮

深入学习宣传贯彻党的二十大精神

经济强的创新安徽

新材料是指新出现的具有优异性能或特殊功能的材料,或是传统材料改进后性能明显提高或产生新功能材料。记者从安徽省发改委了解到,我省日前出台支持新材料产业发展若干政策,旨在推动“十四五”期间我省先进基础材料、关键战略材料、前沿新材料等新材料领域提质扩量增效。

单个项目省级最高补助500万元

根据若干政策,我省将按年度制定新材料研发攻关产业化清单,采取“定绩效目标”“对号入座”方式实施重大研发攻关产业化项目。根据任务清单、绩效目标完成程度、成果形式等情况,按照研发费用和设备投入最高20%给予补助,单个项目省级最高补助500万元。其中,奖励项目科研团队的比例不低于50%。支持符合条件的新材料企业认定为高新技术企业,减按15%税率征收企业所得税。省外整体迁移至我省的有效期内新材料领域高新技术企业,其高新技术企业资质继续有效。

制定“双招双引”目录清单

我省将制定并动态更新新材料产业“双招双引”招引目录清单。支持各市因地制宜补链延链强链,重点招引新材料领域国内外500强、行业龙头、专精特新企业及高层次人才团队等,各市可综合考虑项目投资、亩均效益、带动就业、创新成果等因素给予奖补。

支持新材料企业实施设备数字化、网络化、智能化改造,依据《支持工业互联网发展若干政策》,按照项目设备购置额的10%给予奖励,最高500万元。开展新材料企业“专精特新”认定,对培育成为国家专精特新“小巨人”的企业每户奖励100万元。

每年新增新材料上市企业1家左右

我省将建立新材料企业“白名单”,依托省综合金融服务平台向银行机构推送对接,对首次对

接不成功的企业,通过轮换机制重新分配银行机构。支持金融机构对“白名单”内企业开展“贷投批量联动”试点。推动优质新材料企业上市挂牌。对照主板、创业板、科创板及北交所上市条件,建立新材料企业上市后备资源库,甄选优质新材料企业开展梯度培育和精准对接,力争2026年入库企业达到50家以上,每年新增新材料上市企业1家左右、新三板挂牌企业2家左右。

对新材料企业成功发行债券融资用于制造业、技术改造和科技创新领域的,按其发债金额给予分段贴息:5亿元及以下的,按实际利率的10%贴息;5亿元至10亿元的,按实际利率的5%贴息;10亿元以上的,按实际利率的3%贴息。单户企业每年最高贴息300万元,贴息期限不超过3年。

绩效目标偏离的项目资金可能收回

政策提出,强化产业链上下游协同配套和供需高效对接,利用羚羊工业互联网等,打造线上永续对接平台。定期举办线下专项撮合对接。积极推进新材料领域相关产品、工艺等标准制修订,加快创新成果转化为企业标准、行业标准、国家标准和国际标准。强化新材料领域相关标准的推广实施,鼓励企业开展标准化试点示范。省发展改革委将会同有关部门制定具体实施细则,抓紧组织实施。严格落实财政资金绩效管理,加强绩效监控和绩效评价,发现绩效目标偏离、资金使用效益低下的项目,应严格管理、认真整改。整改不到位的项目,资金一律收回。

安徽上榜国家先进制造集群名单

星报讯(记者 张贤良)近日,工业和信息化部正式公布45个国家先进制造集群的名单,我省合肥市智能语音集群榜上有名。

据介绍,45个国家级集群2021年主导产业产值达19万亿元,布局建设了18家国家制造业创新中心,占全部国家级创新中心数量的70%,拥有国家级技术创新载体1700余家,培育创建了170余家国家级单项冠军企业、2200余家国家级专精特新“小巨人”企业,成为推动制造业高质量发展的重要载体。

记者梳理发现,45个国家级集群中,新一代信息技术领域13个、高端装备领域13个、新材料领域7个、生物医药及高端医疗器械领域5个、消费品领域4个、新能源及智能网联汽车领域3个,覆

盖制造强国建设重点领域,成为引领带动重点行业和领域创新发展的重要力量。

45个国家级集群涉及19个省(自治区、直辖市)、3个计划单列市,其中东部地区30个、中部地区8个、西部地区5个、东北地区2个,京津冀、长三角、珠三角、成渝4个重点区域集群数量达30个,占2/3,国家级集群成为引领区域经济发展的重要引擎。

下一步将紧紧围绕集群培育目标任务,在总结经验基础上,创新思路举措,形成政策合力,加快构建省级-国家级-世界级集群梯次培育发展体系,完善央地联动、部门协同的工作机制,完善产业、创新、财政、金融、区域和公共服务等集群政策支持体系,促进集群交流与合作,推动集群工作不断迈上新台阶。

全国规模最大量子计算编程挑战赛开始报名

星报讯(代群 孙超 记者 沈娟娟)12月5日,记者从中国计算机学会(CCF)获悉,由该学会主办、CCF量子计算专业组和合肥企业本源量子承办、国家超级计算郑州中心协办的第二届CCF“司南杯”量子计算编程挑战赛已进入报名阶段。大赛已在12月5日开启报名,会持续到明年2月底。

“司南杯”量子计算编程挑战赛是目前国内参赛队伍最多的量子计算编程全国大赛,第一届

约有近700支队伍参赛,“学会举办此次比赛,旨在提升中国量子计算编程的整体水平,发现和培养中国量子计算编程优秀潜在人才。”记者了解到,本次大赛的总奖金超过百万,在读高校生中对量子计算感兴趣的学生可以报名高校组,专业组赛道则面向社会人士,具体分通用、量子机器学习、量子金融、量子生物化工四条细分赛道,每支队伍仅可报名一条赛道。参赛者可前往大赛官网进行报名:https://contest.originqc.com.cn/。



12月2日,在“12·4国家宪法日”即将来临之际,舒城县公安局桃溪派出所民警走进辖区工地,紧紧围绕宪法基本知识、公民权利和适用原则等方面进行解读,积极引导工地员工自觉学法用法守法,弘扬社会主义法治精神。

王可海 记者 徐越蕾

安徽公开征集农村黑臭水体线索

星报讯(记者 徐越蕾)记者从安徽省生态环境厅获悉,为进一步做好农村黑臭水体排查整治工作,切实解决农村突出水环境问题,即日起至2022年12月20日(信件以邮戳为准),该厅公开征集农村黑臭水体线索。此次征集乡镇(不包括地级城市、县城建成区)及行政村(涉农社区)范围内水体存在以下问题的线索:水体颜色明显异常,发黑、发黄、发白等;水体散发浓烈(难闻)气味。

提供的线索尽量包括以下方面:反映的水体名称和存在的问题;反映的水体所在详细位置,包括市、县(区)、乡镇或街道、行政村(社区)、自然村(村民小组)、周边标志性建筑物、经纬度等,尽量描述准确以便精准查找;相关照片、视频等影像资料(含拍摄具体地点)、经纬度等;联系方式(建议提供,以便核实信息)。可将线索邮寄至省生态环境厅或当地生态环境部门,或通过电子邮箱、省生态环境厅网站互动交流栏目、微信公众号留言等方式参与。

省生态环境厅表示,已在各市、县政府网站公示的黑臭水体清单中的水体请勿重复提供;经核实情况属实的水体,将纳入农村黑臭水体清单;线索提供人的联系方式等个人信息将受到严格保护;此次征集到的与农村黑臭水体无关的线索,将转相关部门处理。

旌德县白地镇 推动暖民心行动落地见效

为进一步推进暖民心行动落地见效,积极引导社会各界和广大人民群众关心、参与暖民心行动,旌德县白地镇“三步走”做好暖民心行动宣传工作,切实提升群众知晓率和满意度,营造良好的宣传氛围。召开暖民心行动宣传工作布置会,明确以提高群众对政策的知晓率和满意度为目标,以宣传10项暖民心行动的政策内容、实施意义为重点,组织镇村干部、志愿者、网格员等有针对性地开展上门入户宣传,确保暖民心行动政策家喻户晓。今年以来共入户宣传500余次。

充分发挥网络等新媒体的宣传优势,形成“线下+线上”的宣传模式,利用微信工作群、朋友圈、微信公众号等平台及时发布暖民心行动各项动态。同时,结合村“主题党日”契机,大力开展10项暖民心政策宣讲,进一步扩大宣传的覆盖面,努力达到人人知晓暖民心,人人关注暖民心的局面。在微信公众号上宣传暖民心行动8次,在朋友圈转发暖民心行动70余次。

充分发挥各村党群服务中心基层宣传主阵地作用,在村部大厅设置专门区域集中摆放政策宣传材料,张贴暖民心行动政策解读海报,在全员核酸检测点、主要路口等显眼位置悬挂横幅,安排工作人员在现场进行政策讲解,回答群众关于暖民心行动政策的各种问题和疑惑,营造浓厚的宣传氛围。目前全镇已悬挂宣传条幅20余条,张贴宣传海报50余张。

赵佳晨 程跃云 曹开发