



感受中医魅力

3月15日,安徽省合肥市庐阳区南门小学恒盛皇家花园校区小学生在医师的指导下了解中医知识。当天,安徽省合肥市庐阳区林店街道联合小学走进辖区安徽东南外科医院开展“体验中医文化,感受中医魅力”主题课外实践活动,近距离了解中草药、针灸和拔火罐知识,感受传统中医药神奇疗效,弘扬中医药文化,迎接3月17日中国国医节的到来。
赵明 记者 祝亮



安徽出台23条举措促进制造业提质降本



星报讯(见习记者 章沁园 记者 张贤良)近日,记者从省经信厅获悉,省政府办公厅出台《促进制造业提质降本若干措施》,在大力开拓市场、加强要素保障、减轻企业负担、推动供给侧提质4方面推出23条举措,助力实体经济发展。据悉,该措施自印发之日起施行,有效期至2023年12月31日。

措施指出,我省将组织开展产业链供应链“百场对接”活动;对企业参加省统一组织的活动给予展位费最高80%、人员国际机票费最高70%支持;对上年度进出口6500万美元以上重点企业和省级出口品牌企业自行参加境外展会的给予展位费最高80%支持,单个企业最高60万元,其中单个展会最高5万元。加大政府采购支持力度,对适宜由中小企业提供的超过200万元的货物和服务采购项目、超过400万元的工程采购项目,提高中小企业预留份额比例至40%以上;对符合规定的小微企业货物和服务项目价格扣除优惠提高至10~20%;鼓励推广应用国产品。

创新金融服务模式,对亩均效益A类企业可给予纯信用贷款,对“亩均英雄白名单”企业可给予中长期贷款支持;鼓励金融机构对“纳税信用绿卡”主体放开“税融通”额度5倍上限,给予信贷优惠政策;对实际总投资20亿元以上、引领发展方向、具有先发优势、填补省内空白的战略性新兴产业制造类项目,以及关键技术研

发产业化和产业公共服务项目,各地采取“一事一议”方式给予支持;实施“卓越工程师”集聚行动,在省属高校实施创新团队项目100项左右;大力培养高水平工程技术人才,对引进解决“卡脖子”技术难题的海外工程师,给予用人单位最高100万元薪酬资助。

加快物流提速降费,到2025年,国家级物流枢纽达到5个左右,省级示范物流园区达到50个以上;推进30个左右省级多式联运示范工程建设,新培育2个国家多式联运示范工程,持续降低综合运价水平。对进出合肥港、芜湖港、蚌埠港、安庆港、马鞍山港和服务合肥国际陆港中欧、中亚班列的合法装载ETC套装集装箱运输车辆,在规定的高速公路收费站按批复收费标准的50%收取通行费;进一步加强出口信用保险对海外仓建设和运营的支持力度。向中小微企业征收的地方水利建设基金继续按90%征收。

此外,我省将通过“揭榜挂帅”“赛马”“定向委托”等方式,每年实施省重大科技攻关专项和重点研发项目200项左右;支持企业主导制定国际、国家(行业)标准,对主导制定国际、国家(行业)标准的企业,分别给予每个标准一次性奖补100万元、50万元;实施增品种、提品质、创品牌“三品”战略和安徽工业精品培育行动计划,每年培育“三品”示范企业100户以上、安徽工业精品100个以上、省级新产品500个以上;每年培育“首台套”装备、“首批次”新材料、“首版次”软件分别为200个、40个、100个左右;实行“三首”产品优先采购政策。鼓励服务商牵头建立“行业大脑”,省级层面择优给予最高100万元的一次性奖补。由各县(市、区)组织对规上工业企业开展评价,到2025年前实现亩均效益A、B类企业评价全覆盖。

购买新能源乘用车新车补贴 3月15日起线上申报

星报讯(实习生 王立言 刘羽 记者 沈娟娟)记者从合肥市获悉,2023年2月4日~6月30日个人消费者报废或出售本人名下在合肥市注册登记且符合相关标准的非营运性乘用车,并且在合肥市市场监督管理部门注册的汽车销售机构购买非营运性新能源乘用车新车达到5万、10万、20万元的,分别给予每辆车1000元、3000元、5000元的财政补贴,目前已经进入申报阶段,线上申报时间为3月15日至7月31日,逾期未申报视为自动放弃。

个人用户购买新的新能源车时,应当取得销货方为注册在合肥市的汽车销售机构开具的《机动车销售统一发票》,并前往公安局交通管理部门办理机动车注册登记手续,取得新能源号牌和《机动车行驶证》。

购车补贴的申请主体和补贴对象为个人用户。申请人可以通过个人登录合肥市商务局网站、合肥发布等查看申报通知和申报入口,具体申报信息以市商务局网站等公告为准,合肥市商务局委托第三方机构(会计师事务所)开展审核,对申请人提交的相关信息进行比较。审核结果通过市商务局网站、第三方公众号(安徽省汽车经销商商会)等进行公示,申请人提交的申请通过审核,且经公示无异议的,将分批次拨付资金。

我国首条量子芯片生产线 诞生国产“量子芯片冰箱”

星报讯(代群 杨夏 记者 沈娟娟)量子芯片对保存环境要求极高,如何将娇贵的量子芯片长期“保鲜”存放?记者从安徽省量子计算工程研究中心获悉,国产首个用于保存量子芯片的高真空存储箱已研制成功,并已投入国内首条量子芯片生产线使用,科学家形象地称其为“量子芯片冰箱”。

量子芯片中的超导材料对环境敏感度较高,容易和空气中的氧气、水分子产生化学反应,就像食物暴露在空气中“氧化腐烂”,量子芯片如果不妥善保存,也会因为“不新鲜”而无法使用。

安徽省量子计算工程研究中心副主任贾志龙向记者介绍,本源量子团队采用高真空存储技术,自主研发了这台量子芯片高真空存储箱,它可以为量子芯片提供高真空的保存环境,“就像是量子芯片的‘冰箱’,研发人员用它调节存储空间的室内压强,从而给量子芯片‘保鲜’,避免其失去效用。”

我省出台新污染物治理工作方案

星报讯(记者 徐越蕾)今年3月1日省政府办公厅印发了《安徽省新污染物治理工作方案》(以下简称《工作方案》),3月15日,省生态环境厅召开新闻发布会,对《工作方案》进行政策解读。

据了解,针对新污染物治理面临的问题,我省坚持系统治理,在《工作方案》中明确了6个方面18项重点工作,包括建立健全新污染物治理体系,评估新污染物环境风险状况,强化新污染物源头管控,强化新污染物排放过程控制,深化新污染物环境风险末端治理,夯实新污染物治理基础等。

今年,结合《工作方案》的发布实施,全省生态环境部门将建立新污染物治理跨部门协调机制、新污染物治理跨部门联席会议制度和新污染物治

理专家委员会,形成新污染物治理多部门密切配合、齐抓共管的良好局面。开展首轮化学物质基本信息调查和首批环境风险优先评估化学物质详细信息调查,为后续筛查、风险评估、分类治理和全过程环境风险管控提供依据。

什么是新污染物?从改善生态环境质量和环境风险管理的角度来看,新污染物是指那些具有生物毒性、环境持久性、生物累积性等特征的有毒有害化学物质,这些有毒有害化学物质对生态环境或者人体健康存在较大的危害性风险,但由于现有的管理措施不足或尚未被纳入环境管理中的四大类污染物,即持久性有机污染物(如部分杀虫剂)、内分泌干扰物(如部分农药)、抗生素和微塑料。