



备种备耕忙

早春时节,各地抢抓农时,开展备种备耕工作。图为2月8日,农民在安徽省淮北市濉溪县五铺村育苗基地的大棚内嫁接西瓜苗。

新华社发 万善朝/摄

不少于6000亿元!

安徽真金白银支持25万中小微企业融资

星报讯(记者 张贤良)记者从安徽省经济和信息化厅获悉,该厅近日发布《“十行千亿万企”中小微企业融资专项行动3.0版实施方案》(以下简称《实施方案》)。《实施方案》明确,安徽将与省内18家银行合作,安排不少于6000亿元专项信贷资金,支持不少于25万户(次)中小微企业融资。专项信贷资金中,不少于1000亿元用于支持专精特新中小企业。

《实施方案》指出,专项行动在惠及中小微企业的基础上,将优先支持国家级专精特新“小巨人”企业,省、市专精特新企业,创新型中小企业,首台套重大技术装备、首批次新材料、首版次软件研制企业,列入年度工业项目投资导向计划的中小微企业以及各级经信部门推荐的优质中小微企业。

《实施方案》列出4项重点任务,健全分类分层金融服务体系、加大重点领域信贷支持、加强特色金融产品创新和服务、推动产业和金融要素合作与对接。其中,鼓励合作全国性银行发挥“头雁”作用,充分运用网点、人

才和科技优势,切实满足中小微企业综合金融服务需求,提高融资可得性和便利性。同时围绕促进产业链融资,选择中小企业特色产业集群主导产业链,开展“一链一策一批”融资促进行动。推广“专精特新贷”“专精特新担”业务对创新型中小企业、专精特新企业“见贷即保”,进一步提高企业授信额度,降低贷款利率和担保费率。

按计划,该《实施方案》分为“三步走”。2023年1月为谋划启动阶段,制定印发《实施方案》,由各合作银行结合自身特色制定印发实施细则,细化目标任务、支持对象、工作举措,对各行分支机构提出工作要求。2023年2月至11月,大力推广合作银行特色金融产品,汇编印发合作银行特色金融产品手册。常态化开展融资需求摸排和政银企对接,定期调度、通报专项行动推进落实情况,协调解决工作推进中的困难和问题。2023年12月,全面梳理专项行动全年工作开展情况,及时总结经验做法、收集典型案例、上报工作成效。

安徽将探索建立健全领导干部述法考核标准

星报讯(记者 马冰璐)2月8日,记者从省司法厅获悉,我省法治环境得分全国排名由第20位跃升至第3位。2023年,安徽将探索建立健全领导干部述法考核评价具体标准和结果运用工作程序,确保市、县(市、区)政府主要负责人年终述法率100%。

安徽将坚定不移推进法治建设走在前列,不断提升全面依法治省工作水平。扎实推进《安徽推进法治政府率先突破三年行动计划(2022-2024年)》年度任务完成,研究出台《安徽省依法行政能力提升行动方案》,组织实施新一轮法治政府建设示范创建工作,全面提高政府系统依法行政能力和水平。

据了解,2023年,我省将加强重点领域和新兴领域立法,扎实做好2023年度地方法规和政府规章制定工作,推动《安徽省优化营商环境条例》等重点立法项目制定出台。加强与沪苏浙司法厅(局)的沟通对接,推进长三角区域立法协同,研究协商2023年度立法协作项目,推动形成公平竞争、规范有序的市场体系。

持续推进打造一流法治化营商环境建设,健全优化法治化营商环境制度机制,巩固“万家民营企业评营商环境”中法治环境全国前列水平。推动出台《全面推行轻微违法行为依法免于行政处罚的指导意见》,联合沪苏浙在农业农村等领域推行免罚清单制度等。

安徽省科技厅部署2023年10大任务

星报讯(见习记者 章沁园)2月8日,记者从安徽省科技厅获悉,为贯彻落实“新春第一会”精神,该厅召开会议谋划部署全年科技创新10大任务:

加强创新平台建设,加快健全“国家实验室+国家重点实验室+省级平台”实验室体系,争创新的国家实验室(基地)和全国重点实验室5家以上;

实施有组织科研攻关,滚动落实“基础研究引领应用研究”“应用研究倒逼基础研究”清单,实施100项左右重大基础研究项目;

提高科技成果转化水平,建设“羚羊”工业互联网科产平台虚拟研发机构,加强专业孵化器建设,开辟量子信息、空天信息等未来产业发展新领域新赛道;

强化企业科技创新主体地位,支持科技领军企业组建创新联合体,争取2023年全省高新技术企业达2万家以上,科技型中小企业2.7万家以上;

加强人才引育,依托国家实验室、国家重点实验室等平台培育国家杰青优秀团队,加大战略性新兴产业和战略支柱产业高层次人才引进力度;

深化科技与金融结合,建强用好“投早投

小投科技”基金群,推动人工智能主题基金等5支母基金健康有序运营,完善科技贷款风险补偿机制,全年带动金融机构科技信贷200亿元以上;

强化科技支撑引领,聚焦核心种源、关键农机装备、耕地质量等领域,构建农业科技创新体系,全国率先启动建设人工智能产业省级全域应用场景一体化大市场;

扩大科技交流合作,借助欧美同学会、科大校友会、境外安徽商会等扩大招引渠道,招引高层次科技人才团队在皖创新创业,实施一批长三角联合攻关项目,加快建设长三角国家技术创新中心安徽中心;

深化科技体制改革,把“科大硅谷”作为深化科技体制改革的空间载体,打造科技体制改革试验田,改革科研攻关机制,拓展财政科研项目经费“包干制”试点范围,持续激发创新活力和成果转化潜力;

打造全域创新格局,做强合肥,提升芜湖、蚌埠“两翼”科技创新能级,推动滁州、阜阳、安庆等打造特色区域创新中心,支持铜陵、池州等地打造先进制造、生物医药、精细化工等一批具有全国重要影响力的新兴产业集群。

2022年哪个城市“吃土”最多? 全省16个地级市降尘监测结果公布

星报讯(记者 徐越蕾)2022年,安徽省哪个城市“吃土”最多?日前,安徽省生态环境厅发布2022年度全省16个地级市降尘监测结果,显示黄山降尘最小,其次是宣城、安庆。

降尘,又称“落尘”,是指自然降落于地面的空气颗粒物,其粒径多在10微米以上,计量指标单位为一定时间内单位面积上地表沉降物质的量。监测结果显示,黄山市平均降尘量最小为1.1吨/平方千米·月,宣城为2.2吨/平方千米·月,安庆为2.5吨/平方千米·月。而亳州市平均降尘量为5.3吨/平方千米·月,是2022年“灰”最大的市。

2022年度《全省59个县(市)降尘量前后10位名单》显示,位列第一的歙县降尘量最小,为1.2吨/平方千米·月;黟县、休宁县紧随其后。太和县降尘量最大(5.4吨/平方千米·月),其次是濉溪县、凤台县。

据了解,降尘量范围采用城区降尘点位的最小值和最大值来确定;平均降尘量采用城区降尘点位降尘量平均来确定。开展降尘监测,对城市精细化管理程度的提升很有帮助。减少降尘,同样是蓝天保卫战的重要一环。