



贵州台江: 低温寒潮来袭 多部门联动除冰保畅护民生

1月21日,受强冷空气持续影响,贵州省台江县境内多条道路出现凝冻结冰现象,多部门闻令而动,启动应急响应,以“分片包干、协同作战”模式全员下沉一线,开展除冰保畅工作,全力守护群众出行安全。

据了解,此次寒潮自1月18日起,20日夜间至21日部分地区出现冻雨转雨夹雪天气,高海拔地区道路结冰范

围持续扩大。路面被厚冰覆盖,车辆通行受阻,部分路段已实施临时交通管控。在县道施工现场,县交通局联合养护单位的工作人员分工协作,手持铁锹、扫帚俯身铲冰,争分夺秒开展除冰撒盐作业,有条不紊地清除路面凝冰;对桥梁、急弯等重点冰层区域追加铺撒工业盐,确保除冰工作无死角覆盖。

台江县交通建设发展中心

养护科负责人刘再陆介绍道:“为了在凝冻来袭时能快速响应,我们提前安排部署低温天气应急保障工作,加大巡查频次,对重点易结冰路段反复排查及开展除冰撒盐作业,就是要确保群众出行无忧。”

在国道G211(南市桥至红阳路段),工作人员迅速启用撒布机全力作业,有的手持铁锹、扫帚俯身铲冰除雪,将融雪剂均匀播撒在结冰路面,

还对重点冰层区域细致铺撒工业盐,确保除冰工作无死角覆盖,仅用半小时,路面凝冻便逐渐融化,道路恢复正常通行条件。

截至目前,全县累计出动应急抢险人员152人次、车辆43台次,投入应急抢险机械2台,消耗融雪剂10.4吨,重点路段结冰隐患得到有效管控。

当前,预计未来24小时

部分乡镇道路结冰现象将维持。相关部门表示,将继续坚守岗位,密切监测天气变化和路况动态,动态调整应急措施,持续加大巡查频次和作业力度,确保人员、物资、机械全程在位,以实际行动践行责任担当,全力保障道路安全畅通和群众生产生活秩序稳定。

(张晓芬 田锦 杨远兰)

1月22日,在湖南省嘉禾县科技和工业信息化局获悉,该局科技创新赋能攻坚工作,在前不久获得湖南省人民政府全省“七大攻坚”行动通报表扬,彰显了县域科创赋能高质量发展的强劲韧性。

2025年以来,嘉禾县牢牢把握“以科技创新推动产业发展”主线,聚焦关键指标、深化产学研融合、优化政策供给,扎实推进新质生产力培育,各项工作取得突破性成效。

嘉禾县始终将考核指标作为科技创新工作的“风向

标”,精准发力、靶向突破,多项关键数据稳居全市前列,为产业升级注入强劲动力。依托全国唯一的铸锻造产业成果转化中试基地,嘉禾县积极搭建校企合作桥梁,推动创新资源向产业一线集聚。一方面,与湖南大学签订创新平台合作协议,为铸锻造等主导产业提供坚实技术支撑;另一方面,拓展合作广度与深度,推动鑫泉科技、嘉琦新材料等数十家企业与省内外高校开展示范合作,全年高校技术合同登记预计完成5650万元,任务完成

率282.5%。人才引育同步发力,嘉禾县通过柔性引进方式汇聚海归硕士、高级工程师等10余名专业人才,结合“靶向引才”机制,精准匹配产业技术需求,为科技创新注入源源不断的智力活水。同时,不断完善科技创新激励体系,累计兑现各类科技奖励超600万元,切实落实科技创新高地支持政策,充分激发市场主体创新活力。积极争取上级资源赋能企业发展,为多家企业争取上级科技扶持项目资金合计300余

万元;知识价值信用贷款预计完成1.26亿元,任务完成率140%,有效破解企业创新融资难题。

聚焦产业技术瓶颈,嘉禾县精准对接中南大学、湖南农业大学等高校创新资源,组织产学研协同开展定向攻关,取得一批突破性成果。湖南省大前智能装备有限公司自主研发的26米超大型双动柱龙门加工中心成功下线,一举突破超大型高精度机床领域技术壁垒,填补国内相关产业空白;巨巢科技(湖南)有限公司

自主研发的DA系列双阶免烘700吨注塑机,核心技术水平跻身国内先进行列。两项成果的落地,标志着装备制造业迈上新台阶,为区域科技成果高效转化为现实生产力注入强劲动能。

嘉禾县科工信局负责人表示,将以获省级通报表扬为契机,持续深化科技创新赋能,完善科创生态体系,加速产业育新培强,为奋力谱写中国式现代化湖南篇章贡献“嘉禾力量”。

(邓和明 张日飞)

专家学者北京共论商业航天迈向“星辰大海”

以“聚力赋新 质向空天”为主题的第三届北京商业航天产业高质量发展推进会23日在北京举办。政府机构代表、专家学者、企业代表等齐聚一堂,共论商业航天产业加速迈向“星辰大海”。

当前,航天技术正在引领新一轮科技变革,太空科创时代已经到来。银河航天(北京)网络技术有限公司创始人、董事长兼CEO徐鸣表示,当前,全球在轨运行的卫星数量超1.2万颗,太空基础设施建设

呈现低轨化、低成本化、规模化和星座化的“新四化”特征。手机直连卫星正引领6G通信发展,卫星结合摩尔定律推动产业加速发展。人类正站在新技术革命的关键节点上,必须要发挥商业航天优势加快技术创新,加速太空新基建建设。

作为中国航天事业的发源地,北京加快打造商业航天产业高地。推进会上,北京市科委、中关村管委会向低轨星座融合通信与组网技术北京市重点实验室、新型电力系统卫星

通导遥感应用技术北京市重点实验室等7家北京市重点实验室授牌。北京市重点实验室旨在聚焦前沿科技和重点产业布局建设,加速原始创新和关键核心技术攻关,支撑重点产业高质量发展。

作为全国首个商业航天共性试验和科研生产基地,北京火箭大街项目已于本月完成竣工备案,正式进入交付启用阶段。记者从推进会上获悉,北京火箭大街将聚焦商业航天创新发展关键环节,启动商业

航天共性试验平台、商业航天公共服务平台等六大共性平台建设。

开发应用是商业航天实现高质量规模化发展的重要方向之一。国际宇航科学院院士顾行发在接受采访时表示,商业航天的核心在于服务商业化,通过完善火箭、卫星、发射场等基础设施建设,推进规模化发射,持续拓展应用场景,实现可持续的商业闭环,这离不开政策引导、资本助力与科技突破形成合力,最终服务千行

百业,拉动经济增长。

随着商业航天快速发展,“太空旅游”渐行渐近。北京星河动力航天科技股份有限公司执行总裁夏东坤在接受采访时表示,中国商业航天产业近年来涌现出不少火箭和卫星公司,呈现产业集群突破的追赶态势。目前,太空旅游虽已具备技术可行性,但面临成本较高等问题,期待通过技术合作与创新,降低各项成本,带动更多民众乘坐飞船进入太空。