

### 全国多地将迎暴雪和冻雨

# 新一波寒潮将影响贵州

中央气象台1月15日发布寒潮天气预报,17日至21日,寒潮影响我国,中东部地区将出现入冬以来最强雨雪冰冻天气过程,陕晋豫鲁鄂湘皖有暴雪,豫鄂湘贵渝有冻雨。

本次寒潮影响进程为:17日,影响新疆中北部、甘肃中西部和内蒙古西部;18日,影响西北地区东部、内蒙古中部和东北地区;19日,影响中东部地区;

20日至21日,影响贵州及华南等地。

中央气象台预计,17日至21日,受寒潮影响,全国大部地区气温将普遍下降6℃至10℃,其中新疆沿天山地区、内蒙古中西部、黄淮东部、西南地区东部、江淮、江南北部和西部等地降温幅度可达12℃以上,同时伴有4至6级偏北风,阵风7至9级。

17日至21日,西北地区东部、华北

南部、黄淮、江汉、江淮西部、江南北部等地有中到大雪或雨夹雪,陕西南部、山西南部、河南、山东西部和半岛地区、湖北中西部、湖南北部、安徽等地部分地区有暴雪。主要降雪时段为19日至20日;河南西部、湖北西部、湖南、贵州、重庆东部等地部分地区19日至21日将有冻雨。

气象专家提醒,陕晋豫鄂湘皖等

地部分地区有暴雪和低温雨雪冰冻灾害风险,公众需注意出行交通安全,并做好设施农业加固和保暖措施。中东部大部地区将出现明显降温和大风天气,需做好临时搭建物、广告牌等防风加固,北方地区注意防范森林草原、城乡火灾。23日前,南方地区将维持低温天气,公众需做好防寒保暖措施。

据新华社

## 全市法院启动“贵在执行·惠民暖企”专项行动 首日执结案件223件

本报讯1月15日,贵阳市中级人民法院启动“贵在执行·惠民暖企”专项行动,全市法院执行干警精锐尽出,以强有力的措施与充满温度的执法,实现执行工作“开门红”。

本次行动紧紧围绕“措施、处置、公开、信访、释法、宣传”六个到位展开,着力提升执行质效,确保权益兑现。行动注重民生与企业权益并重,对涉民生案件开辟绿色通道,优先执行,对涉企案件灵活运用“活封活扣”等方式,最大限度减少对企业经营的影响,实现债权保障与生存发展的平衡。

执行过程中,一系列体现司法力度与温度的案件相继办结。观山湖法院为28名农民工追回欠薪71万余元,让劳动者安“薪”过年;开阳法院在执行中允许被执行人继续饲养作为主要收入来源的黄牛,通过“活封活扣”实现债权与生计的双重保障;清镇法院通过提取工程款债权,促成企业和解,实现双赢……这些

案例生动诠释了贵阳法院在攻坚执行难题中的创新与担当。

截至行动首日16时,全市两级法院共冻结被执行人存款11509万元,扣划4862.5万元,冻结股权1631.3万元,查封被执行人房产、土地34866.5平方米,查封、扣押车辆287台,查封扣押其他财产7宗,腾退房屋、土地6宗,强制搜查7处,罚款或预罚款23人次,拘留或预拘留47人次,纳入失信被执行人名单131人次;发放案款、以物抵债3439.9万元,成功执结案件223件。

此次行动是贵阳法院深化司法为民、优化营商环境的重要举措。接下来,贵阳法院将继续以“六个到位”为指引,保持执行高压态势,推动公平正义在“最后一公里”加速实现,努力让更多生效裁判转化为“真金白银”,切实增强人民群众的司法获得感与满意度,为经济社会高质量发展提供坚实司法保障。

(贵阳日报融媒体记者 李佳旭)

## 贵安算力优惠“上新”

### 全国高校、科研机构均可申请免费算力

本报讯近日,贵州算家计算服务有限公司(以下简称:算家计算)宣布,2026年度“算力加速·赋能科研”计算助研公益活动正式启动,将面向全国高校、科研机构的在研项目团队或个人,免费提供一定期限内的算力资源使用额度,推动科技创新与成果转化。

据悉,本次活动是继去年算家计算开启计算助研公益活动之后的一次全面升级。不仅将支持范围从贵州省扩展至全国,还在申请流程、资源配比等方面进行了优化,力图让更多科研工作者受益。

活动将持续至2026年12月31日。其间,全国范围内高校、科研机构的在研项目团队或个人可通过扫描申请二维码进入算家计算旗下的算家云官方网站,按规定填写《算力资源免费使用申请表》进行申请参与。

在申请范围方面,本次活动明确要求,申请项目应具有明确的研究内容、可行的研究方案等,且对算力资源有切实的需求,能够充分发

挥算力资源在数据处理、模拟分析、模型训练等方面的作用,提升科研效率和质量。

而此次助研公益活动所提供的算力额度也会依据申请项目的级别差异而有所不同。具体而言,校级项目最高可得到价值1000元的算力资源;省级项目则最高可享价值5000元的算力支持;而对于国家级项目,更是最高可获取价值20000元的算力支持。

需要注意的是,算力资源免费使用期限及额度需在本次活动期间,经算家计算与申请方双方协商后,根据项目实际情况而定。此外,本次活动提供的免费算力仅限科研用途,严禁商业盈利、挖矿等违规行为。如有违反,算家计算有权暂停服务、收回权益并追究相关责任。

据算家计算相关负责人介绍,算家计算于2022年成立,是一家由贵州省贵安超级计算中心和贵州大学共同孵化、专注于人工智能技术,为用户提供专业人工智能计算服务的国家高新技术企业。未来,该公司将通过汇聚计算资源、融合AI技术,提供更加极致的AI计算服务,加速AI普惠发展与应用场景落地。

(贵阳日报融媒体记者 梁俊鹏)

## 高新区企业探索无人驾驶商业化新路径 “奇遇环线”将在观山湖区开跑

本报讯1月15日,记者从贵阳高新区获悉,该区企业贵州翰凯斯智能技术有限公司 PIX Moving(简称“PIX”)将携手合资公司贵州勘设泰宇坦行科技有限公司,在观山湖区启动“奇遇环线”商业化试点运营。这标志着该企业定义的“自动驾驶移动空间”品类从技术研发迈入城市级商业验证阶段。

此次落地的“奇遇环线”位于观山湖区核心区域,串联商圈、生态公园及大型社区,创新性地将无人驾驶小巴与无人驾驶零售车有机融合,构建“移动空间出行服务”增值网络。

与行业早期单纯技术路测不同,该试点以“商业可持续性”为核心,重点验证正向单位经济模型、混合业态的收入叠加效应、运营标准化与安全冗余三大指标。其中,核心的是正向经济模型,特指通过优化路线调度、站点配置和多元业态组合,实现单条环线、单辆自动驾驶设备的运营收入覆盖成本,达成单车或单环线层面的盈亏平衡甚至盈利的经济模式。这区别于行业早期单纯依赖融资、不计成本做技术路测的模式,核心是让无人驾驶项目具备“自我造血”能力,为后续规模化复制提供可持续支撑。

此外,试点还将探索“出行票务+车内零售/广告+空间服务”的多元收入结构,展示城市机器人作为“第三空间”的商业潜力,在严格遵循法规与配备多重安全机制的前提下,建立一套可快速复制到其他城市的标准化运营SOP(标准作业程序)。

作为全省首家自动驾驶商业化应用企业,贵州勘设泰宇坦行科技有限公司由勘设股份、贵阳公交与PIX合资成立,此次合作形成技术研发与运营落地的协同生态。目前,企业正在相关路段进行安全测试,测试完成后将开放公众体验。按照规划,双方将在2026年根据试运营数据扩大观山湖区车队规模,后续推动成熟运营模型向国内外市场推广,助力观山湖区打造全球城市机器人商业化标杆。

(贵阳日报融媒体记者 杨蕾 文/图)



无人驾驶小巴在数博大道长岭南路进行安全测试

中国南方电网  
CHINA SOUTHERN POWER GRID

95598 万家灯火 南网情深  
24小时供电客户服务热线 | https://95598.gz.csg.cn/

## 温馨提示:计划停电早通知

为了提高电网供电质量,贵阳市2026年1月19日-1月25日将对以下线路进行计划检修停电,请广大客户做好停电准备,对此给您造成的不便,我们表示深深的歉意。

区域	停电日期及停电时间(小时)	停电线路	停电影响的主要路段及客户
两城区	1月22日 9:30-20:00	10千伏兴兴线铁二局房产处2#变	达高路部分区域: 铁二局房产处2#变等
清镇区域	1月22日 8:30-23:30	10千伏北中线中央公园4号环网柜主进011开关间隔及后段线路、10千伏北中线中央公园2号环网柜主进012开关间隔及后段线路	立祥房开
	1月23日 8:30-23:30	10千伏犁鼓线公鸡寨支线501开关后段线路	后山坝、公鸡寨、 细岩

南方电网贵州贵阳供电局