

抗冰除险 守护一方光明

贵州·
多举措应对凝冻灾害

本报贵阳1月27日电 记者吴秉泽 王新伟报道：1月25日以来，贵州省多地出现持续低温凝冻天气，给人民群众安全出行和生产生活造成了较大影响。截至27日8时，贵州省大部分地区气温在4℃以下，其中60个县城的气温在0℃以下，43个县城出现凝冻，35个县城出现降雪或雨夹雪。受低温凝冻影响，贵州省境内的多条高速及国省干道路段被临时交通管制，部分客运班线停运。

27日上午，贵州省召开道路交通安全电视电话会议，要求各地立即做好防灾救灾预案，处置好各种灾害事故，对交通安全隐患进行大排查、大整治。

为保障道路通畅，贵州省交通运输部门建立了两级道路管控机制，加强高速公路疏导和安全管理。

该省已将境内的沪昆、兰海、杭瑞、银百、厦蓉及贵阳环城等6条高速公路作为一级管控道路，强化桥梁路面的巡查维护、出行信息提示、抢通保通，保障不间断通行；其他车流量较小路段作为二级管控道路，将根据灾害影响程度，采取夜间封闭养护作业、白天放行的措施，保证满足基本通行条件，降低交通事故发生率。

截至27日16时，该省交通运输系统共投入抗凝保通人员1856人次，出动抢通设备478台次，抛撒融雪剂986吨、防滑盐（沙）136.2吨。

湖北：

全力修复受损设施

本报武汉1月27日电 记者郑明桥、通讯员邹平报道：1月24日至27日，湖北部分地区出现大风暴雪冰冻灾害天气，造成湖北电网部分电力设施受损，国网湖北电力全力做好应急处置工作，确保电网安全稳定运行。

国网湖北电力迅速启动了应急预案，全力以赴打响抗冰保电攻坚战：加强与气象部门的联系和沟通，密切关注天气变化，做好打持久战准备；加强对重要设备和重点地段的巡视检查，增加对500千伏及以上输电线路、220千伏重要断面线路的巡视检查密度，及时发现并消除安全隐患；加强调度运行管理，合理安排运行方式，防止发生大面积停电事故；加强对重要用户变电设施的巡视和检查，确保电气化铁路、车站、机场、矿山等重要客户可靠供电；迅速有序开展故障抢修工作。

国家电网公司华中分部表示，当前，雨雪灾情将逐步向湖北东南部以及湖南、江西发展，华中分部将根据天气与负荷变化，滚动开展电力电量平衡分析，争取跨区支援，做好省内互济，保障全网用电。

湖南：

奔赴一线防冻融冰

本报讯 记者刘麟报道：1月25日，湖南省邵阳市城步苗族自治县南山海拔1600米的10千伏南长线特巡抗冰保供电现场，线路平均覆冰厚度达4毫米，电力工人张勇带领队员们已连续9小时奋战在高寒山区巡线除冰。受气温持续下降和连续雨雪冰冻天气影响，邵阳迎来最强寒潮，冻雨、雨夹雪天气考验着邵阳电网，国网邵阳供电公司派出113支共产党员服务队奔赴一线，保障电网安稳运行。

“由于南山地区的天气是雨夹雪，湿度均大于80%以上，线路覆冰危险的气象条件基本形成，对10千伏线路构成危险，必须现场守候、巡线除冰。”此时，山上的温度低至零下五度，张勇将线路杆塔分为若干个区段，采取蹲点坚守的方式，每个区段分派人手值守，实时掌握线路现场的覆冰情况。

据国网湖南防灾减灾中心分析，1月24日至30日，全省自北向南有一次覆冰过程，大部分地区有中等覆冰，湘中、湘西和湘南部分高寒山区和微地形区域有中等至严重程度覆冰。针对目前天气变化，国网湖南电力全力确保各项防冻融冰措施落实到位，保障全省电网稳定运行。目前国网湖南电力共投入15251名特巡、抢修人员和2751台车辆赴一线保供电，所有融冰装置进入“战备状态”。

江西：

有序用电方案及时启动

本报南昌1月27日电 记者赖永峰 刘兴报道：近日持续的强降温和雨雪天气，拉动江西全省用电负荷节节攀升。1月26日晚，江西省发改委、省能源局紧急下发通知，要求在全省范围内启动有序用电方案。1月27日，江西各地市启动此前已批准的有序用电方案。按照“有保有压”的原则，引导各地市工厂企业合理错避峰，优先确保居民用户和重要用户正常

用电。截至27日，江西电网已有725条线路出现不同程度的覆冰，累计造成163条10千伏及以上线路跳闸，19.7万用户停电。经全力抢修，93%的受影响用户已恢复供电，抢修仍在进行。

目前，国网江西电力已启动雨雪冰冻天气三级响应，该公司系统各级干部、抢修人员全体在岗，严阵以待。已经先后投入1842人、459台抢修车辆。九江电网受冰雪影响尤为严重，国网九江供电公司已将应急响应提升至二级，重要岗位取消双休日，全力抗冰雪保供电。



上图 1月27日，大型机械正在安徽庐江县境内的G330合（肥）铜（陵）公路清理积雪。连日来，庐江县遭遇持续强降雪。为保畅通、保民生，庐江县各级各部门以及沿路镇、村近万名干部群众，投入437台各类铲雪除冰机械，上路清理该县境内合铜公路、二军公路、巢庐公路等7条重要国省干线道路积雪，全力以赴抗击冰雪保畅通。

王 阖 摄



上图 1月26日，杨忠武（右）与宋金治在雪地里徒步行进。为保障线路运行，国家电网长春供电公司输电运检室带电作业班班长杨忠武和徒弟宋金治每天都要在雪地里徒步巡线3个多小时。

新华社记者 张 楠 摄

左图 1月25日清晨，浙江省余姚市四明山鹿洪T216线蒋岙支线发生电力故障。天刚亮，国网余姚市供电公司陆埠供电所便组织抢修人员奔赴山区现场，分组对故障线路展开特巡。由于雨雪泥泞，加上山区地形复杂，抢修一直持续到当日14时，最终恢复了蒋岙支线两个行政村供电。

本报记者 郁进东 摄

浙江：

科技帮忙保障电网安全

本报杭州1月27日电 记者黄平、通讯员徐燕飞报道：连日来，受强冷空气影响，浙江省出现较大范围雨雪冰冻天气，全省用电负荷持续攀升。1月26日，浙江全社会用电负荷达6854万千瓦。雨雪冰冻天气使电网安全面临严峻考验，浙江多地电力部门采用科技手段，强化监测和预警，保障安全供电。

1月26日，国网浙江电力设备

状态评价中心员工正紧盯着屏幕，及时跟踪全省雨雪冰冻天气情况，对全省所有35千伏及以上线路未来72小时进行覆冰预报。截至当日上午9时，全省共57只线路监测装置预警，相应线路涉及杭州、绍兴、金华等地区。目前，国网浙江电力各级供电企业正紧急行动，加强线路特巡，排除危险点，做好各项应急准备。

在宁波、绍兴、金华、台州等易覆冰区的重要变电站内，国网浙江电力积极开展直流融冰等举措，在低温冰冻天气给设备“减压”。目前，浙江省4座500千伏变电站直流融冰装置全部完成带电试运行，随时准备应对未来极端恶劣天气。

记者还了解到，国网浙江电力与气象部门密切联系，跟踪天气变化趋势，分析对电网设备的影响；加强低温用电负荷预测，统筹电力供应，积极协调省内燃煤机组和天然气机组发电；同时，积极对接，利用特高压输送省外电力，做好电力平衡和电网运行方式安排。

陕西：

精心预测确保电力平衡

本报西安1月27日电 记者张毅、通讯员薛怡报道：受持续较强冷空气南下影响，1月24日以来，陕西先后遭遇今冬两轮强雨雪天气，陕西电网今冬最大用电负荷达到2180万千瓦，日用电量达4.52亿千瓦时，电网负荷较第一轮雨雪天气最大用电负荷增长近20万千瓦，朝着预计的今冬最大负荷2280万千瓦逼近，记者了解到，目

前陕西电网电力供应能力仍富余100万千瓦左右且备用充足，电力电量可以满足用电需要。为确保寒潮降雪天气可靠供电，国网陕西电力合理安排电网运行方式，加强并网机组运行管理，精心做好每日用电负荷预测，充分利用市场机制，在用电高峰时段积极购电，确保全省电力电量平衡。

据悉，目前国网陕西电力已

启动“抗冰雪、保供电”应急保电机制，强化低温雨雪冰冻天气下的生产值班制度，最大限度地减少低温雨雪冰冻天气对电网安全运行造成的影响。密切监控电网和设备运行状态，加强变电站的运行监视和特巡，发生低温雨雪冰冻天气时增加巡检次数。加强与气象部门的联系沟通，及时掌握天气变化趋势，同时针对雨雪天气可能造成的杆塔覆冰、山高路滑等特点，提前熟悉应急预案，做好各种电网事故预想，保障电网安全稳定运行，确保全省生产及生活的可靠供电。

银监会开出今年第二张过亿罚单

邮储等12家银行被罚2.95亿元

本报北京1月27日讯

记者钱晨旎报道：银监会27日公布，近日，经过立案、调查、审理、审议、告知、陈述申辩意见复核等一系列法定程序，银监会统筹协调相关银监局依法查处了邮储银行甘肃武威文昌路支行违规票据案件，对涉及该案的12家银行业金融机构共罚没7744万元；对绍兴银行、南京银行镇江分行、厦门银行、河北银行、长城华夏银行、湖南衡阳衡州农商行、河北定州农商行、广东南粤银行、邯郸银行、乾安县农村信用联社等10家违规交易机构共计罚没12750万元，对33名相关责任人作出行政处罚。

和挪用资金的重大案件，牵涉机构众多，情节十分恶劣，严重破坏了市场秩序。

为坚决打击市场乱象，银监会对案发机构邮储银行武威市分行罚款9050万元，禁止文昌路支行原行长终身从事银行业工作；对违规购买理财的机构吉林蛟河农商行罚没7744万元；对绍兴银行、南京银行镇江分行、厦门银行、河北银行、长城华夏银行、湖南衡阳衡州农商行、河北定州农商行、广东南粤银行、邯郸银行、乾安县农村信用联社等10家违规交易机构共计罚没12750万元，对33名相关责任人作出行政处罚。

银监会表示，此案暴露出一些机构内控管理缺失，合规意识淡薄，严重违规经营等问题。案发机构的印章、合同、账户、营业场所等管理混乱，大额异常交易监测失效，为不法分子提供了可乘之机。银监会将进一步深化整治银行业市场乱象，依法查处银行业大要案，坚持违法必究、纠正必严。

去年全国农机深松整地共1.76亿亩

累计投入作业机具22.6万台（套）

本报北京1月27日讯

记者乔金亮从农业部获悉：截至2017年12月底，全国累计投入深松作业机具22.6万台（套），共完成农机深松整地1.76亿亩，超额完成年度目标任务，有效改善了耕地质量，提高了农业综合生产能力。

据了解，各地充分发挥农机购置补贴政策引导作用，将深松作业机具作为补贴重点，满足农民购置大马力拖拉机、深松机、联合整地机等作业机具需求，做到敞开补贴、应补尽补。2017年全国用于拖拉机和深松机的中央财政补贴资金达到64.3亿元，新增拖拉机25万台、深松机2.2万台，整村整乡推进。

据悉，农业部、财政部首次明确从“农业生产发展资金”中安排深松作业补助资金，以“大专项+任务清单”形式下达各省份，建立了补助资金稳定支出新渠道；指导各地综合考虑工作基础、技术模式、成本费用等因素，合理确定补助标准；各地充分发挥农机合作社在深松作业中的主力军作用，开展连片作业，整村整乡推进。

据了解，各地充分发挥农机购置补贴政策引导作用，将深松作业机具作为补贴重点，满足农民购置大马力拖拉机、深松机、联合整地机等作业机具需求，做到敞开补贴、应补尽补。2017年全国用于拖拉机和深松机的中央财政补贴资金达到64.3亿元，新增拖拉机25万台、深松机2.2万台，整村整乡推进。

财政部表示，下一步将加强对农垦基金运行的监督指导，积极发挥财政资金的杠杆作用，通过盘活存量资产，吸引社会资本投入到垦区企业，整合垦区重要农产品的生产、加工和流通，推进资源优化配置。

本报北京1月27日讯

记者董碧娟报道：财政部26日发布消息称，财政部牵头筹建中国农垦产业发展基金。农垦基金计划规模500亿元左右，首期规模100亿元，其中，中央财政出资20亿元，其他社会资本80亿元。

2017年以来，财政部围绕农垦基金设立开展了大量工作，11月基金各出资人已

签订了农垦基金有限合伙协议，农垦基金正式设立。12月下旬，财政部已拨付中央财政出资20亿元。

财政部表示，下一步将加强对农垦基金运行的监督指导，积极发挥财政资金的杠杆作用，通过盘活存量资产，吸引社会资本投入到垦区企业，整合垦区重要农产品的生产、加工和流通，推进资源优化配置。

本报北京1月27日讯

记者董碧娟报道：财政部26日发布消息称，财政部牵头筹建中国农垦产业发展基金。农垦基金计划规模500亿元左右，首期规模100亿元，其中，中央财政出资20亿元，其他社会资本80亿元。

2017年以来，财政部围绕农垦基金设立开展了大量工作，11月基金各出资人已

签订了农垦基金有限合伙协议，农垦基金正式设立。12月下旬，财政部已拨付中央财政出资20亿元。

财政部表示，下一步将加强对农垦基金运行的监督指导，积极发挥财政资金的杠杆作用，通过盘活存量资产，吸引社会资本投入到垦区企业，整合垦区重要农产品的生产、加工和流通，推进资源优化配置。

世界最大光伏玻璃生产线投产

本报北京1月27日讯

记者张树虎报道：1月25日，在安徽省凤阳县凤宁现代产业园，安徽福莱特光伏玻璃有限公司年产能90万吨光伏组件盖板玻璃项目正式投产。这标志着世界最大的光伏玻璃生产线正式投产。

安徽福莱特年产90万吨光伏组件盖板玻璃项目由福莱特玻璃集团投建，总投资约20亿元，占地约640亩，建有日熔化量1000吨的熔窑3座，12条原片全自动生产线及16条全自动深加工生产线。项目全部建成投产后，可实现年销售收入约35亿元，利税约5亿元，对当地优化产业结构、提高硅基产品附加值具有重大的示范意义和推动作用。

本报北京1月27日讯

记者张树虎报道：1月25日，在安徽省凤阳县凤宁现代产业园，安徽福莱特光伏玻璃有限公司年产能90万吨光伏组件盖板玻璃项目由福莱特

玻璃集团投建，总投资约20亿元，占地约640亩，建有日熔化量1000吨的熔窑3座，12条原片全自动生产线及16条全自动深加工生产线。项目全部建成投产后，可实现年销售收入约35亿元，利税约5亿元，对当地优化产业结构、提高硅基产品附加值具有重大的示范意义和推动作用。

本报北京1月27日讯

记者张树虎报道：1月25日，在安徽省凤阳县凤宁现代产业园，安徽福莱特光伏玻璃有限公司年产能90万吨光伏组件盖板玻璃项目由福莱特

玻璃集团投建，总投资约20亿元，占地约640亩，建有日熔化量1000吨的熔窑3座，12条原片全自动生产线及16条全自动深加工生产线。项目全部建成投产后，可实现年销售收入约35亿元