

1月22日,全国林业和草原工作视频会议在北京召开,会议总结2023年全国林草领域取得的成绩,安排部署今年重点任务,持续推动林草工作高质量发展,为建设人与自然和谐共生的现代化作出新的贡献。

**完成造林、种草改良1.25亿亩,“三北”工程三大标志性战役完成造林种草1800万亩**

去年,我国完成造林、种草改良1.25亿亩,治理沙化土地2857万亩,超额完成年度任务,实现了森林面积和森林蓄积连续40年“双增长”,书写了人与自然和谐共生新篇章。

深入推进“三北”等重点生态工程建设,事关我国生态安全、事关强国建设、事关中华民族永续发展。去年,国家林草局完成三北工程总体规划修编,编制《三北工程六期规划(2021—2030年)》,明确了任务书、施工图、项目库。

去年下半年以来,黄河“几”字弯攻坚战、科尔沁和浑善达克沙地歼灭战、河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战等“三北”工程三大标志性战役全面启动、开局顺利,各项任务扎实推进,谋划布局68个重点项目,已陆续开工22个,完成造林种草1800万亩。

此外,国家林草局加快推进国土绿化重点项目落地,优化国土绿化落地上图系统,开展森林可持续经营试点,持续推进国家森林城市建设。其中,国家森林城市已达到219个。

**林业产业总产值超过9.2万亿元,经济林成为第三大农产品,林下经济年产值突破1万亿元**

当前,我国林业产业总产值超过9.2万亿元。经济林产量达到2.26亿吨,成为继粮食、蔬菜之后的第三大农产品。

深化集体林权制度改革,是绿水青山转化为金山银山的重要路径。是实现生态美百姓富的动力源泉。国家林草局有关负责人表示,应推进适度规模经营,支持有序开展林权流转,培育家庭林场、村集体林场、股份合作林场等规模经营主体,因地制宜发展林菌、林药、林禽等林下经济,鼓励发展生态旅游、森林康养等新业态,切实让百姓得实惠、有收益。

持续推进林草产业规范健康发展。国家林草局制定实施《林草产业发展规划(2021—2025年)》,大力培育、合理利用林草资源,推动产业深度融合,扩大优质产品有效供给。印发国家林业产业示范园区创建认定、国家林下经济示范基地

# 书写人与自然和谐共生新篇章

本报记者 顾仲阳 董丝雨

地管理等办法,不断增强林草生态产品的保障能力和供给能力。

记者从会上了解到,近年来,我国木本油料、林下经济、竹藤花卉、林草种苗、木竹加工等林草产业不断壮大。其中,林下经济年产值突破1万亿元。油茶产业、竹产业蓬勃发展。全国完成油茶新增种植和低产林改造1018万亩,占油茶产业发展三年行动方案年度计划任务的105%。茶油产量逐年增加,成为全国食用植物油消费量前十位的油种。全国现有竹加工企业1万多家,竹产业产值超过4000亿元,发展潜力巨大。

**藏羚羊、大熊猫等标志性物种种群数量稳定增长**

去年,三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等首批5个国家公园建设取得积极进展,生态系统多样性、稳定性、持续性稳步提升,藏羚羊、大熊猫、东北虎豹、海南长臂猿等标志性物种种群数量稳定增长,国家一级重点保护野生动物中华穿山甲、黑麂等一批旗舰物种时隔10多年重新现身。

三江源国家公园实现了长江、黄河、澜沧江源头整体保护,藏羚羊种群恢复到7万多只。大熊猫国家公园实施九寨沟白马—摩天岭等重点生态廊道建设,推进大熊猫局域种群的栖息地连通和跨境交流。东北虎豹国家公园打通虎豹跨境通道,东北虎种群数量已恢复到50只以上,东北豹数量超过60只,野生东北虎幼崽存活率提升到50%以上,野外监控设备多次捕捉到野生东北虎活动踪迹。海南热带雨林国家公园海南长臂猿种群数量恢复到6群37只。武夷山国家公园统筹保护和恢复,发现雨种角蟾等17个新物种。

智慧化、数字化监测管理体系建设日趋完善。国家公园感知系统已面向首批国家公园开放使用。东北虎豹国家公园已有可实时传输的无线红外相机等野外监测终端2万余台,“天空地”一体化监测系统基本覆盖全域。三江源、武夷山国家公园内广泛应用智能化自然资源监测管理系统。大熊猫国家公园建立大熊猫遗传数据库平台,掌握了500余只大熊猫的DNA档案信息,建立了大熊猫国家保护研究中心,着力打造国际一流科研合作平台。

国家林草局局长关志鸥表示,国家林草局将继续加快推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设,推动国家公园管理机构设置方案批复及组建,推动出台国家公园法,稳妥有序推进设立新的国家公园,逐步建设完善国家公园“天空地”一体化监测体系,推进东北虎豹、穿山甲、兰科和蕨类、苏铁等重点物种保护研究中心建设。

## 核心阅读

**受寒潮影响,今年南方地区首场大范围降雪于1月21日夜间断续拉开序幕,云贵渝湘赣等地部分地区出现今年首场降雪。22日18时,中央气象台发布低温蓝色预警。为积极应对此次低温雨雪天气,多地多部门强化监测预警,动态评估风险形势,于风雪中守护平安。**

“现场温度0摄氏度,西北风,风速1.5米/秒,中雪,导线无覆冰,铁塔无覆冰……”1月22日13时,湖南浏阳市蕉溪镇蕉溪岭,国网长沙输电检修公司运维人员张丰正在海拔400米的冰情监测哨附近,对220千伏浏集I线034号杆塔开展覆冰情况监测。220千伏浏集I线肩负着浏阳城区60%的供电任务。从1月19日起,张丰和同事便入驻位于山顶的冰情监测哨,以每4小时一次的频率,巡检哨所周边的输电杆塔,开展冰情监测并及时报告。

受寒潮影响,近日,南方地区出现大幅度降温、大范围降雪,多地多部门积极开展应对。

### 中央气象台发布低温蓝色预警

22日白天,南方地区降雪重心向东南南推进,南方大部地区出现雨雪及大风降温天气。

1月22日,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部与中国气象局、公安部、交通运输部、国家能源局等进行联合会商,研判寒潮及低温雨雪天气形势,部署重点地区防范应对工作。目前,应急管理部维持针对湖南、贵州的低温雨雪冰冻灾害Ⅳ级应急响应,两个工作组分别在湖南、贵州协助指导防范应对工作。

中央气象台预计,寒潮影响将趋于结束,但未来3天,江南华南等地气温将显著偏低,22日18时,中央气象台发布低温蓝色预警。

由于降雪强度减弱、范围减小,寒潮影响趋于结束,22日18时,中央气象台解除暴雨黄色预警和寒潮蓝色预警。预计23日至25日,贵州、湖南、江西、浙江中南部、福建西部、广东、广西中东部等地最低气温或平均气温较历史同期偏低5摄氏度以上,其中,贵州中东部、湖南西北部、江西中南部、浙江南部、广东西北部等地的部分地区偏低7摄氏度以上,最低气温0摄氏度线将位于广西北部、广东北部一带。

气象专家提醒,南方地区此次降雪范围较大,积雪深度较深,需及时清理积雪,公众外出时还应注意道路湿滑、能见度较差等对交通出行的不利影响。预计未来3天我国大部地区气温偏低,西南地区及西藏等地多阴雨天气,公众需注意及时增添衣物,做好保暖措施。

### 江西、贵州、湖南启动应急响应

21日夜间,受持续冷空气影响,江西各地出现了不同程度的雨雪天气,根据气象部门预计,冷空气影响还将持续多日,江西省大部分地区积雪将



未来三天江南华南等地气温将显著偏低

## 多地多部门应对低温雨雪天气



达到2—4厘米,局部8—12厘米。江西省减灾委员会决定自22日9时起启动低温雨雪冰冻灾害Ⅳ级应急响应。

21日至22日,贵州省大部分地区出现降雪,截至22日7时,黔东南苗族侗族自治州中北部、毕节市南部、六盘水市大部、铜仁市东部出现大到暴雪,其余市县出现小到中雪,其中52个县有积雪,8个区县积雪深度超过10厘米,最大深度达13厘米。省内67个县市区气温低于0摄氏度,28个区县出现电线覆冰,覆冰最大直径为30毫米。据气象部门预测,贵州本轮大范围寒潮及低温雨雪冰冻天气过程将持续至25日。贵州省减灾办于20日14时启动低温雨雪冰冻灾害Ⅳ级应急响应,敦促各地各有关部门按照“保安全、保畅通、保供电、保民生、保稳定”的要求,扎实做好各项防范应对工作。

受强冷空气影响,21日起,湖南出现大范围低温雨雪冰冻天气,全省普降大雪,长沙、株洲、娄底等地出现暴雪,21个县市区出现大暴雪,部分群众生产生活受到影响。湖南省已启动低温雨雪冰冻灾害应急响应。

### 保供电、保交通、保民生

根据地方救灾需要,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局向湖南省调拨棉被1万床、棉大衣3万件,支持地方做好受灾群众生活救助和保障工作。

面对严寒风雪天气,各地积极应对,保供电、保交通、保民生,各项工作

有条不紊。

“南昌站84道岔被冰雪覆盖……”22日6时10分,在南昌电务段南昌信号工区,电台里接二连三地传来设备告急消息。“拿工具,我们走!”工长吴匀一声令下,刚结束夜间作业的工区职工,来不及休息,带上冰铲、喷灯、防冻液等工具材料,顶着漫天风雪迅速赶往现场。到了之后,他们分成两组,用手中的扫把、除冰铲清扫着道岔表面和钢轨缝隙中的冰雪,清理干净后,再用长柄刷厚厚地涂上一层防冻液。

面对大雪天气,中国铁路南昌局集团有限公司迅速启动应急预案,积极做好扫雪除冰和旅客出行组织工作。对铁路道岔、电路设施、机车设备,采取除雪、巡检、涂抹防冻液等措施。

面对保供电压力,国网江西省电力有限公司在全省共组织供电应急抢修队伍1204支、抢修值班人员5600余人、发电车165辆,组织对山区配电网线路寒潮特巡275条次,对92条重点线路制订抢险预案及负荷转移预案,落实责任,做好配电网应急抢修人员、装备、车辆、物资到位等前置准备措施。

贵州省交通部门组织人员在雪凝严重路段开展除冰作业,并在服务区、停车区为滞留司乘人员提供矿泉水、泡面等物资。贵阳车站提前对接管内各生产车间,了解掌握保畅物资需求情况,对现有库存进行补充。配发防滑鞋、防滑草垫等物资,调配200多名工作人员扫雪除冰,确保线路畅通。南方电网贵州电网公司部署覆冰监测终端

760套、人工观冰点1738个,实现10千伏及以上线路覆冰(观)测全覆盖。布点各类融冰装置107台,实现10千伏及以上线路融(除)冰措施全覆盖。同时,还启动南方地区电网自然覆冰大数据分析人工智能应用系统,为抗冰决策提供信息参考。

湖南省气象、自然资源等部门强化监测预警,动态评估风险形势,多渠道、高频次发布预警信息,提示做好防范应对工作。电力部门及时对输电线路、变电站开展防冻融冰巡查和带电检测,累计主网融冰20余次,电网运行整体平稳。交通部门及时组织人员和机械开展道路除雪融冰。湖南省应急管理厅联合省粮食和物资储备局及时向受灾地区下拨棉被、防寒服等救灾物资。

长三角铁路部门及时启动扫雪除冰保畅通预案,组织干部职工清扫、铲除设备设施上的积雪,保障铁路线路畅通和旅客安全出行。

(综合本报记者李红梅、刘温馨、朱磊、程焕、王云娜、沈文敏报道)

图①:1月22日,湖南长沙,铲车在长张高速长沙西收费站清理积雪。

新华社记者 陈振海摄  
图②:1月22日,中国铁路南昌局集团有限公司基础设施段段组织人员在南昌西站扫雪除冰。

许世东摄(人民视觉)  
图③:1月22日,贵州铜仁,南方电网松桃供电局工作人员在清除巡检线路设备路途中的障碍物。  
谢慧芳摄(人民视觉)

# 重庆江津：积极承接产业转移 助力现代制造业高质量发展

重庆市江津区,拥有127公里长江黄金水道,是西部陆海新通道重庆主枢纽,也是重庆陆港型国家物流枢纽建设主要承载地之一。近年来,江津区凭借区位优势、交通、产业等综合优势,积极融入共建“一带一路”、长江经济带发展和西部陆海新通道建设,锚定“建设成渝地区双城经济圈重要先进制造业基地”目标,积极承接产业转移,助力现代制造业高质量发展。

经过多年深耕,江津区拥有3个国家新型工业化产业示范基地(装备制造、食品·粮油加工、工业互联网)。重庆江津工业园区也是国家绿色装备制造高新技术产业化基地、国家级绿色工业园区。2023年,江津区培育在库规模以上工业企业589户,工业总产值超2200亿元,工业园区集聚度达97.9%,形成了以智能网联新能源汽车与零部件、新能源技术装备—光伏材料为“两

主”,以航空航天器及其制造、农机装备、精密铜材、酒水饮料为“四特”的产业布局。其中,聚焦农机装备高成长性产业集群,江津区建成重庆市唯一的山地丘陵智慧农机特色产业建设基地,丘陵山区农机装备产业集群入选2023年度中小企业特色产业集群名单。

此外,江津区围绕“数字重庆”重点工作任务安排,以重庆团结湖数字经济产业园为中心,打造2万平方米的科创成果展示大厅与研发区域,签约入驻企业40余家,实施智能化改造项目85个,建成数字化车间70个、智能工厂12个。

自2023中国产业转移发展对接活动(重庆)举办以来,江津区抢抓国内推动制造业有序转移,成渝地区双城经济圈建设等机遇,立足重庆江津工业

园区4个片区和两大中小企业集聚区特色,持续深化改革,以精准承接为全区经济高质量发展积蓄新动能。

下一步,江津区将深入实施制造业高质量发展专项行动,围绕成渝地区双城经济圈建设国家重要产业备份基地和打造世界级先进制造业集群目标,以强链补链、智改数转为重点,进一步提高产业转移的针对性和有效性,大力承接国家重大生产力布局,全面融入重庆市现代制造业集群发展体系,着力构建“三个主导产业集群+三个特色优势产业+X个‘新星’产业集群”的“3+3+X”现代制造业产业集群体系,厚植产业优势,加快发展新质生产力。

数据来源:中共重庆江津区委宣传部



重庆江津工业园区德感片区俯瞰图

广告