

核心阅读

近期,我国中东部地区出现大范围持续性低温雨雪冰冻天气过程。多地多部门积极防范应对低温雨雪冰冻灾害,做好监测预警、防灾减灾、应急保供、民生保障等工作。

我国中东部地区近期出现大范围持续性低温雨雪冰冻天气过程。3日、4日雨雪冰冻天气进入最强阶段。4日18时,中央气象台发布暴雪蓝色预警、冰冻黄色预警。多地多部门快速响应,积极应对,做好各项相关工作。

中央气象台预计,4日夜后至5日,中东部地区大范围雨雪冰冻天气减弱,但未来三天南方地区雨雪冰冻天气仍将持续。预计4日夜后至7日,山东半岛、重庆东南部、贵州北部、湖北南部、安徽南部、湖南北部、江西北部、浙江西北部等地部分地区有大到暴雪,局地大暴雪。贵州中东部、重庆东南部、湖南大部、江西西北部、安徽南部山区、浙江西北部山区等地部分地区仍有冻雨。

三部门累计向皖鄂贵调拨6万件救灾物资,各地做好应急保供稳价工作

记者从应急管理部获悉:3日以来,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安徽、湖北、贵州调拨棉大衣、棉被等6万件中央救灾物资,支持地方做好低温雨雪冰冻天气受灾群众救助工作。4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、国家能源局组织联合会商,视频调度安徽、湖北、湖南、贵州等11省份,部署关键时期重点地区防范应对工作。

4日16时,应急管理部将针对湖南的低温雨雪冰冻灾害四级应急响应提升至三级,新增对江西启动低温雨雪冰冻灾害四级应急响应,并增派工作组赴湖南协助指导。目前,应急管理部维持针对安徽、湖北两省的低温雨雪冰冻灾害三级应急响应,维持针对河北、山西、江苏、山东、河南、重庆、贵州、陕西等八省份的四级应急响应,此前国家防灾减灾救灾委员会办公室派出的四个工作组继续在湖北、安徽、贵州、山东四省一线协助指导防范应对工作。

按照国家发展改革委要求,各地做好低温雨雪冰冻灾害等情形下应急保供稳价工作,强化粮油肉蛋奶果蔬等商品应急保供,全力维护春节市场和价格稳定。其中,甘肃省加大地震灾区重要民生商品保供稳价工作力度,指导临夏州、积石山县落实冬春蔬菜储备任务,强化市场价格监督检查,为灾区群众温暖过节营造良好环境。

记者从中国国家铁路集团有限公司获悉:2月4日,铁路春运进入第十天,全国铁路预计发送旅客1280万人次,加开旅客列车1306列。铁路部门积极应对低温雨雪冰冻

连日来,湖北武汉普降暴雪,部分时段还有冻雨、冰粒伴雨夹雪等,武汉市气象台连发道路结冰橙色预警。

2月3日晚,雪越下越大,位于汉江之上、连接武汉市两个中心城区——硚口区和汉阳区的江汉桥上结了厚厚的冰,很多车辆途经时打滑难行,滞留桥面。

武汉市公安局硚口区交通大队紧急组织警力赶往现场处置。在冰雪最厚的江汉桥上桥处,民警曹春、吴玉磊找来一把铁锹和两只麻袋,一边铲冰,一边把被困车辆推出。遇到打滑严重的位置,他们就细心地把麻袋垫在车轮底下,增加摩擦力。

中东部地区出现低温雨雪冰冻天气,多地多部门快速响应,积极应对



天气,动态调整旅客列车开行方案,同时在确保的前提下,在天气好转的地区和线路加大运力投放,最大限度满足旅客出行需求。

多地启动应急响应,加强监测预警

记者从湖北省应急管理厅获悉:4日,湖北省应急管理厅紧急下拨的2.5万件救灾物资已运抵受灾地区。全省应急管理系统安排209支、6763人的专业救援队伍到一线备勤。湖北省农业科学院组织专家编制发布小麦、油菜、蔬菜、畜禽、果树、茶叶、中药材等应对低温雨雪冰冻天气的技术指导措施,五支专家服务队185批次1157人次奔赴全省各地开

展农作物科技防灾减灾工作。

根据湖南省《关于做好当前低温雨雪冰冻天气防范应对工作的紧急通知》,湖南各地各有关部门抓好值班值守、监测预警、应急处置、生活保障等关键环节,最大限度降低灾害损失,妥善安置受灾群众,确保困难群众安全温暖过冬。

记者从安徽省交通运输厅获悉:1日21时至4日9时,受降雪影响地区交通运输系统及开展铲雪除冰作业,累计投入人工20225人次,出动除雪机械8095台班,铲雪除冰23850公里。

记者从江苏省气象台获悉:3日,江苏省气象台连续发布道路结冰黄色和暴雪黄色双预警。江苏省农业部门指导各地做好小麦、油菜等粮油作物安全越冬工作。

此次南方地区冻雨影响范围广、强度大、时间长

中央气象台预计,5日后,本次雨雪冰冻天气将趋于减弱结束。6日至8日,江南、华南、四川盆地等地还有降水,以小到中雨为主,局地大雨;西北地区东南部、川西高原、贵州东部及江南北部部分地区有雨夹雪或雪。

此次大范围雨雪冰冻天气的成因是什么?中央气象台首席预报员徐璐介绍,这次雨雪过程是东移加深的南支槽带来的充沛水汽,与来自中高纬度的冷空气共同作用产生的。“这次过程另一个特点是冻雨范围广,暖湿输送异常偏强,同时低层又有冷空气共同作用,导致湖北、湖南、贵州等地出现大范围冻雨。”徐璐说。

在此次大范围雨雪冰冻天气过程中,中央气象台首次发布冰冻橙色预警,这是自2010年设立冰冻预警标准以来发布的最高级别冰冻预警。对此,中央气象台首席预报员张峰解释,与2023年12月相比,这次南方地区冻雨的影响范围更广、强度更大、时间更长。

(综合本报记者李红梅、刘温馨、刘志强、李心萍、范昊天、王云娜、李俊杰、田先进、姚雪青报道)

图①:4日,安徽肥西县花岗镇,村民加紧采收蔬菜,供应市场。

徐勇摄(影像中国) 图②:4日,国网河南南阳供电公司员工对过境特高压输电通道进行特巡。

桥面打滑难行,湖北武汉两位民警3小时推了50多台车“他们的坚守,是雪地里最温暖的画面”

本报记者 范昊天

在冰雪路面连续推了20多台车后,曹春和吴玉磊累得几乎直不起腰,抬不动腿,衣服、鞋子全都湿透了。由于路面打滑,他们时不时就会摔倒,但仍坚持一次又一次爬起来。吴玉磊推车,曹春跪在雪地里往车轮下铺麻袋……

整整3小时,他们推了50多台车。每推一

台车,驾驶员猛踩油门时,浓烈的尾气都会喷得人睁不开眼。尽管如此,曹春、吴玉磊和其他战友仍坚持不退,一直忙到4日零时,道路恢复正常通行。有驾车群众说:“得亏他们在这里帮忙,他们的坚守,是雪地里最温暖的画面。”

右图:曹春(右)、吴玉磊协助车辆过桥。范昊天 杜译文摄影报道



党的十八大以来 我国新增和修复湿地80余万公顷

本报北京2月4日电(记者董丝雨)记者从国家林草局获悉:党的十八大以来,我国累计实施湿地保护项目3400多个,新增和修复湿地80余万公顷。未来我国将继续全面加强湿地保护修复,组织申报一批国际重要湿地和国际湿地城市,推进国家湿地公园监测监管体系建设。

近年来,我国不断强化湿地保护,建成湿地类型自然保护区2200多个,全国湿地面积达5635万公顷。其中,国际重要湿地82处、国家重要湿地58处、国家湿地公园903处、国际湿地城市13个,还规划将1100万公顷湿地纳入国家公园体系,实行最严格的保护管理,湿地生态旅游、湿地自然教育等蓬勃兴起。

据介绍,自2022年6月湿地保护法实施以来,我国持续推进湿地保护法治监管体系建设,完善配套政策制度,发布8项湿地保护修复制度,我国湿地保护制度体系初步建立,为湿地的健康管理和生态平衡奠定法律基础。全面加强湿地资源监测监管,初步建成湿地感知系统。切实加强重要湿地问题核实整改,开展违规侵占国家湿地公园问题排查整治专项行动。

多部门印发通知 加强绿色电力证书与节能降碳政策衔接

本报北京2月4日电(记者刘志强)国家发展改革委、国家统计局、国家能源局近日联合印发《关于加强绿色电力证书与节能降碳政策衔接 大力促进非化石能源消费的通知》(以下简称《通知》),进一步加强绿色电力证书(以下简称“绿证”)与节能降碳政策衔接,拓展绿证应用场景,推动完成“十四五”能耗强度下降约束性指标。

《通知》明确了绿证与能耗双控、碳排放管理等政策衔接方式,提出了绿证交易电量纳入节能评价考核指标核算的具体操作办法。《通知》围绕加快可再生能源项目建档立卡和绿证核发,扩大绿证交易范围、规范绿证交易制度等方面,进一步夯实绿证核发交易基础,拓展绿证在绿电消费认证、节能降碳管理、碳排放、碳市场、产品碳足迹、国际互认等方面的应用场景,并对加强统筹协调、加强交易监管、及时核算数据、加大宣传力度等提出工作要求。

珠江2023至2024年度第三次压咸补淡应急调水启动

本报北京2月4日电(记者王浩)据相关部门预测,2024年春节前夕,珠江河口将出现天文大潮,其中2月6日至7日,咸界上溯最远、取水口咸度超标时间最长,可能影响广东珠海、中山等地抽取淡水。

水利部指导珠江水利委员会于2月3日8时启动珠江2023至2024年度第三次压咸补淡应急调水,计划持续至10日8时,其间西江大藤峡水利枢纽日均出库流量按每秒2000立方米左右控制。应急调水的实施,预计可使西江梧州站平均流量增加每秒640立方米以上,有效压制珠江河口咸潮,为下游沿线地区抽取淡水创造有利条件,充分保障澳门、广东珠海等地春节期间供水安全,同时将显著提升广西梧州长洲水利枢纽通航效率,缓解西江通航压力。目前,东江新丰江、枫树坝、白盆珠三大水库有效蓄水量达50亿立方米,较常年同期偏多35%。

全国首个无居民海岛自然资源确权登簿完成

本报天津2月4日电(记者李家鼎)记者从天津市规划和自然资源局获悉:天津三河岛自然资源登记单元2月4日正式完成确权登簿,成为全国首个完成登簿的无居民海岛自然资源。

三河岛位于天津市滨海新区北塘区域,因地处永定新河、潮白河、蓟运河交汇处入海口而得名。本次登记确定三河岛登记单元面积为2.29公顷,明确三河岛各类自然资源全部为国家所有,明确三河岛全民所有自然资源资产所有者职责履行主体为自然资源部,全民所有自然资源资产所有者职责代理履行主体为天津市人民政府。

本版责编:陈娟 张晔 施钰 版式设计:蔡华伟

为长时 储能而生

MIC 1130Ah 长时储能专用电池



4小时



扫码关注

*搭载该产品的储能系统,可持续放电4小时 数据来源:厦门海辰储能科技股份有限公司