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日夜间至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 夜间至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灾 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

2月3日晚,雪越下越大,位于汉江之上、

有冻雨、冰粒伴雨夹雪等,武汉市气象台连发

连接武汉市两个中心城区——硚口区和汉阳

道路结冰橙色预警。

在车轮底下,增加摩擦力。

中东部 地区出 现低 温 雨 雪冰 冻

积

天气,

多地多部



天气,动态调整旅客列车开行方案,同时在确 保安全的前提下,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2.5万件救灾衣 被已运抵受灾地区。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 突、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 时开展铲雪除冰作业,累计投入人工20225 人次,出动除雪机械8095台班,铲雪除冰

记者从江苏省气象台获悉:3日,江苏省 预警。江苏省农业部门指导各地做好小麦、

# 此次南方地区冻雨影响

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

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,中央气象台副首席预报员张峰解 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。

李心萍、范昊天、王云娜、李俊杰、田先进、姚 雪青报道)

徐 勇摄(影像中国) 图②:4日,国网河南南阳供电公司员工

朱佩娴 陈草原摄影报道

气象台连续发布道路结冰黄色和暴雪黄色双 油菜等粮油作物安全越冬工作。

# 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

么?中央气象台首席预报员徐珺介绍,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。"徐珺说。

(综合本报记者李红梅、刘温馨、刘志强、

图①:4日,安徽肥西县花岗镇,村民加

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

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。 在冰雪路面连续推了20多台车后,曹春 武汉市公安局硚口区交通大队紧急组织 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 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 不时就会摔倒,但仍坚持一次又一次爬起 麻袋,一边铲冰,一边把被困车辆推出来。遇 来。吴玉磊推车,曹春跪在雪地里往车轮下 到打滑严重的位置,他们就细心地把麻袋垫 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 杜泽文摄影报道



#### 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 护地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

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、碳核算、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

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、蓟运河交汇入海处而得名。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 版式设计:蔡华伟

为长时 储能而生 **MIC 1130Ah** 长时储能专用电池

OHTHIUM

