

# 《中国的海洋生态环境保护》白皮书发布 继续构建人海和谐的海洋生态环境

新华社电 国务院新闻办公室11日发布《中国的海洋生态环境保护》白皮书。

白皮书除前言和结束语外分为七个部分,分别是构建人海和谐的海洋生态环境、统筹推进海洋生态环境保护、系统治理海洋生态环境、科学开展海洋生态保护与修复、加强海洋生态环境监督管理、提升海洋绿色低碳发展水平、全方位开展海洋生态环境保护国际合作。

白皮书指出,中国是海洋生态环境保护的坚定推动者和积极行动者,保护好海洋生态环境关乎美丽中国和海洋强国建设。多年来,中国坚持生态优先、系统治理,统筹协调开发和保护的关系,以高水平保护支撑高质量发展,努力构建人海和谐的海洋生态环境。

白皮书介绍,在习近平生态文明思想指引下,中国适应海洋生态环境保护的新形势、新任务、新要求,开展了一系列根本性、开创性、长远性工作,推动海

洋生态环境保护发生了历史性、转折性、全局性变化。经过不懈努力,中国海洋生态环境质量总体改善,局部海域生态系统服务功能显著提升,海洋资源有序开发利用,海洋生态环境治理体系不断健全,人民群众临海亲海的获得感、幸福感、安全感明显提升,海洋生态环境保护工作取得显著成效。

白皮书说,中国积极推进海洋环境保护国际合作,切实履行国际公约责任义务,为全球海洋环境治理提出中国方

案、贡献中国力量,彰显了负责任大国的作用和担当。

白皮书指出,新征程上,中国坚持新发展理念,推进生态文明建设,继续构建人海和谐的海洋生态环境。中国坚守胸怀天下、合作共赢的精神,以实际行动践行海洋命运共同体理念,愿与世界各国一道,同筑海洋生态文明之基,同走海洋绿色发展之路,让海洋永远成为人类可以栖息、赖以发展的美好家园,共同建设更加清洁、美丽的世界。

15条河流出现超警洪水 部分乡镇出现内涝 已致6人死亡

## 重庆遭遇特大暴雨 一些地方河水倒灌



7月11日拍摄的重庆市长寿区云台镇一带景象(无人机照片) (新华社发)

记者11日从重庆市水文监测总站获悉,从10日8时至11日8时,重庆有5个区县降下特大暴雨。受降雨影响,全市有15条河流出现超警戒水位洪水。

重庆东北部部分地区、中西部及东南部局地暴雨到大暴雨,个别雨量站特大暴雨,长寿等地出现河水倒灌、房屋被淹等情况,垫江县澄溪镇出现内涝,部分路段积水深度约2米,有村民被困,当地正组织冲锋舟救援。

据重庆市水文监测总站监测,10日

8时至11日8时,重庆巴南、渝北、北碚、潼南、合川、大足等26个区县出现暴雨,长寿、丰都等5个区县出现特大暴雨。

受降雨影响,重庆中小河流綦江区羊渡河、江津区复兴河等15条河流出现超警戒水位洪水,其中羊渡河等4条河流出现超保证水位洪水。

截至11日8时,垫江县大沙河、忠县渠溪河等8条河流仍超警。开州区南河等76条中小河流出现1米至6米涨水过程,最高水位未超过警戒水位。11日上午,重庆市水文监测总站

先后发布云阳县汤溪河洪水橙色预警、江津区綦江洪水黄色预警,提醒沿河有关单位及社会公众加强防范,及时避险。

预计至14日8时,重庆东北部及中西部部分中小河流可能出现不同程度涨水过程,个别河流可能超警。

另据重庆市垫江县防汛救灾指挥部发布的消息,受强降雨影响,截至11日13时50分,垫江县有4人因强降雨导致的地质灾害死亡,2人溺水死亡。(央视)

### 相关新闻

#### “大宁河2024年第1号洪水”已形成

据重庆市水文监测总站7月11日12时消息,受强降雨影响,大宁河水位持续上涨,重庆巫溪县大宁河巫溪(二)站7月11日12时水位210.36米,超警戒水位0.06米,“大宁河2024年第1号洪水”已经形成。(新华)

#### 江淮等地暴雨连成片

中央气象台预计,11日,强降雨仍主要集中在四川盆地至江淮一带,其中,安徽中部、江苏西南部、重庆北部等地部分地区有大暴雨,江淮等地暴雨连成片,需警惕次生灾害发生。

中央气象台11日10时继续发布暴雨黄色预警:预计11日14时至12日14时,四川盆地北部、重庆北部、湖北西南部和中东部、河南东南部、安徽中部、江苏南部、上海、浙江北部以及西藏东南部、云南西部、河北中部、天津北部等地的部分地区有大到暴雨,其中,安徽中部、江苏西南部等地局地有大暴雨。(央视 中新)

#### 水位涨至161.10米 长江发生2024年第2号洪水

新华社电 水利部11日发布汛情通报,受长江上游来水及库区降雨影响,三峡水库11日18时入库流量达50000立方米每秒,水位涨至161.10米,长江发生2024年第2号洪水。

水利部门高度重视长江2号洪水防御工作,加强水工程科学调度,充分发挥水库群拦洪削峰错峰作用,确保防洪安全。

目前,水利部5个工作组(专家组)在四川、重庆、湖南、江西、安徽等地协助指导地方开展洪水防御工作。(刘诗平)

## 1.5万个! 2023年增发国债项目全部开工

新华社电 去年我国增发1万亿元国债,支持灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力。记者11日从国家发展改革委了解到,截至目前,2023年增发国债1.5万个项目建设已全部开工建设。

国家发展改革委投资司重大项目推进处处长岳修龙说,2023年11月以来,按照党中央、国务院决策部署,国家

发展改革委会同有关方面下达项目清单,将1万亿元增发国债资金安排到1.5万个项目建设,主要涉及灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力、以海河和松花江流域等北方地区为重点的骨干防洪治理工程、自然灾害应急能力提升工程、城市排水防涝能力提升工程等8个领域。

岳修龙介绍,目前,一批学校、医院、

道路等灾后恢复重建项目已经投入使用,有效改善了受灾地区群众生产生活条件;一批江河堤防、病险水库除险加固等水利项目已经建成,黄河古贤水利枢纽、广西长塘水库、贵州花滩子水库等重大水利工程开工建设;一批工程抢险、基层防灾等项目落地实施,进一步提升了有关行业和地方自然灾害应急保障能力。

下一步,国家发展改革委将会同有关部门继续做好实地督导检查工作,加快推进项目实施,在年内形成更多实物工作量。同时,着力督促有关方面严格落实项目建设各项规定,严把工程质量关,严防重大安全生产事故,确保将增发国债项目建成民心工程、优质工程、廉洁工程。(陈伟伟)