

积极防汛防台风 各地多措并举筑牢安全堤坝

受台风“白海豚”影响，浙江、江苏、上海等地出现狂风暴雨。据中央气象台预报，未来三天，安徽、湖北、河南、山东、山西、河北、北京等地有强降雨，部分地区暴雨致灾风险高。

闻“风”而动，各地各部门多措并举筑牢防汛防台风安全堤坝，坚决维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

国家防总、应急管理部11日维持针对浙江的防汛防台风三级应急响应，维持针对上海、江苏、安徽、江西的防汛防台风四级应急响应，针对北京、天津启动防汛四级应急响应，向河北、河南增派2个工作组。

财政部、应急管理部10日紧急预拨1.2亿元中央自然灾害救灾资金，支持浙江、安徽等5省做好防汛防台风应急抢险救灾工作，重点做好搜救转移安置受灾人员、排危除险、次生灾害隐患排查整治、倒损民房修复等工作。

台风过境，抢险抢修保民生是重中之重。

受强风暴雨侵袭，浙江台州临海市面临严重内涝威胁，部分地区积水深及大腿。“我们统筹调度多方力量投入强排作业，消防部门紧急支援，增派大流量排水车赶赴现场，最大程度缓解内涝。”临海市住建局市政公用事业服务中心主任王昱港说。

“白海豚”停止编号 受残余系统影响 多地仍有大暴雨

新华社北京8月11日电（记者 刘诗平）中央气象台11日17时对台风“白海豚”停止编号，18时解除台风蓝色预警。但是受“白海豚”残余系统和冷空气共同影响，预计11至15日，河南等十多个省份有暴雨或大暴雨，豫鲁皖部分地区有特大暴雨。

11日上午，“白海豚”在湖北省境内减弱为热带低压；下午，“白海豚”风力进一步减弱，已很难确定其环流中心。中央气象台17时对其停止编号，18时解除台风蓝色预警。

中央气象台预计，11日20时至12日20时，浙江东部、上海、江苏西部、安徽中北部、湖北北部和西部、湖南西北部、河南、山东西部、河北中北部和西南部、北京、山西南部以及内蒙古中部等地部分地区有大到暴雨。其中，河南中北部和西南部、安徽中北部、浙江东部、河北中西部、北京西南部等地部分地区有大暴雨，河南中部和西部沿山部分地区有特大暴雨。

中央气象台11日15时预报，11至15日，河南、山东等十多个省份有暴雨或大暴雨，豫鲁皖部分地区有特大暴雨，局地日降雨量可能突破历史极值。

气象专家提醒，此次降雨范围广，豫鲁皖鄂持续时间长，且山区因地形增幅易引发极端强降雨，相关地区公众需及时关注当地气象部门发布的临近预报、预警信息，合理安排出行计划，强降雨时段尽量减少外出，尤其不要前往海边、山区、河谷等灾害易发区，并注意防范强对流天气危害。

南水北调取得新进展！截至8月10日，南水北调东中线一期工程调水超900亿立方米。其中中线一期工程调水超800.5亿立方米，东线一期工程调水超99.5亿立方米。作为我国水网格局中的输水“大动脉”，近年来南水北调综合效益持续发挥，在优化水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河湖生态环境、畅通南北经济循环等方面发挥着愈发重要的作用。

山东青岛，官路水库尾工建设正稳步推进。作为南水北调东线重要调蓄工程，水库建成后将与棘洪滩水库形成长江水与黄河水的联调联供，提升青岛市的水资源安全保障能力。

河北黑龙港地区，数百万群众彻底告别了高氟水、苦咸水的困扰；首都北京，南水有效降低百姓生活用水“硬度”，提升饮水质量……南水北调东中线一期工程通水以来，受水区群众实现了从“喝上水”到“喝好水”的转变。

一组数据更能体现成效。南水北调东中线一期工程为沿线48座大中城市1.95亿人口提供稳定优质水源。自南水北调启动以来，东线一期工程受水区城市供水保证率从不足80%跃升至97%；中线一期工程水质稳定达到Ⅱ类及以上标准，供水覆盖27座大中城市，受益人口近1.18亿。

南水北调，造福百姓，也美了环境。

河北邢台有着“太行泉城”的美誉。自20世纪80年代起，因为城市扩张和地下水超采，邢台多处泉眼相继干涸。

而今，得益于中线工程生态补水，自2021年起，邢台“百泉复涌”，河流重生，湿地中白鹭嬉戏翻飞，整座城市生机盎然。当前，中线一期工程累计向河北邢台市供水33亿

除了尽快消除洪涝影响，防范次生灾害同样重要。浙江省自然资源厅统筹8705名群测群防员、834名驻县进乡地质队员、343名应急救援队员、734名应急测绘人员，累计摸排地质灾害隐患点等重点点位3.7万余处，发现的203个隐患均已落实整治。

安徽省铜陵市义安区天门镇五峰村近日遭遇暴雨，境内五峰山滑坡隐患点险情陡升。镇村干部挨家敲门，对12户18人紧急转移和安置。

“我们选用配套齐全的宾馆作为安置点，配备被褥餐食，并为重点人员建立‘一人一册’健康档案，每日开展环境消杀与防汛科普宣传。”天门镇副镇长卢宇介绍，群众撤离后，还组织辖区民警和党员干部驻守隐患村庄，开展巡逻值守，做好家离管护，让转移群众安心安置。

据介绍，铜陵市坚持提前部署、关口前移，截至11日，累计转移避险35户51人，设置5处安置点，集中安置14户26人。

以“备”应“变”，多地加大大防、物防、技防力度，下好防汛防台风先手棋。

在天津海事局船舶交通管理中心，值班员播发气象预警信息，并进行船舶点验。为应对台风，天津海事局指导辖区船舶有序开展防风避洪工作，截至11日上午10点已



游客在黄河壶口瀑布旅游区观瀑（8月10日摄，无人机照片）。暑假期间，位于晋陕大峡谷的黄河壶口瀑布旅游区迎来旅游高峰，气势磅礴的黄河水奔腾而下，吸引大批游客前来观赏。

调水超900亿立方米 南水北调效益持续发挥

立方米，其中生态补水12.92亿立方米。

在华北平原，受益于南水北调，永定河、滹沱河等10余条断流多年的河流恢复全线通水，白洋淀水生态得到恢复，青头潜鸭等珍贵野生鸟类相继出现。

据统计，南水北调东中线一期工程向沿线50余条河流生态补水超131亿立方米，有力改善北方地区水资源条件和水资源承载能力，推动了华北地区河湖生态环境复苏和地下水超采综合治理。

利用好南来之水，是增强区域经济发展动能的关键一招。

在郑州航空港经济综合实验区，中线一期工程有力保障了比亚迪、郑州机场等重点企业用水，提升了高科技类企业相关产品品质。在东线，京杭大运河连续多年全线水流贯通，全年通航里程达877公里，航运效益持续发挥。

记者走访了解到，南水北调正在打破北方多地经济发展的用水瓶颈，以优质水资源要素激活区域经济发展潜力，为黄河流域生态保护和高质量发展、京津冀协同发展等区域重大战略提供水资源保障。

展望未来，随着国家水网主骨架和大动脉的持续完善，南水北调的综合效益将进一步发挥。

累计点验避风避洪船舶3200余艘次，累计发送预警提示信息超6000条，并在河口水域预置拖轮等应急力量，全力做好突发险情的处置准备。

“目前，辖区应急力量已准备就绪，旅游客船、渡船、游艇等各类涉客船舶已严格落实‘应停尽停、应关尽关、应撤尽撤’要求，全部停航避洪。”天津海事局指挥中心主任郑永春说。

在北京市东城区永定门桥的一处雨水口，北京排水集团第一管网分公司运行班组工作人员正在对辖区内雨水口进行清掏，并对雨水支管进行养护。“每次降雨后，雨水都会裹挟着树叶等杂物进入管道，因此雨前对管道进行清掏非常必要，能更好应对暴雨。”公司防汛办主任贾高峰说。

为应对此次强降雨过程，北京市防汛抗旱指挥部11日启动全市防汛二级应急响应。城区易积滞水点位提前备好抽排水设备和挡水板等设施，各级包保责任人员有序组织山区险村险户、低洼院落等受洪涝灾害、地质灾害威胁区域的人员进行转移，相关方面有序落实在建工地停工以及关闭山区露营地、山区景区等措施。

新华社记者（新华社北京8月11日电）

多部门联合印发《生态保护“十五五”规划》

新华社北京8月11日电（记者 高敬）生态环境部、自然资源部等部门日前联合印发的《生态保护“十五五”规划》提出，到2030年，生态空间格局持续优化，生态质量稳步改善，生物多样性丧失趋势得到有效缓解，优质生态产品供给更加丰富，生态系统多样性稳定性持续性不断提升，生态保护与修复监管制度进一步完善，国家生态安全得到有效保障。

这是记者11日从生态环境部获悉的。

这份规划还提出“十五五”时期的多项具体目标，包括自然保护区陆域面积占陆域国土面积比例不低于18%，生态质量指数（EQI）提升到86.5，水土保持率达到74%以上，森林覆盖率达到25.8%。

规划提出，持续优化生态空间格局，明确生态保护与修复监管重点区域基本覆盖生态保护红线、自然保护区、重要生态功能区、国家重点生态功能区、生物多样性保护优先区域及“三北”工程区等。

在统筹推进生态系统保护与修复方面，规划部署了推行自然生态系统休养生息，推进生态系统修复和提升城乡生态宜居品质三方面任务。规划对草原、森林、河湖、湿地等保护作出规定，并提出加强原生荒漠保护，推进冰川雪山冻土系统保护，加强典型海洋生态系统保护，严格管控围填海等。同时，规划要求完善城市绿地系统，推动公园绿地开放共享，加强城市湿地生态和水环境修复，加强农村小微水体水环境治理，保护乡村山体田园、河湖湿地原生风貌，深入实施乡村绿化美化，优先采用乡土树种。

规划还部署了全面加强生物多样性保护，强化生态质量监测评估，严格生态保护监督执法，健全生态保护保障体系、深入推进生态文明示范建设等任务。

新华社南京8月11日电（记者 王珏玢、朱筱）8月13日上午10点至12点，北半球三大流星雨之一的英仙座流星雨将迎来极大。在此之前，在地球白昼的一面，冰岛、西班牙等地将上演壮观日全食。几乎同一时间段内，地球昼夜两面一面追逐日食，另一面守候流星，堪称奇观。更有意思的是，两场重磅天象背后都藏着同一位“隐形主角”——月亮。

一个月亮，为何既能“促成”日食，又能“助攻”流星雨？中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，在日全食这场“遮天大戏”里，月亮是当然的“主角”。发生日全食时，月球刚好运行至太阳与地球之间，三者近似排成一条直线，从全食带内看，月球完全遮挡住了太阳。

“日食必然出现在新月这天，但并非每一次新月都会发生日食。”王科超说，这是因为月球围绕地球公转的轨道，与地球围绕太阳公转的轨道不在同一个平面上，两者存在一个5度9分的微小夹角。多数新月出现时，月球的影子会从地球的上方或下方掠过。只有当月球运行至两个轨道的交点附近，且距离地球足够近、能完全遮挡住太阳圆面时，才会上演壮观的日全食。

本次日全食的全食带有着清晰的行进轨迹。在世界时12日17时左右，全食带从俄罗斯极北部开始，经过北冰洋、格陵兰岛、冰岛、大西洋东北部、西班牙，于18时32分左右在地中海西部结束，换算成北京时间约为13日凌晨。“对我国而言，虽看不到这次日食，但时值深夜，英仙座流星雨已临近极大期，正是观测的好时机。于是，地球一侧上演日全食，另一侧守候流星雨。”

那么，本轮新月又是怎么“助攻”流星雨的？王科超解释，月光是观测流星雨的主要天然干扰之一，若遇上满月，大量微弱流星会被天光掩盖。而在新月前后，月亮大致与太阳同升同落，入夜后便“隐身不见”。少了月光这盏“天然探照灯”，不仅明亮流星更醒目，更多微弱流星也有机会现身。

王科超说，英仙座流星雨活跃期通常从每年7月中旬持续至8月下旬。今年极大期落在8月13日上午10点至12点，前后两三天均适合观测，最佳时段为12日、13日夜晚。以北京等中纬度地区为例，12日和13日晚日落以后，辐射点逐渐升到东北方较合适的高度，越到后半夜位置越高，观测条件也越好。极大时ZHR（天顶每小时出现率）约为100，意味着在理想环境下，每小时可见约100颗流星。

王科超提醒，感兴趣的公众可以选择四周无建筑、树木遮挡，且没有灯光污染的空旷地带，躺下或半躺，尽可能放宽视野观测。不必只盯着辐射点方向，英仙座流星雨中明亮流星的比例较高，偶尔还有机会看到更亮的火流星，观测全程不需要望远镜。



8月11日，渔船从浙江省舟山市普陀区沈家门渔港出发，前往东海海域开启捕捞作业。

受台风“白海豚”影响，原定于8月5日的东海开渔推迟。8月11日，浙江舟山数千艘单船桁杆拖网（桁杆拖虾）、笼壶类、刺网类、灯光围（数）网类等四类（专项）特许捕捞作业渔船迎来了开渔季，船队结束休渔奔赴渔场投入生产。

8月8日在武汉东湖拍摄的荷花。初秋的武汉东湖，碧波万顷，荷香未歇。这片总面积超过80平方公里的国家级生态旅游示范区，坐拥33平方公里水域，百余公里绿道宛如一条翡翠项链，串联起听涛、磨山、落雁等景区，将湖光山色尽数揽入怀中。

新华社记者 沈虹冰 摄

新华社记者 徐昱 摄