

# 为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供有力的水安全保障

李国英

党的十八大以来，习近平总书记站在实现中华民族伟大复兴的战略高度，亲自擘画、亲自部署、亲自推动治水事业，发表了一系列重要讲话，作出了一系列重要指示批示，明确了“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，确立了国家“江河战略”，谋划了国家水网等重大水利工程，提出了一系列新理念新思想新战略。习近平总书记关于治水的重要论述，系统回答了新时代为什么要做好治水工作、做好什么样的治水工作、怎样做好治水工作等一系列重大理论和实践问题，具有很强的政治性、思想性、理论性，为新时代治水指明了前进方向、提供了根本遵循。新征程上，要深入学习贯彻习近平总书记关于治水的重要论述，完整、准确、全面贯彻新发展理念，推动新阶段水利高质量发展，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供有力的水安全保障。

坚持和加强党对治水工作的全面领导。中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导。深入学习贯彻习近平总书记关于治水的重要论述，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，坚定不移在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话、重要指示批示精神和党中央关于治水的各项决策部署。

坚持治水安邦、兴水利民。水是万物之母、生存之本、文明之源。深入学习贯彻习近平总书记关于治水的重要论述，要站在党和国

家事业发展全局的战略高度，深刻认识治水的重要战略地位作用，自觉把治水放在中国特色社会主义伟大事业的全局中去谋划和部署；要坚持民生为上、治水为要，始终把人民对美好生活的向往作为出发点和落脚点，下大气力解决好人民群众最关心、最直接、最现实的涉水利益问题，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

坚持高度重视水安全风险。当前，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，水灾害突发性、极端性、反常性越来越明显，水资源短缺、水生态损害、水环境污染等新问题越来越紧迫。深入学习贯彻习近平总书记关于治水的重要论述，要进一步增强使命感、责任感、紧迫感，统筹发展和安全，深刻认识新征程治水肩负的新使命新任务，增强忧患意识，树牢底线思维，全面提升防范化解水安全风险的能力和水平，牢牢守住水安全底线。

坚持以“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路为引领。保障水安全，关键要转变治水思路，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展，准确把握人与水、水与生态、水与经济社会等辩证统一关系，把“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路不折不扣落实到推动新阶段水利高质量发展各领域、各环节、全过程。坚持节水优先方针，落实全面节约战略，大力推动农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损，推进由粗放用水方式向节约集约用水方式的根本性转变。坚持人口经济与资源环境相均衡的原则，全方位贯彻“四水四定”原则，把水资源、水生态、水环境承载力作为刚性约束，严守水资源开发利用上限，促进经济社会发展全面绿色低碳转型。坚持山水林田湖草沙一体

化保护和系统治理，从生态系统整体性和流域系统性出发，追根溯源、系统治疗，让河流恢复生命、流域重现生机。坚持政府作用和市场机制两只手协同发力，努力形成政府作用和市场作用有机统一、相互促进的格局，增强水利发展活力。

坚持始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位。特殊的自然地理和气候条件决定了我国水旱灾害频发多发，防灾减灾是一项长期任务。深入学习贯彻习近平总书记关于治水的重要论述，要坚持安全第一、预防为主，锚定人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击的目标，以流域为单元科学安排洪水出路，优化流域防洪工程布局，加快完善由水库、河道及堤防、蓄滞洪区等组成的流域防洪工程体系，加快数字孪生水利建设，强化预报、预警、预演、预案功能，提升水旱灾害防御的数字化、网络化、智能化水平，构建抵御水旱灾害严密防线。

坚持加快构建国家水网。习近平总书记指出：“水网建设起来，会是中华民族在治水历程中又一个世纪画卷，会载入千秋史册。”深入学习贯彻习近平总书记关于治水的重要论述，要适度超前开展水利基础设施网络建设，优化水利基础设施布局、结构、功能和系统集成，以大江大河大湖自然水系、重大引调水工程和骨干输配水通道为“纲”，以区域河湖水系连通工程和供水渠道为“目”，以控制性调蓄工程为“结”，联网、补网、强链，形成“系统完备、安全可靠，集约高效、绿色智能，循环通畅、调控有序”的国家水网，全面提升水资源统筹调配能力、供水保障能力、战略储备能力。

坚持实施国家“江河战略”。习近平总书记指出：“继长江经济带发展战略之后，我们提出黄河流域生态保护和高质量发展战略，国

家的‘江河战略’就确立起来了。”深入学习贯彻习近平总书记关于治水的重要论述，要准确把握国家“江河战略”的丰富内涵和实践要求，以更大力度加强大江大河大湖生态保护治理，推进流域生态保护和高质量发展。长江流域要把修复生态环境摆在压倒性位置，统筹考虑水环境、水生态、水资源、水安全、水文化和岸线等多方面的有机联系，坚持生态优先、绿色发展和共抓大保护、不搞大开发。黄河流域要以水而定、量水而行，因地制宜、分类施策，上下游、干支流、左右岸统筹谋划，共同抓好大保护、协同推进大治理，让黄河成为造福人民的幸福河。要坚持以流域为单元、水资源为核心、江河为纽带，统筹流域和区域、上下游、左右岸、干支流、地上地下，强化流域统一规划、统一治理、统一调度、统一管理，促进人水和谐共生，建设幸福江河。

坚持保护传承弘扬中华文化。文化自信是一个国家、一个民族发展中最基本、最深沉、最持久的力量。深入学习贯彻习近平总书记关于治水的重要论述，要增强文化自信，保护传承弘扬中华优秀传统文化，立足治水实践，发展面向现代化、面向世界、面向未来的，民族的科学的先进文化。

习近平总书记关于治水的重要论述，为新时代我国水利事业擘画了宏伟蓝图、指明了前进方向。我们要不断深化对习近平总书记关于治水重要论述的学习研究，坚定不移用习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路和关于治水的重要论述精神武装头脑、指导实践、推动工作，更加自觉地走好水安全有力保障、水资源高效利用、水生态明显改善、水环境有效治理的高质量发展之路，为强国建设、民族复兴作出水利新的更大贡献！

(作者为水利部党组书记、部长)

「杜苏芮」发展为超强台风

## 多部门全力开展防御应对

本报北京7月25日电（记者李红梅、王浩、刘晓宇、李刚）今年第5号台风“杜苏芮”已于24日晚由强台风级加强为超强台风级，预计26日夜间进入我国南海东北部，随后向福建中部到广东东部一带沿海靠近。25日6时，中央气象台发布台风黄色预警。25日9时，中国气象局启动三级应急响应。浙江、福建、江西、广东及可能受影响的省级气象局根据实际研判启动或调整相应应急响应级别。25日18时，中央气象台发布台风橙色预警。

气象监测显示，25日17时“杜苏芮”的中心位于我国台湾省鹅鑾鼻东南方大约445公里的西北太平洋洋面上，中心附近最大风力17级以上。中央气象台预计，“杜苏芮”将以每小时15公里左右的速度向西北方向移动，即将进入巴士海峡，强度变化不大，26日夜间进入我国南海东北部海面，强度逐渐减弱，并于28日早晨到上午在福建中部到广东东部一带沿海登陆，登陆时中心附近最大风力为13—15级，台风级或强台风级。

受其影响，25日夜间至29日，我国东南部海域、华南东部及华东地区等地将先后有强风雨天气。其中，25日20时至26日20时，巴士海峡、台湾以东洋面、南海东部和南部海域、台湾海峡、台湾岛及其沿海、福建沿海将有6—8级风、阵风9—10级，其中巴士海峡、南海东北部偏东海域、南海中东部偏东海域风力可达9—12级、阵风13—15级，台风中心经过的附近海域风力可达13—17级、阵风17级以上。

专家提醒，随着“杜苏芮”的靠近，其风雨影响将日渐明显，相关地区居民需及时关注台风最新预报预警信息，提前做好台风防御措施，远离海边和临时搭建物等，注意安全。

记者从水利部获悉，受“杜苏芮”影响，珠江流域东部、太湖流域（片）、长江流域中下游、淮河流域中下游等地区由南至北将先后出现大到暴雨，部分地区有大暴雨，暴雨区内部分河流可能发生超警以上洪水，山丘区山洪灾害风险较大。水利部25日21时针对浙江、安徽、福建、江西、河南、湖北、广东7省启动洪水防御Ⅳ级应急响应，派出4个工作组赴浙江、福建、江西、广东协助做好防御工作，并向相关省级水利部门和水利部长江、淮河、珠江水利委员会及太湖流域管理局发出通知，要求密切关注雨情、水情、汛情发展变化，加强监测预报预警。

受“杜苏芮”影响，福建省全省26日起将迎来明显降水过程，过程雨量将达150至350毫米，局部500毫米。据福建省气象台消息，27日夜间起，福建中南部沿海将出现较强降水，预计最强降水将出现在28日台风登陆当天，届时福建全省将有暴雨到大暴雨，局部特大暴雨。

福建省防指要求，26日12时前，福建全省海上渔船务必要全部就近到港避风，船上人员全部撤离上岸；沿海养殖渔排排相关人员务必要全部撤离上岸。目前，福建沿海共有在港船舶2784艘，其中客渡船195艘，危险品船112艘，施工船322艘。福建沿海客渡运航线共停航9条，停运65艘客渡船舶，共有76个水工项目停工，撤离施工船人员352人。

福建海事部门于23日14时启动了防台Ⅲ级响应。目前，福州、厦门各有2架专业救助直升机及专业救助船值守，“海巡06”轮等49艘海巡船艇、104艘拖轮做好应急准备。目前，福建沿海多个客运航线已停航。

广东省防汛防旱防风总指挥部25日17时将防风Ⅳ级应急响应提升为防风Ⅲ级应急响应。广铁集团25日14时启动应急响应，同时对26日至30日途经杭深线、梅汕线、漳龙线、畲龙线部分动车组列车停运或调整运行区段。

入汛以来

## 国家消防救援局参与处置抢险救援行动3483起

本报北京7月25日电（记者刘温馨）记者从应急管理部获悉：今年入汛以来，截至7月24日，国家综合性消防救援队伍已参与处置城市内涝和地质山洪灾害抢险救援行动3483起，出动车辆4641辆次、舟艇481艘次，共营救出被困群众1174人，疏散转移7200余人。

今年汛期，根据国家防总的研判会商情况，国家消防救援局要求重点地区队伍提高战备等级，加强会商研判，前置救援力量，强化调度指挥。在应对台风“泰利”期间，广东、广西、海南三地消防救援队伍，在城镇易涝点、地质灾害风险等重点区域设置46个前置备勤点，部署1021名指战员、220辆消防车、90艘舟艇，携带10638件套救援和排涝装备提前驻防到位，处置人员被困、高空坠物、道路阻塞等台风链发灾情险情117起，营救出被困群众42人，最大限度降低了台风造成的损失和危害。

## 甘肃水生态环境持续改善

黄河干流出境断面水质连续7年达到Ⅱ类

本报兰州7月25日电（记者银燕）记者近日从甘肃省生态环境厅了解到：甘肃省水生态环境质量状况持续向好。

2022年，甘肃省74个国家控制断面水质优良断面71个，比例达到95.9%；劣Ⅴ类水体断面2个，比例为2.7%。县级以上集中式饮用水水源地均达到或好于Ⅲ类水质目标。黄河流域41个国家控制断面水质优良比例达到92.68%，干流出境断面水质连续7年达到Ⅱ类。西北诸河和长江流域国控断面均达到或优于Ⅱ类水体。2023年1—5月，全省74个地表水国控断面中，69个断面平均水质达到优良，优良水体断面比例为93.2%，较去年同期增长1.3个百分点，劣Ⅴ类水体断面比例为2.7%，较去年同期持平，水环境质量进一步改善。

甘肃制定出台重点流域水生态环境保护规划。建立运行水环境形势分析会商和预警督办工作机制，对水环境质量恶化及不达标、污水处理设施超标排放的市州按月预警通报；对超标严重的现场督导检查，督促落实“查、测、溯、治”措施；对连续超标3个月以上的断面责任市州开展约谈，对约谈后仍不整改的按程序开展督查，持续推动流域水环境质量改善。

本版责编：程晨 张晔 何宇宸



## 山乡晨光美

近年来，贵州省黔西市五里布依族苗族乡推进美丽乡村建设和农村人居环境整治提升行动，农村生态环境和基础设施明显改善，群众获得感、幸福感不断增强。

图为清晨的贵州省黔西市五里布依族苗族乡中心村，云雾下，盘山公路与远山、村庄、梯田、民居相互映衬，构成一幅美丽的乡村画卷。

周训超摄（影像中国）

四川青川加强监督

## 守护大熊猫国家公园

本报成都7月25日电（记者王明峰、王永战）记者从四川省青川县了解到：该县纪委监委统筹自然资源、林业、水利等12个相关部门及派出（驻）纪检监察组成立“熊猫家园”监督岗，强化部门监管职责，切实履行监督责任，形成监督管理“一体化”工作体系。监督岗对大熊猫国家公园建设区周边的违规办厂、占地等行为全面排查，关停小水电6家、非煤矿山16宗、小木材和小石材加工厂7家，严守生态保护红线。

地处大熊猫国家公园，四川青川野生大熊猫数量多、生物资源多样、自然环境优美。该县充分发挥“熊猫家园”监督岗职责，在人口稠密地区张贴“码上举报”二维码，深

入开展“联动大接访，现场解难题”活动，全面受理大熊猫国家公园建设、运行工作中的民生诉求及问题线索，构建快速处置“绿色通道”。

2022年以来，青川县已解决相关民生诉求15个，开展联合巡护300余人次，发现并处置隐患20余处。

“在‘熊猫家园’监督岗的护航下，山越来越青，水越来越美，熊猫活动也日益频繁。”大熊猫国家公园唐家河片区管理处（局）纪委书记王文浩表示，2022年青川县境内共记录到大熊猫实体、影像100余次，据估算栖息野生大熊猫70余只，大熊猫国家公园生态屏障越筑越牢。

## 海南热带雨林国家公园资源综合调查与监测项目启动

预计年底前完成

本报海口7月25日电（记者曹文轩）海南热带雨林国家公园资源综合调查与监测项目近日正式启动。据悉，这是海南热带雨林国家公园成立以来首次开展的大规模、系统性的综合本底调查监测工作，预计将在今年年底前完成，力争取得一批重要调查成果。

作为分布集中、类型多样、保存完好的大陆性岛屿型热带雨林，海南热带雨林既是热带生物多样性和遗传资源的宝库，也是海南岛的生态安全屏障。海南省林业科学研究院相关负责人表示，开展资源调查与监测，获悉资源底数，准确预测未来的变化趋势，是制定科学生

态保护和修复措施的前提条件，对于从宏观层面到微观层面全面把握海南热带雨林生态系统现状，实现对海南热带雨林高效监测与资源有效管理具有深远意义，也将大大提高海南热带雨林信息化管理的整体水平。

据了解，此次资源综合调查与监测项目将运用当前先进监测手段，对土地、森林、水等资源和生物多样性本底进行全面调查，统一建立自然资源动态监测体系，目标是摸清各类资源本底，掌握生物物种动态以及多样性状况，为国家公园建设、自然资源资产负债表编制、热带雨林保护修复等提供支撑。