



山水黔南

黔南日报微信公众号

## 文脉长存 瑰宝长青

——在习近平文化思想引领下文化和自然遗产保护传承利用工作开创新局面

新华社记者 徐社 周玮

锦绣山河间，文化和自然遗产灿若繁星，文明长河奔腾绵延。

站在留住文化根脉、守住民族之魂的战略高度，习近平总书记强调：“世界文化和自然遗产是人类文明发展和自然演进的重要成果，也是促进不同文明交流互鉴的重要载体。保护好、传承好、利用好这些宝贵财富，是我们的共同责任，是人类文明永续和世界可持续发展的必然要求。”

6月13日是2026年文化和自然遗产日。从国务院确定2006年起每年6月的第二个星期六为“文化遗产日”，2017年起进一步调整设立为“文化和自然遗产日”，至今已走过20年。

岁月流转，辉光日新。在习近平总书记引领关怀下，我们秉持敬畏历史、敬畏文化、敬畏生态之心，像爱惜自己的

生命一样保护好文化遗产，像保护眼睛一样保护生态环境，擦亮文化瑰宝、守护自然珍宝。文化和自然遗产在新时代不断焕发新活力、绽放新光彩。

守护：切实提高遗产保护能力和水平

西湖水光潋滟，大运河碧波流淌，良渚古城遗址公园鹿鸣呦呦——夏日的浙江杭州，三大世界文化遗产交相辉映，文化和自然之美打动人心。

20年前的6月10日，我国首个“文化遗产日”，时任浙江省委第一书记习近平在杭州进行了一场系统调研，主题正是“文化遗产保护”。

(下转第三版)

## 抓住国家发展和安全战略的牛鼻子

——践行习近平总书记重要论述深入实施能源安全新战略观察

新华社记者 王悦阳 王劲玉 张海磊

能源安全是关系国家经济社会发展的全局性、战略性问题。

“抓住能源就抓住了国家发展和安全战略的牛鼻子”，2014年6月13日，习近平总书记主持召开中央财经领导小组第六次会议，提出“四个革命、一个合作”能源安全新战略，为新时代能源发展指明前进方向、提供根本遵循。

新时代新征程上，沿着习近平总书记指引的方向，我国加快构建清洁低碳安全高效的新型能源体系，推动能源供应链韧性和安全水平不断提升，正在走出一条符合中国国情、顺应全球发展大势、适应时代要求的能源高质量发展之路，为加快建设能源强国创造有利条件、夯实长远根基。

强化战略引领 夯实能源安全根基

5月27日，我国渤海亿吨级油田垦利10-2油田群一期项目全面投产，油田原油日产量超2800吨，探明地质储量超1亿吨，是我国海上最大规模浅层岩性油田。

加快油气增储上产步伐，持续筑牢能源战略安全底线。

当前，美以伊冲突已持续百余日，全球能源贸易秩序遇到严峻挑战，我国能源供应平稳有序，经济发展彰显韧性与底气。

进入新时代，我国已成为世界上最大的能源生产国和能源消费国，面临从“能源大国”向“能源强国”转变的迫切需要。

2014年6月13日，在中央财经领导小组第六次会议上，习近平总书记强调：“面对能源供需格局新变化、国际能源发展新趋势，保障国家能源安全，必须推动能源生产和消费革命。”

这次会议上，习近平总书记创造性提出推动能源消费革命、能源供给革命、能源技术革命、能源体制革命、全方位加强国际合作的“四个革命、一个合作”能源安全新战略，引领我国能源发展开创新局面。

高瞻远瞩的科学谋划，为我国走好中国特色能源发展新道路提供清晰指引。

推动能源消费革命，抑制不合理能源消费——通过实施能耗双控制度，构建立体化节能管理体系，创新市场化节能方式，推动重点领域节能提效，培育绿色能源消费新模式，能源节约和消费结构优化成效显著。

2012年至2025年，我国以年均约3%的能源消费增速支撑了年均约6%的经济增长，能耗强度累计下降超过27%。

推动能源供给革命，建立多元供应体系——大力推进化石能源清洁高效利用，提升油气勘探开发力度，推动油气增储上产，健全能源储运和调峰应急体系，能源供应的质量和保障能力不断提升。

“十四五”期间，我国能源自给率稳定在80%以上，能源消费增量90%以上由国内自主保障。

推动能源技术革命，带动产业升级——构建起绿色能源技术创新体系，推动人工智能技术等与能源清洁高效开发利用技术的融合创新，大力发展智慧能源技术，能源产业链加快迈向高端化、智能化、绿色化。

从一批“全球最大”“全球首座”能源工程建成投运，到智能微电网、虚拟电厂等新模式新业态蓬勃发展，能源科技创新不断实现新突破。

推动能源体制革命，打通能源发展快车道——持续完善能源法治体系，深化能源重点领域和关键环节改革，着力破除制约能源高质量发展的体制机制

障碍……一系列举措加快能源市场建设，能源治理效能持续提升。

如今，能源法已颁布施行，“管住中间、放开两头”的能源体制架构基本确立，全国统一电力市场初步建成，能源价格机制不断完善。

全方位加强国际合作，实现开放条件下能源安全

持续扩大能源领域高水平对外开放，稳步推动共建“一带一路”绿色能源合作，积极参与全球能源治理，为共同推动可持续发展、助力构建人类命运共同体贡献中国力量。

“十五五”时期是加快经济社会发展全面绿色转型的关键期，也是实现碳达峰目标的决胜期。

国家能源局负责人介绍，将深入践行“四个革命、一个合作”能源安全新战略，更好统筹发展和安全，兼顾当前和长远，到2030年初步建成新型能源体系，为能源强国建设夯实基础，支撑基本实现社会主义现代化取得决定性进展。

推动能源转型 增强绿色发展动能

清晨，四川成都市龙泉驿区的加氢站，满载工业零部件的氢燃料电池卡车陆续前来加氢，它们的地是数百公里外的重庆。

“成渝氢走廊”于2021年贯通并持续提质扩容，目前川渝两地共建加氢站41座、推广氢燃料电池车超2000辆。

放眼全国，到去年底全国已有近4万辆氢燃料电池车“氢”装上阵，500多座加氢站星罗棋布。这带来的不仅是更加清洁环保的风景，更展现出加快推进能源转型的决心和行动。

(下转第三版)

## 洪湖鹏以“四不两直”方式在福泉市督导安全生产工作

本报讯(记者 姜来) 6月13日，州委书记洪湖鹏以“四不两直”方式深入福泉市督导安全生产工作。他强调，要认真学习贯彻习近平总书记关于安全生产工作的重要论述，以“时时放心不下”的责任感抓细抓实安全生产工作，坚决防范遏制各类安全事故。州领导文永生、祖自银参加。

洪湖鹏首先来到贵州福磷矿业有限公司新桥二号井，详细了解所属企业安全生产考核巡查发现问题整改情况，强调要动真碰硬抓好问题整改，举一反三全面排查整治建筑施工领域安全风险隐患，坚决杜绝类似事故发生。要督促企业认真落实中央、省、州安全生产工作部署要求，加强安全培训，严格施工管理，保障项目安全有序推进。

在福泉市和州有关部门负责同志陪同下，洪湖鹏实地察看有关设备运行、安全措施落实情况，

强调要坚持“一矿一策”，精准监测预警瓦斯、水害、顶板等风险，严格班组长管理制度，建立工作回溯制度，切实加强现场管理。有关部门要进一步强化监管，督促企业全面落实责任，加强安全风险隐患排查整治，不断提升企业本质安全水平。

在福泉市御新天地项目、福泉麒麟公园里项目，洪湖鹏详细了解中央安全生产考核巡查发现问题整改情况，举一反三全面排查整治建筑施工领域安全风险隐患，坚决杜绝类似事故发生。要督促企业认真落实中央、省、州安全生产工作部署要求，加强安全培训，严格施工管理，保障项目安全有序推进。

福泉市和州有关部门负责同志参加。

## 我省启动省级防汛四级应急响应

贵州日报讯(记者 黄军) 6月12日，记者从省应急厅获悉，依据《贵州省防汛抗旱应急预案》，经会商研判，省防汛抗旱指挥部决定于6月12日15时启动省级防汛四级应急响应。

据气象部门预报，6月12日午后至13日白天，毕节市中南部、遵义市南部、铜仁市中部、贵阳市、六盘水市、安顺市、黔西南州北部、黔南州中北部、黔东南州中北部将出现中到大雨，局地有暴雨，部分乡镇将出现大暴雨。雷雨过程中，局地还伴有短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气。强降雨覆盖区域山洪、地质灾害、中小河流洪水、城乡积涝等次生灾害

风险较高。

省防汛抗旱指挥部要求，各有关地区和部门要密切关注雨情汛情发展，结合实际适时启动应急响应，严格落实“五有”工作机制，强化会商研判、预警“叫应”和巡查值守，突出抓好山洪、地质灾害和城乡积涝防范应对，严格落实“关、停、撤、转”等临时管控措施。

要紧扣“五个关键环节”和“四个一律”工作要求，果断组织危险区人员转移避险，提前预置救援力量与物资装备，及时开展抢险救援，全力保障人民群众生命财产安全。各地要进一步严格防汛值班值守制度，重要情况第一时间上报。

罗甸

## 灾后生产生活秩序稳步恢复



本报讯(常荣梅) 6月6日8时至7日8时，长顺县遭遇极端持续性强降雨，最大降雨量达269.9毫米，局部乡镇降雨量突破历史极值。强降雨引发道路积水、边坡塌方、城镇内涝、房屋进水等多处险情。

洪水退去，汛情稍有缓解后，长顺县第一时间集结党员干部、应急队伍、志愿者与当地群众，全面开展清淤保洁、排涝除障作业，全力推进灾后恢复重建。

在摆所镇长高村麦翁组，道路被淤泥阻断。村组党员干部带头上阵，志愿者们与当地群众，全面开展清淤保洁、排涝除障作业，全力推进灾后恢复重建。

“灾情发生后，学校第一时间组织了生产自救，目前长顺县民族中学、广顺中学等好多兄弟学校都来帮忙，现在学校的食堂已经全部清理好了，预计本周能够完成所有清理工作。”摆所镇麦翁中心小学校长刘远说。

从6月7日20时至6月8日8时，长顺县各级各部门共转移地质灾害隐患点群众266户616人，转移低洼易涝点、沿河流域群众283户658人，无人员伤亡。当前，全县党员干部正积极开展供电线路和道路抢修、学校操场及沿河受灾房屋清淤等工作，全力以赴帮助群众恢复生产生活。

暴雨袭击让长高村低洼田地庄稼受灾，村民们十分心痛，看到党员干部齐上阵，他们也加入清淤队伍当中，齐心协力共同恢复生产生活秩序。

摆所镇移民小区因降雨出现路面淤泥堆积、部分房屋受损，群众生产生活

受到影响。为及时恢复群众生产生活秩序，长顺县迅速统筹调度各机关部门工作人员下沉一线、集结发力，有序开展清淤除障等灾后恢复工作。

此次降雨致使摆所镇多所中小学不同程度受灾，长顺县教育系统组织500名干部、教师分赴受灾学校，投入灾后重建工作中。在摆所镇营盘中心校，操场淤泥遍布、积水严重，校园设施受损，正常教学秩序受到干扰。为快速清理校园淤泥杂物，大家分工有序、协同作战，对操场、教室、食堂等区域进行全面清理。

“灾情发生后，学校第一时间组织了生产自救，目前长顺县民族中学、广顺中学等好多兄弟学校都来帮忙，现在学校的食堂已经全部清理好了，预计本周能够完成所有清理工作。”摆所镇麦翁中心小学校长刘远说。

从6月7日20时至6月8日8时，长顺县各级各部门共转移地质灾害隐患点群众266户616人，转移低洼易涝点、沿河流域群众283户658人，无人员伤亡。当前，全县党员干部正积极开展供电线路和道路抢修、学校操场及沿河受灾房屋清淤等工作，全力以赴帮助群众恢复生产生活。

此外，引进105个马铃薯新品

长顺

## 干部群众全力开展灾后恢复重建



公安民警积极参与灾区清淤工作