

“以天下之利为利”——中国元首外交的世界情怀与大国气派

【紧接第1版】道出新时代中国心系天下的情怀与大国担当。

希腊，比雷埃夫斯港繁忙而有序，各类船舶穿梭往来。2019年，习近平主席访问希腊时专程来到这里。站在这个曾经深陷困境、后在同中国的合作中重焕生机的港口，习近平主席对希腊员工说：“中国在对外交往中秉持正确义利观。我很高兴得知，在你们困难的时候，中远海运比雷埃夫斯港项目帮了你们。”

“习主席，从您身上我们看到了朋友应有的样子！”时任希腊海运部部长这句话，饱含着对大国领袖的感佩、对中国援手的感念。

从融通各国发展梦想的共建“一带一路”倡议，到共享合作机遇的进博会、服贸会，习近平主席引领中国秉持开放包容、互利共赢理念，为世界发展开辟新路径，为国际合作打造新平台，给各国人民带来实实在在的利益。

“要为人民办实事！”青年时期在陕西梁家河的经历培养出习近平主席不变的信念。

多年后，习近平主席在国际场合多次谈起那段岁月。“我在中国黄土高原的一个小村庄当农民，切身体会到了百姓的稼穡之难和衣食之苦，他们对美好生活的渴望深深印在我的脑海里。”

2014年，习近平主席访问塔

吉克斯坦时出席中塔合作热电厂项目开工仪式。看到当地民众缺电取暖，习近平主席动情地说：“我也经历过困难时期，感同身受”，“真正惠及民生、获得老百姓欢迎的是最好的项目”。

以人民之心为心、以天下之利为利。

从推动中白工业园发展，到关心中老铁路、雅万高铁的建设运行，再到以视频方式出席中企承建的秘鲁钱凯港开港仪式，习近平主席引领新时代中国用一件件看得见、摸得着的实事，书写大国外交的温暖底色。

“现代化道路上一个都不能少，一国都不能掉队。”2024年，在中非合作论坛北京峰会上，习近平主席这样说。

2013年，当选国家主席后的首次出访，习近平主席就前往非洲。在坦桑尼亚，习近平主席首次提出真实亲诚理念和正确义利观。“中非关系最大的‘义’，就是用中国发展助力非洲的发展，最终实现互利共赢、共同发展。”

在习近平主席关心推动下，在非洲这个发展中国家最为集中的大陆上，蒙内铁路建成通车，成为东非经济大动脉；中方提供融资实施的乡村打井工程，让数百万人吃上“放心水”；由中国援建的非洲疾控中心总部拔地而起，助力非洲各国

进一步筑牢公共卫生防线；对53个非洲建交国全面实施零关税……一个个基础设施，一项项民生工程，为非洲人民过上美好生活的梦想插上翅膀。

推动世界各地的民众携手发展，正是习近平主席心中的“天下之大利”。巴基斯坦总理夏巴兹说，习近平主席富有远见，重视民生福祉，不仅带领中国改变了面貌，还致力于让发展成果惠及他国，“十分令人钦佩”。

2023年，习近平主席在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛期间会见太平洋岛国巴布亚新几内亚总理马拉佩，又谈起了菌草技术。

菌草技术是习近平早在福建工作期间就大力倡导和推动的“脱贫利器”。2000年，时任福建省省长的习近平会见来访的巴新东高地省省长拉法纳玛。“我向他介绍了菌草技术，这位省长一听很感兴趣。我就派《山海情》里的那个林占熺去了。”习近平主席后来说。

“己欲立而立人，己欲达而达人”。对摆脱贫困这一全人类共同课题，习近平主席念兹在兹、亲力亲为。“中国草”、“中国稻”、中国技术、中国经验让越来越多国家的人民过上好日子。

在全球工业高度发达的今天，

生态环保事业关系各国人民的福祉和未来。习近平主席着眼人类共同命运，多次强调要“同球共济”，呼吁守护“人类共同的地球家园”。

“如果不是习近平主席的倡议，我们也不会达成《巴黎协定》。”联合国前秘书长潘基文深有感触。《巴黎协定》是全球气候治理进程的重要里程碑，协定从达成、签署，到生效、实施，中国都积极推动、作出历史性贡献。

“这是中国对照《巴黎协定》要求、体现最大努力制定的目标。”2025年，全球气候治理再迎关键时刻。习近平主席在联合国气候变化峰会上宣布中国新一轮国家自主贡献，再次表明中国推动全球绿色发展的诚意和决心。

从参与和引领全球气候治理，到寄语世界儿童播撒绿色希望，再到同各国领导人共商全球生态大计，习近平主席鲜明提出共建地球生命共同体，为人类永续发展提供中国方案。美国生态文明研究院常务副院长安德鲁·施瓦兹说，习近平主席的理念正引领世界迈向“更可持续、更加公平的未来”。

“中国人民不仅希望自己过得

好，也希望各国人民过得好。”习近平主席朴素、真诚的话语跨越山海，吸引着越来越多的同行者、追梦人，坚定迈向更加光辉的未来。

《全国地质灾害防治“十五五”实施方案》公布

新华社北京8月4日电(记者王立彬)“十五五”期间,全国将实施地质灾害综合治理能力提升工程,部署地质灾害工程治理4200余处、排危除险6100余处,实施地质灾害避险搬迁5万处。

根据自然资源部8月4日公布的《全国地质灾害防治“十五五”实施方案》,“十五五”期间将健全完善高效科学的地质灾害防治体系,全面提高基层抵御地质灾害的综合能力,实施地质灾害点和风险区动态调查工程、地质灾害监测预警能力提升工程、地质灾害综合治理能力提升工程,实施“灾害点+风险区”双控管理,提升地质灾害防御响应能力和基层防灾能力,加强地质灾害防治科学理论与技术创新,建设完善“一张图”地质灾害防治子场景。

实施方案划分了“十五五”期

间全国21个地质灾害重点防治区。其中,滑坡、崩塌、泥石流、地面塌陷重点防治区17个,总面积约297万平方千米;地面沉降和地裂缝重点防治区4个,总面积约28万平方千米。实施方案将东南丘陵、西南山区重点防治区进行了细化,增加了雅下水电工程建设、高位远程地质灾害链、燕山—太行山等重点防治区域,体现了近年来重大工程建设、高位远程链式隐蔽性灾害以及北方地区防灾的紧迫性和重要性。

我国地形地貌多样、地质条件复杂,构造活动强烈,加之气候类型复杂多样、极端天气频发、人为工程活动强烈,地质灾害易发、多发、频发。截至2025年底,全国登记入库地质灾害点近28万处,威胁着1148万人和7601亿元财产的安全。

水利部：维持对5省份的洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京8月4日电(记者魏弘毅 何晓)记者4日从水利部了解到,水利部维持对四川、陕西、甘肃、黑龙江、重庆的洪水防御Ⅳ级应急响应;5个水利部工作组正在黑龙江、内蒙古、四川、重庆等地一线协助指导暴雨洪水防御工作。

8月3日8时至4日8时,受降雨及上游来水影响,黑龙江省松花江干流富锦江段及支流呼兰河,内蒙古额尔古纳河支流根河,陕西汉江支流蜀河、丹江支流银花河,重庆长江上游沿江支流桃花溪、龙河,云南怒江支流永康河、澜沧江

支流南碧河、金沙江支流马马河,广西浔江支流百合河,新疆伊犁河支流木扎特河等19条河流发生超警洪水,最大超警幅度0.35米,其中呼兰河发生2026年第1号洪水。

根据24小时降雨预报,水利部向山西、黑龙江、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、重庆、四川、贵州、云南、陕西、新疆等14省份发出“一省一单”靶向预警,通报强降雨覆盖范围县(市、区)名单、水库名单、山洪灾害风险区域及点位,提醒做好水库和淤地坝安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作。

自动驾驶系统安全要求国标发布

据新华社北京8月4日电(记者唐诗凝 周圆)记者4日从工业和信息化部获悉,《智能网联汽车 自动驾驶系统安全要求》(GB 44721—2026)强制性国家标准近日获批发布,拟于2027年7月1日起正式实施。

该标准适用于搭载L3级(有条件自动驾驶)和L4级(高度自动驾驶)系统的M类和N类车辆,不适用于自动泊车系统。标准立足产业与监管实际,兼顾技术可行性、产业适配性与落地实操性,构建了维度完整、要求清晰的安全要求体系,为自动驾驶产品明确统一的安全准入基线。

标准要求健全企业全生命周期安全保障机制,从源头降低系统潜在风险,并明确车辆制造商应在研发验证过程中组织开展仿

真、场地及道路试验。同时,标准强化系统动态驾驶任务执行能力,规范人机交互与用户告知要求,防范误用滥用风险。其中,自动驾驶系统的激活和退出过程应安全,并明确各状态信息及信号提示规范;对于L3级系统,还应具备驾驶人接管能力监测功能。此外,标准完善了多维度检验检测方法,保障落地实施。

下一步,工业和信息化部将扎实做好标准的宣贯解读与实施执行,强化智能网联汽车产品准入管理,保障自动驾驶系统安全合规应用;持续完善自动驾驶试验方法、安全事件数据交互与管理系统等配套标准,加快构建完善的智能网联汽车监管体系,加速自动驾驶技术产业化规模化进程,引领我国智能网联汽车产业高质量发展。

国家邮政局依法对申通快递有限公司立案调查

新华社北京8月4日电 记者4日从国家邮政局获悉,今年以来,使用“申通快递”商标、字号、快递运单经营快递业务的企业多发生产安全事故,场所内多次被检查发现生

产安全事故隐患。申通快递有限公司对申通快递相关企业安全生产管理缺位,未按规定实行安全保障统一管理,国家邮政局依法对申通快递有限公司进行立案调查。

深耕物种调研 夯实保育基础 浙海大学子开展义乌小鲵专项调研



调研团在野外徒步勘查。

为深入掌握义乌小鲵物种特性与原生栖息环境现状,完善珍稀两栖动物保护调研的实地数据体系。2026年7月21日,由浙江海洋大学学生组成的“千岛寻珍,蔚蓝守望”舟山海域旗舰保护动物调研团前往定海白龙潭景区开展专项调研活动,他们围绕着“义乌小鲵物种认知与栖息地环境勘查”主题进行全方位探索。

上午,调研团全体成员抵达白龙潭景区义乌小鲵专题展览馆,馆

方通过仿真生态模型、图文展板等多元展陈形式,完整再现了义乌小鲵从卵到成体的全生命周期过程,为团队补充了系统的物种理论认知。经过现场工作人员的讲解,团队成员结合本次珍稀物种调研方向,重点了解了义乌小鲵的生长发育阶段、物种栖息习性性与区域保护工作进展等核心内容。

参观结束后,调研团成员沿白龙潭景区内溪流步道开展野外徒步勘查,实地踏勘义乌小鲵的典型栖

息生境,涵盖山涧溪流、自然水潭与林下腐殖质层等核心区域。勘查过程中,他们对水体清澈度、周边植被覆盖状况、区域人为干扰痕迹进行逐项观测,同步记录相关环境指标,完成野外实地数据的采集整理。

“此次专项活动既让我们系统建立了对义乌小鲵物种特性的完整认知,学习了珍稀两栖动物野外生境的标准化勘查方法,也获取了目标物种栖息的一手实地资料,为后续深化珍稀物种保护研究、完善区域生态调研体系提供了坚实的数据支撑。”活动负责人这样说道。

据了解,舟山海域旗舰保护动物调研团是一支由浙江海洋大学学生组成的暑期社会实践调研团。团队聚焦海洋生态保护领域,以“舟山近岸旗舰海洋物种保护网络建设”为核心课题,致力于通过扎实的实地调研与科学的数据分析,为地方海洋生物多样性保护贡献青年智慧与实践力量。这个暑假13名成员是来自该校海洋科学专业大二

(张宁笙 李杨)

甘浙特高压工程 稳步推进

8月4日,安徽送变电工程有限公司施工人员在高空进行跨长江输电塔施工作业(无人机照片)。

盛夏时节,在位于安徽芜湖无为市高沟镇的“西电东送”重点工程——甘肃—浙江±800千伏特高压直流输电工程长江大跨越北岸输电塔建设现场,建设者们避开高温时段错峰作业,在保障安全的前提下,稳步推进重点工程建设。

甘浙特高压工程是国家电力发展规划重点项目,起于甘肃省武威市,止于浙江省绍兴市,全长2370公里,投运后每年可向浙江输送电量超360亿千瓦时。

新华社发(赵献富 摄)



8月需重点关注哪些极端天气

据新华社北京8月4日电 记者 刘诗平

8月通常气温高、降水多,极端天气频繁。今年8月,哪些地方易受极端强降水、高温干旱和台风影响?发展快、强度强的厄尔尼诺事件会否助长极端天气发生?国家气候中心副主任贾小龙4日在中国气象局举行的新闻发布会上对此进行了预测。

贾小龙说,根据8月气候趋势预测,需重点关注和防范多地出现阶段性极端强降水、台风登陆或影响我国沿海地区,多地出现高温热浪天气,以及内蒙古西部、西北地区中

部、新疆北部和东部等地气象干旱。

贾小龙预计,8月我国东北地区、华北东部、华北大部、华中南部、华南、西南地区南部、西藏东南部、新疆西部等地降水将较常年同期偏多,存在阶段性暴雨洪涝、强对流天气风险,需持续加强防范局地强降水引发的中小河流洪水、水库超警、山体滑坡、泥石流等次生灾害,尤其加强山区及地质灾害隐患点的巡查排除。

“8月,预计我国有6次明显降水天气过程,发生的时段分别为3日至6日、8日至10日、12日至15日、18日至21日、24日至25日、

30日至31日。”贾小龙说。

8月为台风活跃期,预计有2至3个台风登陆或明显影响我国,接近常年同期(2.3个)。台风强度整体偏强,预计对华南、华东沿海造成风雨影响,同时存在较强台风北上深入华北、东北地区的风险。沿海地区需备足防风防涝物资,严防山洪和地质灾害、海水倒灌及城市暴雨积涝。

高温热浪风险方面,预计8月华北南部、华东、华中中南部、西南地区东部、西北地区南部、新疆等地出现阶段性高温热浪风险较高,相关地区需做好防暑降温、户

关于开展2026年度重点车辆驾驶人交通安全教育工作的通告

为深入推进道路交通事故预防工作,加强重点车辆驾驶人交通安全源头管理,预防和减少道路交通事故,根据《浙江省实施<中华人民共和国道路交通安全法>办法》第二十九条规定,决定自2026年8月17日至2026年12月31日对全市公路营运载客汽车、危险化学品运输车、校车等驾驶人组织开展2天的交通

安全教育学习工作。

驾驶人报名、学习相关事宜可咨询宁波市交通安全教育学校。咨询电话:81983813(报名)、81983811(学习)。

宁波市公安局交通管理支队
2026年8月5日

关于退还物业保修金事项的公示

戎家2号地块(万科樟叙里)项目由宁波万江置业有限公司开发建设,保修期已满8年,我中心现收到该公司要求退还物业保修金的书面申请(保修金余额本金:3409108.94元)。根据《浙江省住宅物业管理条例》《宁波市住宅小区物业管理条例》和《关于物业保修金退还有关事项的通知》等相关规定,现将有关事项进行公示,公示期为一个月(2026年8月5日至2026年9月4日),无异议的,将退还该项目的物业保修金。

公示期限内业主、业主委员会、属地街道、社区居民委员会或者物业服务企业(未成立业主委员会或者未聘物业服务企业的为社区居民委员会,下同)等对物业保修相关事项有异议的,应当以书面形式向联系单位(即保修金管理机构:宁波市鄞州区物业和住房维修资金管理

理中心)提出。书面异议应当载明不予退还保修金的理由、异议人姓名(名称)及联系方式等内容。业主有异议的,应同时抄送业主委员会及物业服务企业。业主委员会、物业服务企业、街道、社区无异议的,应当在公示期限届满后出具无异议的书面证明。书面异议内容,由建设单位和异议人通过协商、诉讼、仲裁、共同委托第三方鉴定等方式解决异议。

联系单位:宁波市鄞州区物业和住房维修资金管理
中心
联系地址:鄞州区惠风东路278号309室
联系人:周老师89296703
宁波市鄞州区物业和住房维修资金管理
中心
2026年8月5日