

筑牢“防火墙” 织密“保护网”

——我国网络安全工作取得积极进展

9月9日至15日，以“网络安全为人民，网络安全靠人民”为主题的2024年国家网络安全宣传周将在全国范围内统一开展，通过多样的形式、丰富的内容，助力全社会网络安全意识和防护技能提升。

没有网络安全就没有国家安全。近年来，在习近平总书记关于网络强国的重要思想指引下，我国网络安全政策法规体系不断健全，网络安全工作体制机制日益完善，网络安全保障体系和能力建设加快推进，为维护国家在网络空间的主权、安全和发展利益提供了坚实保障。

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出“加强网络安全体制建设，建立人工智能安全监管制度”等一系列新任务新要求，为新时代网络安全工作指明前进方向。

治网之道，法治为上——近年来，我国网络安全领域顶层设计加快推进。

颁布实施网络安全法、数据安全法、个人信息保护法、《关键信息基础设施安全保护条例》等法律法规，出台《网络安全审查办法》《生成式人工智能服务管理暂行办法》《汽车数据安全若干规定（试行）》《数据出境安全评估办法》等规章制度，制定实施《党委（党组）网络安全工作责任制实施办法》《互联网政务应用安全管理规定》等办法规定。

建立关键信息基础设施保护、数据安全、个人信息保护、网络安全审查、云计算服务安全评估等一批重要制度，发布380余项网络安全领域国家标准，基本构建起网络安全政策法规体系的“四梁八柱”。

强网之道，人才为重——2024年1月，新一期一流网络

安全学院建设示范项目高校名单公布，16所高校入选。

一流网络安全学院建设示范项目自2017年实施以来，通过建立健全网络安全创新人才培养体系、创新网络安全教育技术产业融合发展模式，成为我国加强网络安全人才培养的生动注脚。

网络空间的竞争，归根到底是人才竞争。近年来，有关部门积极推动加快网络安全学科建设和人才培养进程。

2016年，六部门联合印发《关于加强网络安全学科建设和人才培养的意见》，推动开展网络安全学科专业和院系建设，创新网络安全人才培养机制。目前，全国已有90余所高校设立网络安全学院，200余所高校设立网络安全本科专业。

以人才为先机、以产业为抓手，各地创新打造网络安全高地。加快推进国家网络安全人才

与创新基地建设，一批网络安全学院和网络安全企业整体入驻、落户；国家网络安全人才与创新（福州）基地探索“政产学研用”六位一体的协同创新发展模式。加强国家网络安全教育技术产业融合发展试验区建设，北京市海淀区着力打造网络安全公共服务平台，探索创新区域网络安全“急救+会诊+体检”等公共服务模式；陕西西安雁塔区组建网络安全创新联合体，打造网络安全人才培养和创新高地……

我国网络安全人才培养进程不断加快，技术能力稳步提高，产业体系快速发展，人才培养、技术创新、产业发展的良性生态正在加速形成。

安网之道，人民为本——互联网通达亿万群众，连接党心民心。

从深入开展邮政快递、房地产等重点行业领域网络安全和

个人信息保护专项检查，到持续推进汽车数据安全合规专项工作，再到深化App违法违规收集使用个人信息专项治理，严厉打击非法买卖个人信息、侵犯公民隐私、电信网络诈骗等违法犯罪活动……一系列务实举措，有力保障广大人民群众合法权益。

自2014年以来，我国连续举办国家网络安全宣传周，以通俗易懂的方式宣传网络安全理念、普及网络安全知识、推广网络安全技能，让“网络安全为人民，网络安全靠人民”的理念深入人心。

网络无边，安全有界。在全社会的共同努力下，网络安全“防火墙”愈加牢固、“保护网”越织越密，亿万民众在网络空间享有更多获得感、幸福感、安全感。

新华社北京9月7日电
新华社记者王思北

中美商贸工作组举行第二次副部长级会议

新华社北京9月7日电 记者7日从商务部获悉，商务部国际贸易谈判代表兼副部长王受文当天与美国商务部副部长拉戈在天津共同主持召开中美商贸工作组第二次副部长级会议。双方围绕落实两国元首旧金山会晤重要共识，就各自关心的政策问题以及两国工商界提出的具体商业问题进行专业、理性、务实的沟通。

中方重点就美对华301关税和造船等产业301调查、泛化国家安全、制裁中国企业、双向投资限制、美对华贸易救济、中国企业在美不公平待遇等表达关切，强调厘清经贸领域的国家安全边界有助于稳定企业合作预期，反对以“产能过剩”等为借口实施贸易投资限制措施。

双方同意，将为各自举办的贸易投资促进活动提供必要支持；在跨境数据流动、检验检疫、医疗健康和妇女健康、医疗器械、清洁能源等领域保持沟通；继续推动中美企业合作对接项目并增设项目办公室；在二十国集团、亚太经济合作组织等机制下加强合作。两国商务部愿与中美企业保持沟通，听取企业意见。

中央网信办、工业和信息化部、财政部、国家医保局、国家药监局等部门代表参会。

以军轰炸加沙多地造成17人死亡

新华社加沙9月7日电（记者黄泽民 李军）据巴勒斯坦通讯社7日报道，以色列军队当天轰炸加沙地带多地，共造成17人死亡。

报道说，在加沙地带北部，以军轰炸杰巴利耶地区一所学校，导致8人死亡、15人受伤。在加沙地带中部，以军轰炸努赛赖特难民营和布赖杰难民营，共造成9人丧生。

以色列国防军7日发表声明说，根据情报，以空军精确打击加沙地带北部一所学校内的哈马斯指挥中心。哈马斯武装人员利用该指挥中心策划并实施针对以方的袭击。

据巴勒斯坦加沙地带卫生部7日发布的数据，去年10月新一轮巴以冲突爆发以来，以色列在加沙地带的军事行动已造成近4.1万巴勒斯坦人死亡，逾9.4万人受伤。

美国宣布再向乌克兰提供2.5亿美元军援

新华社华盛顿9月6日电（记者颜亮）美国国防部6日发表声明，宣布向乌克兰提供价值2.5亿美元的额外军事援助，以满足乌方的安全和国防需求。

声明说，这项军事援助将从国防库存中划拨，其中包括防空导弹、火箭炮系统和火炮弹药、反坦克武器、装甲车等。

近期，乌克兰持续向拜登政府施压，要求进一步解除乌克兰使用美制远程武器攻击俄罗斯境内目标的限制。据美国媒体统计，自乌克兰危机2022年2月升级以来，美国已向乌克兰提供价值约560亿美元军事援助，援乌武器的先进程度、破坏力逐渐提高。

多部门会商部署重点地区应对台风“摩羯”

新华社北京9月7日电（记者周圆）记者7日从应急管理部获悉，台风“摩羯”虽已过境海南、广东，但仍维持超强台风强度，致灾风险高，对我国的影响以及造成的灾害还在持续。国家防总当日针对云南启动防汛四级应急响应，国家防总办公室增派1个工作组赴云南加强指导。

国家防总办公室、应急管理部7日滚动组织气象、水利、自然资源等部门联合会商，视频调度海南、广东、广西、云南等重点省份情况，安排部署海南、广东受损交通、电力、通信等抢修抢通和受灾群众救助工作，督促相关地区做好危险区群众转移避险和抢险救援准备工作。

应急管理部有关负责人在会商中表示，要统筹多方力量，全力开展搜救解困和险情处置，迅速进行交通、电力、通信等抢修工作，着力抓好救灾救助工作；防范次生灾害，把山洪、地质灾害、中小河流洪水和中小水库作为防范重点，进一步加大巡查力度，做好风险研判；突出抓好暴雨短临预报预

警，落实预警响应联动机制和直达基层责任人的临灾预警“叫应”机制；加强信息发布，及时回应社会关切。

此外，国家防总当日将针对海南、广东的防汛防风应急响应调整为四级，继续维持针对广西的防汛防风三级应急响应。前期派出的2个国家防总联合工作组和1个国家防

总办公室工作组继续在广东、海南、广西等省份一线协助指导。应急管理部组织翼龙无人机靠前驻防，做好灾情侦察和应急通信保障准备；综合运用卫星遥感、灾害损失模型综合评估等方法手段，开展灾害损失预评估；运用铁塔及通信大数据实时监测重点区域电力通信情况。

两部门紧急预拨2.7亿元重点支持海南、广东等地做好防汛防风应急抢险救灾工作

新华社北京9月7日电 记者7日从财政部了解到，针对超强台风“摩羯”及其暴雨洪涝灾害，财政部、应急管

理部当日紧急预拨2.7亿元中央自然灾害救灾资金，重点支持海南、广东、广西、云南等省（区）做好防汛防风

风、抗洪抢险救灾工作，用于搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整

治、倒损民房修复等，尽最大努力减少伤亡，最大程度减轻灾害影响，保障人民群众生命财产安全。

广东累计转移72万多人防御台风“摩羯”

新华社广州9月7日电（记者田建川）记者从广东省防汛防旱防风总指挥部获悉，为防御11号台风“摩羯”，截至7日11时，广东省累计转移人员729954人，其中湛江、阳江、江门、茂名四市累计转移621269人。

台风影响期间，湛江、茂名、阳江、江门四市先后实行全面“五停”（停课、停工、停产、停运、停业），广州、珠海、东莞、深圳、中山、佛山、肇庆、惠州8市采取部分“五停”措施。7日，各地市陆续解除“五停”措施。

在应急抢险救援力量方面，目前，湛江、阳江、江门、茂名共有1627支救援队伍，共34414人和22073台（套）装备。

广东省气象台监测，5日夜以来，粤西出现了暴雨到大暴雨，其中雷州半岛出现了特大暴雨，湛江徐闻县下桥镇录得全省最大累积雨量415.6毫米。广东省气象台预报，7日夜间起，粤西地区风雨明显减弱。9日至10日，广东省以多云为主，有分散性阵雨。



海南文昌：灾后恢复工作加紧展开

9月7日，在海南省文昌市翁田镇，工程车辆在疏通道路。

记者从海南省气象局获悉，截至7日8时，今年第11号台风“摩羯”的十级和十二级风圈已完全离开海南岛。目前海南各地各部门全力抢修基础设施，保障经济社会运行和群众生活恢复。

新华社记者 张丽芸 摄

泥石流

如何避险

迅速转移到安全高地，不要在低洼的谷底或陡峻的山坡下停留。
向与泥石流方向垂直的两侧山坡上面逃生。



洪涝

如何避险

冷静观察水势、地势，若洪水进屋，关掉电闸迅速向附近高地转移。
抓住有浮力的物品（如木盆、木板等），必要时爬上高树暂避，寻求救援。
不可游泳逃生，不可攀爬带电的电线杆、铁塔、土坯房屋顶等，远离下水井盖。
内涝涨水时，弃车逃生；被困在车内时，找可用工具敲碎车窗逃生。
洪涝过后，注意防止传染类疾病。



山体滑坡

如何避险

不要进入或通过有警示标志的滑坡危险区。
处于滑坡体前缘，或在滑坡体上部感受到地面有变动时，迅速向山坡两侧逃生。
处于滑坡体中部无法逃离时，找寻坡度较缓的开阔地停留，不要靠近房屋、围墙、电线杆。



崩塌

如何避险

连续降水后不要在山谷陡崖下停留。
处于崩塌底部时，迅速向两侧逃生。
处于崩塌体顶部时，迅速向崩塌体后方或两侧逃生。

