

习近平会见联合国教科文组织总干事阿纳尼

新华社北京5月12日电（记者 温馨）5月12日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见联合国教科文组织总干事阿纳尼。

习近平指出，联合国教科文组织为增进各国人民相互了解信任、推动不同文明交流互鉴作出了重要贡献，也为改革完善全球教育、科学、文化治理发挥了积极作用。中方积极支持联合国教科文组织工作，双方共同为维护和世界和平、促进全球发展做了很多事情。中方愿同联合国教科文组织深化战略合作，更好造福世界各国人民。

习近平强调，当前，和平、发展、合作、共赢的时代潮流没有变，但冷战思维、霸权主义、单边主义卷土重来，全球治理走到新的十字路口。中方始终坚定践行真正的多边主义，支持和维护联合国权威，支持联合国教科文组织在全球治理中发挥重要作用。中方愿同联合国教科文组织一道落实好四大全球倡议，让各国人民共享教育、科学、文化发展成果，更好应对人类社会面临的共同挑战，携手推动构建人类命运共同体。双方要深化人工智能、开放科学、数字教育等合作，倡导尊重世界文明多样性，推动不同文明相互尊重、和谐共处，加强同全球南方国家合作，推动文化遗产保护和文明交流互鉴。

阿纳尼表示，很荣幸作为联合国教科文组织总干事首次对中国进行访问。我期待团结各成员国，倡导对话合作、促进相互理解、增进文明互鉴，建设服务人类的联合国教科文组织。感谢中方长期以来对联合国教科文组织的大力支持，习近平主席2014年到访时发表的重要演讲我们至今记忆犹新。联合国教科文组织期待继续同中方加强协作，提升全球教育文化水平，促进科技交流，深化人工智能合作，共同落实四大全球倡议，增进全人类福祉。

王毅参加会见。

（上接第1版）今年是中文建交35周年。面对变乱交织的国际形势，双方要以构建中文命运共同体为引领，加强战略沟通，深化务实合作，为地区和平稳定注入更多正能量。

习近平强调，今年是中国“十五五”开局之年，文莱正朝着“2035宏愿”奋进，双方要以此为契机，推动中文合作迈上新台阶。一是要做高度互信的战略伙伴，继续坚定相互支持，统筹推进各领域交流合作。二是要做互利共赢的发展伙伴，推进重大旗舰合作项目，拓展人工智能、数字经济等新兴领域合作。三是要做相知相亲的文明伙伴，共同践行全球文明倡议，密切人文交流，打造民心相通新亮点。四是要做全球治理的合作伙伴，同东盟国家一道，推动构建更为紧密的中国—东盟命运共同体，把本地区建设成为百年变局中和平稳定和繁荣发展的示范高地。

比拉转达哈桑纳苏丹对习近平主席的诚挚问候。比拉表示，中国是文莱长期的朋友，两国人民友谊深厚。文方坚定奉行一个中国政策，愿同中方共同推进两国元首确定的构建命运共同体愿景，深化战略合作伙伴关系，保持密切高层交往，加强贸易投资合作，造福双方人民。在习近平主席英明领导下，中国经济社会发展取得重大成就，脱贫成果举世瞩目。相信中国将成功实施“十五五”规划新蓝图，取得更大发展。中国为促进世界和平稳定、维护多边主义和国际秩序发挥了关键作用，文方高度赞赏习近平主席提出的构建人类命运共同体理念和全球治理倡议。东盟—中国全面战略伙伴关系为地区带来福祉，文方期待同中方密切配合，深化东盟和中国合作，维护地区繁荣和稳定。

王毅参加会见。

打好灾害防范“主动仗”

——第18个全国防灾减灾日一线见闻

今年5月12日是第18个全国防灾减灾日，主题是“人人讲安全、个个会应急——提高防灾减灾救灾能力”。记者了解到，各地各部门突出事前预防，打好灾害防范“主动仗”，多措并举提升防灾减灾救灾能力。

5月11日，深圳市福田区南园街道滨江社区滨江新村小区启动了今年的第三次防汛应急演练，5分钟之内，物业工作人员完成了地下车库防汛挡板的安装和封堵。与平日不同的是，参加演练的工作人员胸前都挂着一张印有处置流程和应急人员联系方式的防汛安全处置“明白卡”。“有了这张卡，照着操作就能守住安全底线。”社区书记刘艳媚说。

这款防水密封、小巧便携的卡片，是深圳2023年“9·7”特大暴雨后，深圳市城市公共安全技术研究院联合社区为小区量身打造的防汛“掌中手册”，也是深圳立足韧性城市建设，推动基层应急治理从“被动应对”向“主动预防”转变的生动实践。

“明白卡”背后，是一整套防汛预案。“工程措施是刚性保障，应急管理是柔性支撑，二者融合便是城市韧性。”深圳市应急管理局防灾减灾处处长王常效表示，滨江新村的试点做法已形成可复制、可推广的小区防汛经验。目前深圳正聚焦低洼易涝区域地下空间防汛工作，在坪山六和城等开展了商场、物业小区等多主体管理的地下综合体防汛体系建设试点，完善全市地下空间防汛体制机制。

防灾减灾是确保电网在极端天气、自然灾害等突发情况下能够持续稳定运行，从而保障电力供应安全的重要手段。

5月12日，国网东营市河口区供电公司应急指挥中心内，一场模拟配电室突发火灾的现场处置方案演练正紧张有序开展。这是该公司检验“一套预案、一张网络、一支队伍”防灾减灾体系的常态化练兵，也是“人人讲安全、个个会应急”从口号走向实践的生动实践。

针对台风、暴雨、冰冻、地震等不同类型灾害，国网东营市河口区供电公司制定了覆盖全面的专项应急预案。在本次演练中，工作负责人到达配电室后，立即组织排水封堵，检查低水位电缆沟、端子箱等设备运行情况，及时向调度和应急值班汇报灾情，并按指令调整设备运行方式。同时，安排专人密切监测水势，当水位上涨危及安全时，果断指挥人员采取停电措施后撤离，整个过程有条不紊。

防灾减灾，关键在“防”。地处冀鲁豫三省交界的山东聊城，既是“外电入鲁”的重要通道，也是华北电网与山东电网互联互通的关键纽带，过境特高压线路点多、线长、面广，且穿越大量农业产区，地膜、棚膜等异物随风飘挂线路，给电网防灾减灾带来不小挑战。

“我们整合X波段雷达监测、可视化AI识别、无人机智能巡检等，构建起‘空地’立体智能防护体系。”国网聊城供电公司输电运检中心主任赵金辉说，这相当于给输电线路装上了“智慧大脑”，彻底改变了过去“人工爬塔、肉眼排查”的传统模式，实现隐患早发现、早预警、早处置。同时，国网聊城供电公司还联动沿线乡镇、农户，开展电力安全宣传进田间、进村庄活动，形成“政企联动、全民参与”的防灾减灾格局。如今，聊城过境“外电入鲁”核心通道隐患处置效率提升90%以上，有效守护了能源“大动脉”的安全

稳定运行。

在江西的田间地头，农业防灾减灾正从“被动应对”转向“主动预防”，为粮食安全筑牢屏障。

“以前农田基建条件差，遇上旱情时，七八台抽水机连轴转，都赶不上庄稼‘喝水’的速度。忙活一年，亩产才1000斤出头。”江西宜春上高县徐家渡镇种粮大户王发根说，这片田曾因灌溉设施老化、供水不稳，防灾减灾能力弱，产量始终上不去。上高县统筹实施灌排设施配套、田块整治等综合治理，修建标准化灌溉渠道，完善供水管网。王发根流转的700多亩地不再担心“吃不饱”，最高产的稻田亩产能达到1400斤。

农业防灾减灾，既要减轻灾害损失，更要注重事前预防。在江西省南昌市南昌县蒋巷镇大田农庄，早稻田里立着的农情监测站集成了风速仪、光照强度测定仪、高清摄像头等多个传感器。

“多亏这些5G智慧农情监测站，我们坐在办公室就能实时掌握田块温度、湿度、墒情等信息。”种植基地负责人李科明介绍，农情监测站会采集数据并定时传至后台进行大数据比对分析，帮助农户提前研判气象灾害、病虫害等风险，做到早发现、早预警、早防范。

从城市社区到能源动脉，从田间地头到应急一线，防患于未然，方能安澜于日常。这既是各地提升防灾减灾救灾能力的生动注脚，也是“人人讲安全、个个会应急”的基层答卷。

新华社记者 毛思倩 贾云鹏 熊家林（新华社北京5月12日电）

全国防灾减灾日暨宣传周主场活动举行

据新华社南昌5月12日电（记者 黄韬铭、姚子云）今年5月12日是第18个全国防灾减灾日，主题是“人人讲安全、个个会应急——提高防灾减灾救灾能力”。记者从应急管理部获悉，全国防灾减灾日暨防灾减灾宣传周主场活动12日在江西省南昌市举行。

本次活动以“一堂课、一场致敬、一次体验”为主线，通过开展全民安全公开课、宣讲防灾避险感人事迹、模拟体验应急场景等形式，进一步普及防灾减灾知识，增强公众防灾避险意识和自救互救能力。活动现场，12名全国基层防灾避险优秀代表受到表彰，并向全社会发出“人人讲安全、个个会应急，筑牢防灾减灾救灾人民防线”的倡议。

中央网信办明确短视频发布必经内容标注

新华社北京5月12日电 记者12日获悉，中央网信办近日部署指导网站平台规范短视频内容标注，明确必须设置的标签种类和标注位置，将内容标注设为短视频发布必经环节，发布者必须从“必选标签”中选择一项，才能发布短视频，并对存量短视频回溯和补充标注提出要求，推动发布者对自己的内容负责，进一步压实网站平台内容审核责任。

据了解，针对部分短视频内容来源不清、真假难辨、混淆视听等突出问题，今年以来，中央网信办全面部署推进规范短视频内容标注工作，1月以来，指导网站平台深入清理虚假摆拍等违规短视频52万余个，严惩违规账号6.8万余个。中央网信办网络综合治理局负责同志介绍，此次规范短视频内容标注，明确了网站平台必须设置与短视频内容真实性紧密相关的6类“必选标签”，包括“含有虚构演绎内容”“含有AI生成内容”“含有营销信息”“内容为转载”“内容为个人观点”和“无需标注”。真实生活记录类短视频可选择“无需标注”标签，该标签不在短视频页面呈现。

同时，加强标注审核，指导网站平台对新增短视频标注情况进行巡检，对存量短视频进行分批回溯，对未标注或未正确标注的，进行补标或纠正，并对相关发布者进行教育提示警示，推动实现短视频内容应标尽标。

中央网信办网络综合治理局负责同志表示，规范短视频内容标注是一项长期工作，不仅要标注，更要“标得准”。下一步，中央网信办将加大对网站平台的指导督促和监督检查力度，对未按要求进行标注的账号和主体责任落实不力的网站平台，依法严惩并公开曝光。



5月11日，在黑龙江北大荒农业股份有限公司八五六分公司一处水田，种植户在进行插秧作业（无人机照片）。近日，“北大仓”黑龙江省自南向北陆续进入水稻插秧的“黄金季”。从三江平原到松嫩腹地，广袤的黑土地上，水光潋滟，人机穿梭，一首生机勃勃的“插秧进行曲”正在奏响。新华社发（黄永兴 摄）

绷紧防汛安全弦

5月12日是全国防灾减灾日，今年主题聚焦提高防灾减灾救灾能力。当前，南方多地已现强降雨，全国陆续入汛，雨情水情瞬息万变，必须绷紧防汛安全弦，下好先手棋、打好主动仗，以万全准备迎接汛期大考。

据预测，今年汛期我国区域性阶段性旱涝明显，旱涝并重。台风活跃季节较常年偏早，盛夏有台风北上登陆或严重影响我国沿海地区的风险。从往年情况看，个别地区极端天气和突发灾情时有发生，给人民群众生命财产安全造成较大损失。面对复杂防汛形势，要坚决克服轻敌、麻痹、侥幸心理，拿出真策实招，立足最不利情况，向最好结果努力。

安全度汛，基础在防，关键在早。风险隐患排查要抓细抓小，既紧盯江河堤防、水库塘坝、山洪地质灾害隐患点、城市低洼易涝区等重点部位，也要关注常规隐患点之外的“盲区”，确保风险可知可控。预案演练要真管用，杜绝形式主义，紧贴实战场景完善处置流程，重点补

强县乡基层防汛一线处置能力。人力物力要素备得足，重要岗位配备经过风雨的“老把式”，确保关键时刻拉得出、顶得上、打得赢。

防汛是环环相扣的系统工程，必须坚持全局统筹、协同联动。把现代科技手段嵌入防汛备汛、防灾减灾全过程，依托遥感监测、大数据分析等“智慧大脑”实时研判风险，拉长预警预报的“提前量”，跑出响应的“加速度”。各部门攥指成拳、群策群力，坚持严谨、科学、周全、精细，进一步完善信息共享、协同响应等机制，更好实现风险预警到应急处置高效联动、密切衔接，让防汛安全堤坝更加完备、坚固。

防汛救灾，责任如山。将人民至上、生命至上理念贯穿始终，将责任压实到每个环节，用严实举措守牢关口，全力守护人民群众生命财产安全，才能在风雨大考中交出合格答卷。

新华社记者 向志强（新华社北京5月12日电）

我国成功发射千帆极轨09组卫星

新华社太原5月12日电（李国利、李震）5月12日19时59分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将千帆极轨09组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第642次飞行。

高速夜间追尾事故多 交管局发布行车提示

新华社北京5月12日电（记者 孙鹏程）针对近期接连发生的高速公路夜间多人死伤道路交通事故，公安部交管局5月12日提示广大驾驶人，夜间高速行驶要集中精力、谨慎驾驶。

公安部交管局披露，5月7日0时5分许，一辆重型半挂车沿京哈高速由东向西行驶至河北秦皇岛附近时，追尾前方一辆刚从应急车道驶入行车道低速行驶的小客车，造成3人死亡、2人受伤。

5月7日0时25分许，一辆小客车沿大广高速由南向北行驶至北京大兴永定河大桥附近时，追尾前方排队行驶的重型半挂车，造成4人死亡、1人受伤。

5月8日21时33分许，一辆重型半挂车沿五毫高速由西向东行驶至安徽省亳州市谯城区附近路段时，追尾前方因接打电话停在行车道的小客车，造成4人死亡、3人受伤。

公安部交管局提示，夜间高速公路行车驾驶人容易疲劳，反应时间延长，加之视线受限，事故易多发。夜间高速行驶时，要集中精力，时刻注意前后方车辆，做到“控制车速、保持车距、合理用灯、谨慎变道”，切勿疲劳驾驶、分心驾驶、低速行驶。

从匝道、服务区以及应急车道、紧急停车带驶入高速公路行车道时，要提前观察后视镜，打开转向灯，在不妨碍行车道车辆正常行驶的情况下加速驶入。驶出高速公路时，要提前并入最右侧车道，打开转向灯，减速驶出；若错过出口，要继续前行至下一个出口再掉头返回，切勿急刹、倒车或逆行。



这是5月8日凌晨在黑龙江省齐齐哈尔市拍摄的“银河之眼”（拼接照片）。近日，“银河之眼”现身夜空。每年3月至6月，银河会化作一道壮美的拱桥横跨天际。当月亮运行至“银河拱桥”正下方，恰巧组成一只“大眼睛”，这种视觉现象被天文爱好者称作“银河之眼”。新华社发（王勇刚 摄）