

## 要闻

习近平分别会见文莱王储比拉、联合国教科文组织总干事阿纳尼  
推动中文合作迈上新台阶 推动不同文明交流互鉴

(上接第一版)

比拉转达哈桑纳尔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。

新华社北京5月12日电(记者温琴)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,双方共同为维护和促进世界和平、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。

AI分钟级出图 无人机精准灭火  
防灾减灾亮出“十八般武艺”

据新华社南昌5月12日电(记者黄韬铭 姚子云)步入移动式VR灾害模拟体验站,群众在安全指导下使用模拟灭火装置和训练绳索进行沉浸式避险技能实操;赣派马头墙、北宋福寿沟等古代防灾减灾技艺与多灾种智能监测预警终端、灭火无人机等空一体的现代技术装备共同展出,古今防灾减灾智慧得以交融传承……5月12日,全国防灾减灾日暨防灾减灾宣传周主场活动在江西省南昌市举行,吸引不少群众前来参加。

除了主场活动上展出的新装备技术,近年来,我国防灾减灾领域还有不少“新把式”。

在北京市房山区长沟镇,5座平急两用的“高地堡垒”引人注目。步入其中可看到,生活物资、照明设备、应急电源、医疗物资一应俱全,至少能保证受灾群众24小时生活需求。

这是该镇盘活村委会、村集体公共用房等现有资源,为群众打造的“安全应急屋”。平时是村民的活动场地,应急时迅速切换为群众避险安置地。

“遭遇重大灾害,特别是断路、断电、断网情况下,外部救援力量难以快速抵达。让群众迅速转移到既安全又有保障的避难场所,能有效减少伤亡。”长沟镇副镇长刘思亮说,镇里还将联合有关部门开展应急演练,以“高地堡垒”为依托,提升防灾避险和应急保障能力,努力实现“平时有用、急时管用”。

得益于AI发展,开展抗震救灾工作能以以往更加精准高效。

输入指令,即可快速生成特定区域震中分布图,并包含行政边界等细节;精准检索,用户可高频查询特定时间段和区域内的历史地震数据;深度分析,能直接



5月12日,救援人员在北京市海淀区凤凰岭国家地震紧急救援训练基地展示废墟搜救。

新华社发(侯继庆 摄)

生成相关地震分析报告等专业材料……

近日,中国地震局地球物理研究所研发的“地震科学智能体”正式上线并开放试用,凭借“一句话完成查询、制图与分析”功能,吸引全国多名专业人员申请试用。

“在西藏定日6.8级地震等实战中,智能体已经验证了应急‘分钟级’出图的能力,助力防震减灾业务体系向智能化转型升级。”该所研发人员表示。

目光转向森林。远程精准侦查、投

送应急物资、快速参与扑救……林海高空,直升机和无人机正在防灭火工作中“大展身手”。

“有些山林地形复杂,森林覆盖率高。一旦起火,人力难以接近,需要先依靠空中灭火力量采取吊桶洒水等方法精准控制火势蔓延。”大庆航空救援支队飞行大队三级飞行员高思成介绍,该支队配备的直-8型直升机加装了卫星通信图像传输系统,能够实现直升机与地面站之间实时、连续的高清视频传输,为各

级指挥员合理部署兵力提供决策支撑。

装灭火弹,操控无人机起飞,到达指定区域后精准投弹、引爆、覆盖火源……在浙江省金华市婺城区北山林场,郁郁葱葱的山林间,一场无人机灭火演习展现出新科技的高效有力。金华市无人机应急消防智慧救援大队大队长王军伟表示:“自大队组建以来,无人机已在多场应急救援实战中发挥关键作用,涵盖森林火灾、人员搜救等多个领域,展现出高效、精准、安全的核心优势。”

## 特朗普:美伊停火正处于“生命维持”状态

伊朗官员称若伊再次遭袭或将铀浓缩丰度提升至90%

美国总统特朗普5月11日在白宫对媒体说,目前美国同伊朗的停火协议仍然有效,但“极其脆弱”,正处于“生命维持”状态。

特朗普表示,美国方案的核心是“伊朗绝不能拥有核武器”,然而伊朗在回复里并没有作出这样的承诺。

据伊朗媒体10日报道,伊朗已向调解方巴基斯坦正式提交对美国旨在结束战事的最新方案的回应,聚焦结束战争以及波斯湾和霍尔木兹海峡海上

安全。特朗普随后在社交媒体上发文说,他对伊朗方面的回应不满,称其“完全不可接受”。

伊朗伊斯兰议会议长卡利巴夫当地时间5月12日凌晨在社交媒体平台发文表示,美国必须接受伊朗“14点”方案中提出的伊朗人民各项权利。

卡利巴夫称,这是唯一现实路径,任何偏离这一框架的做法都难以取得实际成果,只会一再失败。他同时表示,美国政府拖延越久,美国纳税人为

此付出的代价越高。

据国际媒体报道,目前美伊之间存在两套“14点”方案。伊方“14点”方案分三阶段,内容包括30天内从临时停火转为全面开战。伊朗在霍尔木兹海峡设立新的管理机制。而美方“14点”方案是一页纸的谅解备忘录,两项核心内容一是伊朗开放霍尔木兹海峡,换取美国逐步解除海上封锁;二是伊朗限制其核计划,换取美国部分解除制裁。

伊朗议会国家安全与外交政策委

员会发言人易卜拉欣·雷扎伊5月12日在社交媒体上说,伊朗如果再次遭到袭击,或将铀浓缩丰度提升至90%。

雷扎伊还表示,伊方将在议会对此进行审议。

据伊朗媒体11日报道,伊朗外交部发言人巴加埃在新闻发布会上表示,就核问题、相关材料以及浓缩铀有关的问题,伊朗将在适当时候做出决定并考虑各种方案。“现阶段,我们的重点是结束战争。”(本报综合新华社消息)

## “洪迪厄斯”号邮轮最后一批转运人员抵达荷兰

专家解读汉坦病毒危险性如何

当地时间12日凌晨,暴发汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮最后一批共28名转运人员乘坐两架飞机抵达荷兰埃因霍温空军基地,他们将在荷兰接受隔离或回国。

荷兰外交部11日晚发布消息说,第一架飞机上载有6名原计划从西班牙特内里费岛直接返回澳大利亚的邮轮乘客;第二架飞机上载有22名撤离人员,主要是邮轮工作人员。

据外媒报道,搭乘第一架飞机的6名乘客将在荷兰接受短暂隔离后前往澳大利亚。

世界卫生组织11日表示,当前共接到9例与“洪迪厄斯”号邮轮相关的病例报告,其中7人确诊感染汉坦病毒家族中的安第斯病毒,已有3人死亡。

汉坦病毒的危险性如何?它会人

传人吗?记者邀请南方科技大学公共卫生与应急管理学院教授冯子健进行解读。

汉坦病毒是一种主要由啮齿动物携带的病毒。汉坦病毒导致的人类疾病最早于上世纪70年代中期被韩国科学家确认。它是能导致人的肾功能损害的一个感染性疾病。这个属的病毒家族里的另外一个分支主要在美洲,在大概90年代初时被美国科学家确认,它引起的是肺综合征出血热,在美国、加拿大、智利、巴西、阿根廷、秘鲁等美洲国家都有发现。最近在“洪迪厄斯”号游轮上发现的病例,它主要是由分布在阿根廷的一种叫安第斯病毒的分支造成的汉坦病毒肺综合征。

这种肺综合征出血热的病死率比较高,根据不同年代、不同国家或地区、

不同亚型的统计,它的病死率大概能有30%左右,有的可能还更高一些,这跟治疗措施是不是能够及时跟进有关。而包括中国在内的东北亚地区出现的是肾综合征出血热,早年病死率也比较高,随着诊断和治疗的条件、手段在不断改进,它的病死率已经降得比较低了。

汉坦病毒的传播途径有哪些?它会人传人吗?

大多数种类的汉坦病毒所导致的疾病是不会人传人的,基本上都是从动物向人传播。动物的排泄物、分泌物,形成的气溶胶如果被人类吸入,或者它的排泄物污染了食物,人类进食后,就有可能感染这种病毒。

然而,这次出现的安第斯病毒有一定的人传人能力,但传染需通过非常密切的接触才会发生。所以,有的说法称

这种人际传播为“有限的人传人”,也就是说这种病毒不太容易在人群中形成持续传播。世界卫生组织评估其对全球构成的公共卫生风险较低,其中一个重要的原因就在于此。

日常生活中如何预防汉坦病毒感染?

要减少接触鼠类活动区域。在汉坦病毒出血热高流行区接触鼠类或在被鼠类污染环境工作、生活的人群,尤其要注意防范鼠类接触。针对汉坦病毒肾综合征出血热病毒,我们国家早已研发生产了疫苗。但是对于此次邮轮上出现的肺综合征出血热,目前国际上还没有可上市使用的疫苗。所以,近期打算前往相关国家的旅客,请提前了解目的地汉坦病毒肺综合征的流行情况并做好防护。

(本报综合新华社消息)

## 李强会见塔吉克斯坦总统拉赫蒙

新华社北京5月12日电 5月12日上午,国务院总理李强在北京人民大会堂会见来华进行国事访问的塔吉克斯坦总统拉赫蒙。

李强表示,当前,在两国元首战略引领下,双方正紧密协作,努力在更高水平上构建中塔命运共同体。习近平主席将同总统先生举行会晤,就持续深化中塔关系擘画新的蓝图。中方愿同塔方进一步筑牢政治互信,加大在涉及彼此核心利益问题上的相互支持,坚决反对任何外部势力干涉,推动中塔新时代全面战略合作伙伴关系不断走深走实,为两国发展振兴增添更多动力。

李强指出,中方愿同塔方继续发挥政府间经贸合作委员会作用,稳步扩大贸易规模,提升投资合作质效,深化矿产资源、绿色产业、数字经济、基础设施等领域合作,更好服务两国现代化建设。中方愿进口塔方更多优质产品,鼓励更多有实力的中资企业赴塔投资。双方要继续深化文化、教育、卫生、地方等领

域交流合作,加快推进互设文化中心,进一步夯实两国友好的民意基础。中塔同为全球南方重要力量,应当密切在联合国、上合组织、中国-中亚机制等平台协调配合,推动各方一道维护多边主义、促进开放共赢,构建更加公正合理的全球治理体系。中方将全力支持塔方办好今年的上合组织成员国总理会议。

拉赫蒙表示,在习近平主席英明领导下,中国经济社会发展取得巨大成就。中国是塔吉克斯坦的友好邻邦和可靠战略伙伴。近年来,塔中互利合作成果丰硕。塔方感谢中方为塔国家发展提供的大力支持,期待同中方进一步密切高层往来,深化贸易、工业、农业、互联互通等领域合作,拓展数字经济、绿色矿产、清洁能源、高新技术等新兴领域合作,促进人文、地方交流。欢迎更多中资企业赴塔投资兴业。塔方愿同中方加强多领域沟通协作,不断丰富塔中新时代全面战略合作伙伴关系内涵。

吴政隆参加会见。

## 李强电贺毛焦尔就任匈牙利总理

新华社北京5月12日电 5月12日,国务院总理李强致电毛焦尔·彼得,祝贺他就任匈牙利总理。

李强表示,中方始终视匈牙利为欧

洲地区的重要伙伴,愿同匈方一道,传承传统友谊,增进政治互信,深化务实合作,推动中匈关系行稳致远,更好造福两国人民。

外交部:

## 亚太各国应共同抵制日本“新型军国主义”妄动

新华社北京5月12日电(记者董雪 万倩仪)外交部发言人郭嘉昆12日表示,日本“再军事化”这头“灰犀牛”正奔袭而来。亚太各国应擦亮眼睛,共同抵制日本“新型军国主义”的妄动,共同维护赖以生存与发展的和平秩序。

当日例行记者会上,有记者问:日本首相高市早苗去年11月发表涉台言论至今,始终拒绝撤回。我们注意到,中方持续加大对日本“新型军国主义”的批评。与此同时,高市早苗和日本各层级官员一方面密集访问多个国家,解释日方“和平”立场。另一方面放宽出口杀伤性武器,放风推进修改和平宪法、修订“安保三文件”。而第三方国家似乎并不愿在中日之间选边站队,倾向于置身事外。请问中方如何看待相关

国家的这种中立态度?

郭嘉昆表示,日本军国主义曾给亚太人民带来深重灾难。亚太各国当前的繁荣发展,得益于二战后国际秩序奠定的和平基础。“不容忽视的现实是,日本右翼势力正在以实际的路线和行动加速破坏这一秩序、瓦解这一基础。”

“日本‘再军事化’这头‘灰犀牛’正奔袭而来。”郭嘉昆说,很多国际专家学者和媒体都指出日本已经抛弃和平主义,正在经历战后最危险的军事安全政策转向,威胁地区和世界和平稳定。

“历史不能忘记,现实更不能无视,亚太各国应擦亮眼睛,共同抵制日本‘新型军国主义’的妄动,共同维护赖以生存与发展的和平秩序。”他说。

外交部:

## 敦促巴拉圭政府作出承认一个中国原则的正确政治决断

新华社北京5月12日电(记者万倩仪 董雪)针对巴拉圭总统近日窜访台湾并与赖清德会晤,外交部发言人郭嘉昆12日表示,中方敦促巴拉圭政府早日改弦更张,认清大势,顺应民意,作出承认一个中国原则的正确政治决断。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,巴拉圭总统培尼亚7日至10日窜台,8日在台北与赖清德举行会晤并签署多份“合作协议”。培安称支持台“参与国际多边体系”,“国际社会应承认台湾”“台方不需要担心‘邦谊’生变”。台巴“友谊”体现在为巴拉圭人民带来的具体项目、投资和机遇中。中方对此有何评论?

郭嘉昆表示,中方坚决反对、强烈谴责巴方有关行径。世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一

部分,一个中国原则是国际关系基本准则和国际社会普遍共识。长期以来,巴拉圭各界朋友不断发展对华关系的强烈呼声,根据巴国内民调显示,近九成巴民众支持中建交,这充分说明同中国建交符合巴拉圭人民根本和长远利益,与台湾当局沆瀣一气不得人心。巴方有关政治人物不仪对此充耳不闻,还冒天下之大不韪公然窜台为赖清德之流站台,甘当“台独”分裂势力的棋子,其究竟是为了巴拉圭人民的利益还是另有所图,相信明眼人都能看清。

“我们敦促巴拉圭政府早日改弦更张,认清大势,顺应民意,作出承认一个中国原则的正确政治决断。历史的车轮不会等待任何国家。背离一个中国原则只会自绝于国际社会。”郭嘉昆说。

中央网信办作出部署

## 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签位置,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长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。