

至少214人死亡,确认有2名中国公民遇难,还有2名中国公民下落不明

西班牙洪灾为何导致惨重损失

据西班牙官方最新数据,截至3日,由强降雨引发的洪灾已造成至少214人死亡,还有不少人至今仍下落不明。西班牙首相桑切斯2日在电视讲话中说,本次洪灾是欧洲本世纪以来致死人数第二多的洪灾。

中国驻西班牙大使馆领侨处负责人说,在本次洪灾中,已确认有2名中国公民遇难,还有2名中国公民下落不明。

西班牙东南部10月29日晚至30日凌晨突降暴雨,引发严重洪灾。其中,巴伦西亚省首府巴伦西亚市郊奇瓦镇8小时内降雨491毫米,超过此前20个月降雨总量。

据当地媒体报道,在10月29日晚发生短时暴雨后,巴伦西亚省境内常年干涸的奇瓦河谷瞬间形成滚滚洪流,洪水裹挟泥石流冲向位于下游的巴伦西亚市区,冲垮沿途多处河堤、桥梁、公路和铁路,直奔周边小镇,淹没民房和街道,冲走身在户外来不及反应的民众。众多车辆被洪水冲到一起,堆积堵塞街道。许多民众来不及从车内或车库撤离而不幸遇难,也有人被洪流冲走下落不明。

专家初步分析,多重原因叠加导致此次特大洪灾发生,并造成罕见的严重后果。

首先,历史上巴伦西亚省曾发生数次特大洪灾,其中1957年的“巴伦西亚特大洪灾”曾造成重大人员伤亡及财产损失。因此,政府曾于1965年至1972年间实施规模宏大的“南部计划”,将原本直穿巴伦西亚市区的一条河流改为绕城穿入市郊小镇,以此保护这座具有2000年历史的古城。不过,河流虽经改造却未流入地中海,而是汇入市区附近的沼泽湖,如遇特殊年份仍易发生特大洪涝灾害,市郊小镇灾情更重。

其次,有专家认为,包括此次重灾区在内的西班牙大部分地区,正处于干旱或半干旱状态,土地沙漠化严重。研究表明,西班牙目前约有五分之一的人口受到荒漠化威胁,约四分之三的国土已呈现普遍干旱或半干旱的状态,约20%的土地已经沙漠化。据分析,长期缺水导致西班牙各级政府对抗旱抗沙漠化较为重视,防洪意识严重滞后。巴伦西亚省境内土质疏松、水土流失严重,遇到短时大暴雨极易形成洪流。



图为11月2日在西班牙乌铁尔拍摄的受灾区域。

新华社发

此外,也有分析将此次洪灾同全球气候变化相联系。西班牙国家气象局10月30日在社交媒体上说,此次洪灾“深层原因探究尚需数月时间”,但“西班牙境内降雨模式正在发生变化,经研

究发现,短时暴雨现象增多,有时降雨量甚至可达或超年均水平”。

世界气象组织1日表示,该组织最新发布的全球水资源状况报告》揭示,随着气温上升,水文循环正在加速,全

球正面临着水资源过剩和短缺并行的双重挑战。更为温暖的大气层能够容纳更多的水汽,导致暴雨频发,西班牙此次洪灾便是这一现象的例证。

(本报综合新华社消息)

➤ 相关新闻

西班牙民众携手渡难关

在西班牙巴伦西亚自治区古铁尔镇,大街小巷到处可见洪水过后留下的淤泥。满身泥水的当地居民和救援人员中,有的清扫街道,有的整理店铺,还有人清理垃圾和杂物,大家都在努力恢复被洪水破坏的家园。

记者2日赶到巴伦西亚自治区时,当地多数城镇的洪水刚刚退去。在受灾严重的古铁尔镇,记者在一个加油站旁看到周边空地上停满前来支援的车辆,加油站餐厅里坐满了稍作休息的人。

当地居民豪尔赫向记者讲起洪水袭来时的情景:“虽然大家几天前都收到了预警,但都没大在意,只有学校及时宣布了停课。降雨量实在太大了,雨

水涌入河流并迅速引发汹涌的洪水,吞没了大片街道和房屋。”

在古铁尔镇中心的主街上,一辆辆水罐车不断用清水冲洗街道,人们用扫帚推走泥水。正在擦拭路牌的本地居民圣地亚哥告诉记者,洪水毁坏了他的新车,生活也受到严重影响,但这并不影响他走上街头,与大家一起恢复家园。

圣地亚哥家隔壁是一家商店。旅居瑞士的伊内丝在商店前用清水清洗着从泥浆中挖出的葡萄酒。“新鲜‘出土’的西班牙酒!来一瓶吧!”她幽默地说。伊内丝几天前还在瑞士,听闻家乡受灾后立刻赶回来,帮助朋友抢救店铺和酒窖。

从首都马德里特意赶来的埃娃在镇

中心支起一个摊位,为当地居民发放自己带来以及社会捐助的饮用水、糕点等物资。当记者问起后续安排时,埃娃遗憾地说,因为要赶回马德里上班,无法在此停留太久,但之后会有人继续她的工作。

日头西沉,金色的阳光洒向街道上那些忙碌的身影。人们在工作间隙不忘开个玩笑,仿佛坏天气和灾难不曾来过。

此时,河畔传来祝福生日的歌声。歌声来自一群从周边地区赶来支援的志愿者,他们正在为寿星玛丽亚送上祝福。刚刚结束工作,玛丽亚身上还满是泥点。她对记者说:“能够帮助受灾的人尽快回家,就是最好的生日礼物。”

(据新华社西班牙古铁尔11月3日电)

从COP16看全球生物多样性保护面临的挑战和机遇

联合国《生物多样性公约》第十六次缔约方大会(COP16)10月21日至11月1日在哥伦比亚第三大城市卡利举行。大会在加快自然保护区建设、加大对濒危物种保护力度以及促进生态系统恢复和可持续发展等方面达成广泛共识,促使全世界进一步认识到生物多样性保护的紧迫性和重要性。

分析人士认为,当前全球生物多样性受到气候变化、物种入侵、过度开发等多重因素影响,各国政府、国际组织和利益攸关方亟需形成合力,推动“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”(“昆蒙框架”)目标达成。中国在政策制定、资源调动和技术赋能等方面积极作为,给全球生物多样性保护带来了新机遇。

生物多样性保护形势严峻

COP16是COP15达成“昆蒙框架”后举行的首次缔约方大会,主题为“与自然和平相处”。来自190多个政府的上万名代表齐聚卡利,探讨全球生物多样性的保护现状和前景,审查“昆蒙框架”执行情况,推动“昆蒙框架”内资源调配。

从大会前后多家机构发布的报告来看,全球生物多样性保护形势依旧严峻。世界自然基金会10月发布《地球生命力报告》指出,地球生物多样性丧失速度惊人。根据该基金会编制的“地

球生命指数”,自1970年至2020年,受监测的野生动物种群平均规模缩减了73%。栖息地退化和丧失、过度开发和物种入侵是主要影响因素。

迁徙物种在生态系统中承担着为植物授粉、运输关键营养物质和碳储存等作用,是维持地球生态系统活力的重要媒介。联合国《保护野生动物迁徙物种公约》2月公布数据显示,近一半迁徙物种的数量正在下降,超过五分之一濒临灭绝。联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生说:“不可持续的人类活动正在危及迁徙物种的未来。”

“昆蒙框架”确立了“3030”目标,即到2030年保护至少30%的全球陆地和海洋。COP16开幕前,由非营利组织海洋保护研究所等机构发布的一份报告显示,“3030”目标提出近两年,仅有2.8%的海洋被评估为“可能得到有效保护”,照此进度推算,到2030年仅有9.7%的海洋能够得到有效保护。

多方呼吁共同努力

哥伦比亚总统古斯塔沃·佩特罗在COP16开幕式致辞中说,人类发展正对生物多样性构成威胁,在从经济和社会角度出发研判这种矛盾的同时,还应站在政治和文化的角度探讨化解矛盾的可能性。人类应以“生命”为旗帜展

开一场革命,为生物多样性保护和应对气候变化付出实际行动。

大会期间,联合国秘书长古特雷斯同哥伦比亚、厄瓜多尔、苏里南、亚美尼亚等多国元首,共同领导成立了“全球与自然和平相处联盟”,呼吁世界各国立即采取行动以守护地球发展。

古特雷斯指出,各国“应采取行动,加强国家内部和国际努力,建立与自然平衡、和谐的关系,以可持续的方式保护、恢复、利用和分享全球生物多样性”。发达国家应加大对生物多样性保护的承诺,发挥带头作用,从明年起每年至少提供200亿美元以支持发展中国家。

厄瓜多尔总统诺沃亚倡导全面实施“昆蒙框架”,呼吁统筹利用好自然资源和人力资源,让更多年轻人参与到具体行动中,鼓励他们践行对生物多样性保护的承诺,以创造更加美好的未来。

中国发挥引领作用

生物多样性是人类赖以生存和发展的基础,各国应对标“昆蒙框架”全球目标,制定符合国情的行动计划并加以落实。中国提出共建地球生命共同体理念,大力推进生态文明建设,并通过“昆蒙框架”实施倡议、昆明生物多样性基金(昆明基金)等引领国际合作,正在全球生物多样性保护中发挥不可替代

的作用,也提供了新的机遇。

今年1月,中国更新发布了《中国生物多样性保护战略与行动计划(2023—2030年)》,围绕生物多样性主流化等4个优先领域部署了27个优先行动和75个优先项目,成为“昆蒙框架”通过后第一个完成更新生物多样性战略与行动计划的发展中国家。

COP16期间,昆明生物多样性基金支持的首批9个小项目获得通过,标志着昆明基金进入了落实“昆蒙框架”的新阶段。首批9个小项目包括中东欧区域1个、亚太区域4个、非洲区域2个、拉美区域2个,共覆盖15个国家。

联合国《生物多样性公约》秘书处执行秘书肖梅克在出席COP16“中国角”开幕式时表示,中国担任COP15主席国6年间,不仅大力推动本国生物多样性保护和可持续发展,还通过昆明基金等为全球合作提供重要支持,在全球生物多样性保护领域发挥了引领作用。

COP16期间展示了由中国与哥伦比亚牵头成立的国际科技合作平台——智网互联实验室。实验室在数字孪生领域开展了多项研究,应用场景涵盖珊瑚礁、红树林等生态系统。智网互联实验室中方主任罗训认为,在人工智能、数字孪生等技术的加持下,全球生物多样性合作将迎来更多机遇。

(新华社哥伦比亚卡利11月2日电)

美国总统选举沦为“赌博游戏”

新华社纽约11月3日电《是的,您现在可以投注美国大选》《准备好您的赌注:选举赌博在美国成为主流》……2024年美国大选,少不了民主、共和两党候选人相互攻讦的“名场面”,而首次允许合法押注大选结果也备受舆论关注。大选变“赌场”,“美式民主”又“上升”到新的层次。

美国华盛顿特区巡回上诉法院10月2日裁定,博彩类产品在线交易平台卡尔希可继续提供美国大选相关的投注合约,同时驳回联邦监管机构商品期货交易委员会有关禁止此项活动的请求。卡尔希当日便推出了针对今年美国大选结果的交易产品并发表公告说,美国居民百年来首次可完全合法地对大选结果进行预测交易。

根据11月2日的行情,美国人可选择以56美分的价格买入预测美国前总统特朗普赢得大选的合约。如果特朗普最后获胜,买入者就可得到1美元,反之就将失去这56美分。投资者也可用45美分的押注赌特朗普落败。

卡尔希就今年美国大选推出数十种合约。卡尔希市场研究负责人杰克·萨奇10月31日说:“截至目前,投资者在大选预测方面持有5000万美元的未平仓合约,总交易量超过1.25亿美

元。卡尔希所有的大选相关产品交易量已超过2亿美元。”

卡尔希在得以名正言顺进入今年大选预测市场后,其关于两名总统候选人赔率的走势成为一些投资者观察选情的窗口,特朗普本人和支持者就多次援引对特朗普竞选有利的博彩市场数据。

过去几天,特朗普和民主党候选人哈里斯的胜率差距在博彩市场上迅速收窄。11月3日,该平台数据显示,特朗普胜率率为51%,哈里斯胜率为49%。美国舆论预测,一旦特朗普在总统选举中失利,其支持者可能会援引这些数据来“佐证”选举舞弊。

许多人质疑博彩平台本身将沦为被大选操纵的工具之一。《华尔街日报》10月18日曾报道,加密货币预测市场平台波利市场预测网站出现大笔交易押注特朗普获胜,将其获胜率一度推高到62%,而哈里斯获胜率只有38%,而10月初该平台上,两名候选人的获胜率还不相上下。还有报道说,波利市场预测网站的美国大选合约交易量约27亿美元,其中约三分之一为虚假交易。

金钱充斥“美式民主”并非秘密,允许押注美国大选结果是金钱政治在美国大行其道的又一注脚,说明“美式民主”在金钱化的道路上正在“更上层楼”。

韩美日举行联合空中演习

美军B-1B战略轰炸机参加

新华社首尔11月3日电 据韩国联合参谋本部3日发布的消息,韩国、美国、日本当天举行联合空中演习,美军B-1B战略轰炸机参加演习。

据韩国联合参谋本部发布的消息,演习在韩国济州岛东部的韩日防空识别区重叠区域举行,韩国空军的F-15K、KF-16战斗机,美国空军的F-16战斗机,日本航空自卫队的F-2战斗机参加演习。

消息称,此次演习以美军B-1B战略轰炸机在韩美日战斗机掩护下前往预设空域并打击假想目标的方式进行。这是美国战略轰炸机今年第四次飞抵朝鲜半岛,本次军演是韩美日今年第二次进行联合空中演习。

韩国联合参谋本部称,本次演习是为了应对朝鲜10月31日试射新型洲际弹道导弹。

以媒称以军“抓获”真主党成员

黎政府证实海军官员遭绑架

新华社耶路撒冷/贝鲁特11月3日电 据以色列媒体2日报道,以色列突击队1日深夜在黎巴嫩北部实施行动并“抓获”一名黎巴嫩真主党成员。黎巴嫩政府证实一名海军文职官员遭绑架。黎总理纳吉布·米卡提要求黎外长就此事向联合国安理会提出紧急申诉。

据《以色列时报》2日报道,被以方“抓获”的这名黎巴嫩真主党成员已被转移到以色列境内,并接受以军事情报局的问询。以色列这次行动的地点位于黎北部腹地,此前以军行动大多在黎南部展开。

据黎巴嫩国家通讯社2日报道,黎看守政府公共工程和交通部长阿里·哈米耶说,被绑架的男子叫伊马德·阿姆哈兹,是黎巴嫩海军文职官员。哈米耶说,正在与联合国驻黎巴嫩临时部队

(黎黎部队)保持沟通,因为“黎黎部队一直对黎巴嫩海岸从纳古拉到阿里达地区开展定期巡视”。

部分黎巴嫩媒体2日报道称黎黎部队帮助以色列海军登陆。黎黎部队副发言人坎迪丝·阿迪尔2日在社交媒体上说,该部队“没有参与任何绑架或其他侵犯黎巴嫩主权的行。散布虚假信息 and 谣言是不负责任的,会使维和人员面临风险”。

黎巴嫩国家通讯社报道,黎总理米卡提呼吁就黎公民被绑架一事尽快查明真相。米卡提已联系黎军方和黎黎部队官员,并要求黎外长阿卜杜拉·布·哈比卜就此事向联合国安理会提出紧急申诉。

目前,黎真主党尚未就遭绑架者是否是其成员作出表态。

加沙疫苗接种点遇袭

4名儿童受伤

据新华社专特稿 世界卫生组织2日说,巴勒斯坦加沙地带北部一个脊髓灰质炎疫苗接种点当天开展接种工作时遭遇袭击,导致6人受伤,其中4人是儿童。

世卫组织总干事谭德塞在社交媒体X上发文说,当时多名家长正带着孩子在谢赫拉德万初级保健中心接种疫苗。接种点所在地区当时处于人道主义停火状态,而这次袭击可能吓退家长,拖累接种进展。

谭德塞没有说明谁发动这次袭击。加沙民防机构消息人士告诉法新社,凶手是“一架以色列四旋翼飞行器”,保健中心的墙壁被击中。不过,以色列方面否认这一说法,称“初步审查认为以军没

有在特定时间向该地区发动袭击”。

以色列军方最近几周在加沙北部发动大规模攻势,按以方说法,目的是阻止巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)人员重新集结。联合国多家机构负责人说,目前加沙地带北部局势极其严峻,“基本援助和救生物资无法进入”。

新一轮巴以冲突去年10月爆发后,以色列对加沙地带的军事行动造成大规模人员伤亡,引发严重人道主义危机。世卫组织8月22日说,加沙地带出现25年来首例脊髓灰质炎病例,一名10个月大男婴确诊感染,且出现腿部瘫痪症状。世卫组织说,这意味着加沙地带可能已有数以百计的感染病例,只是未显现症状。

·资讯·

国网湖州供电公司

构建数智生态体系 服务企业绿色转型

杨晨

“目前生产线已经度过了磨合期,接下来要定期结合‘工业碳效码’的数据反馈,合理规划、科学调度,保持碳排放的稳定。”10月24日,国网湖州供电公司碳效工程师钱心晖来到浙江天能汽车电池有限公司进行相关工作辅导。

作为汽车电池行业的龙头,浙江天能汽车电池有限公司生产规模大、生产线多,但企业碳排放水平一直保持稳定。“通过节能改造和新生产技术、生产线的引入,我们单班产能提

升了10%,综合能耗降低了约40%。”企业设备部经理姜成介绍,得益于国网湖州供电公司“工业碳效码”的科学分析,该公司不但改变了用能方式,还加快了绿色化、智能化、自动化生产线的技术改造。

近年来,国网湖州供电公司依托新能源云、全国碳排放监测分析服务平台,搭建起连接政策制定者、企业主体以及社会公众的桥梁,积极探索低碳转型的数智生态体系,助力企业低碳转型、服务社会公众生活方式低

早在2021年,国网湖州供电公司

贯通经信、电力、统计、发改、金融机构等数据链条,首创“工业碳效码”数字化评价载体,将电网侧平台与省经信厅数字经济门户、浙里办等政府侧平台以及企业码、绿贷通、浙江绿证等企业侧平台打通,打造碳管理、碳考核一体化数字化平台,开发“碳效智能对标”模型,建立融合“碳排放水平”“碳利用效率”“碳中和进程”3个标识于一体的工业碳效智能对标体系,通过“工业碳效码”标识评价企业碳效等级并每年动态调整,评价结果

运用于绿色工厂星级评定、“亩均论英雄”评价等。目前“工业碳效码”已覆盖工业领域42个细分行业,实现全省规上企业赋码并定期发布。

此外,国网湖州供电公司对高碳排放企业开展碳实测,对燃煤发电机组排放烟气的压力、温度、二氧化碳浓度等实行连续在线监测,实现火电企业碳排放数据实时在线核算。同时,涵盖浙江全域49345家规上工业企业、206家金融机构及所辖9611

个网点的数内容,一站式满足政府、企业多场景取数需求,服务政企随时掌控碳排放水平。

良好生态环境是最普惠的民生福祉。接下来,国网湖州供电公司将持续拓展新能源云在全国各省市的落地应用,根据政府、各类企业等社会相关方不同需求,主动对接当地高碳排放企业,以成立工作组等多种方式,共同谋划低碳转型项目落地实施,助力“浙江经验”辐射全国。