

环球时讯

堤坝决口

美国加州数千人被要求疏散



这是3月11日在美国加利福尼亚州沃森维尔帕哈罗社区航拍的被洪水围困的房屋和车辆。

据新华社电 美国加利福尼亚州蒙特雷雷一座堤坝10日深夜至11日早晨期间决口,当局向超过8000人下达疏散命令或警告。

降水引发帕哈罗河水位猛涨,冲垮一段大约30米的堤坝。蒙特雷雷超过8500人收到疏散命令或警告,包括大约1700名帕哈罗社区的居民。

“我们希望避免和防止出现现在的情况,但最坏的情况还是发生了,”当地官员路易斯·阿莱霍在社交媒体写道,“帕哈罗河河水午夜时分漫过并冲垮堤坝。”

视频和图片显示,洪水从决口处涌出,帕哈罗社区成为泽国,房屋和车辆泡在水中。抢险人员在决口前试图加固堤坝,但最终未能成功。

当地官员警告居民,不要饮用井水或用井水做饭,因为洪水已经流入水井,井水可能遭有害化学物质污染。

1995年,帕哈罗河也发生一次决堤,帕哈罗社区及超过1000公顷农业用地被淹,2人死亡,经济损失将近1亿美元。加州去年通过一项法律,推动投入资金用于堤坝建设。这一计划定于2024年开始。

过去数周,州长纽瑟姆陆续宣布州内34个县进入紧急状态。总统约瑟夫·拜恩10日批准加州部分地区进入紧急状态,意味着将动用联邦政府资源用于援助。加州紧急情况部门10日晚说,最新一轮冬季风暴已经造成至少2人死亡。

气象部门预报,数日内新一轮“大气河”天气将侵袭加州,且更多这类天气状况似乎正在酝酿。

火山喷发

火山灰覆盖了附近多个村庄



这是3月11日在印度尼西亚马格朗拍摄的喷发的默拉皮火山。

新华社北京3月12日电 印度尼西亚最活跃的火山之一默拉皮火山11日正午过后开始喷发。目前尚无人员伤亡报告。美联社援引印尼国家抗灾署发言人阿卜杜勒·穆哈里的话报道,岩石、岩浆和气体的混合物从火山喷出,顺坡流满了7公里;炽热的灰云飘到火山口上方100米。火山灰覆盖了附近多个村庄。

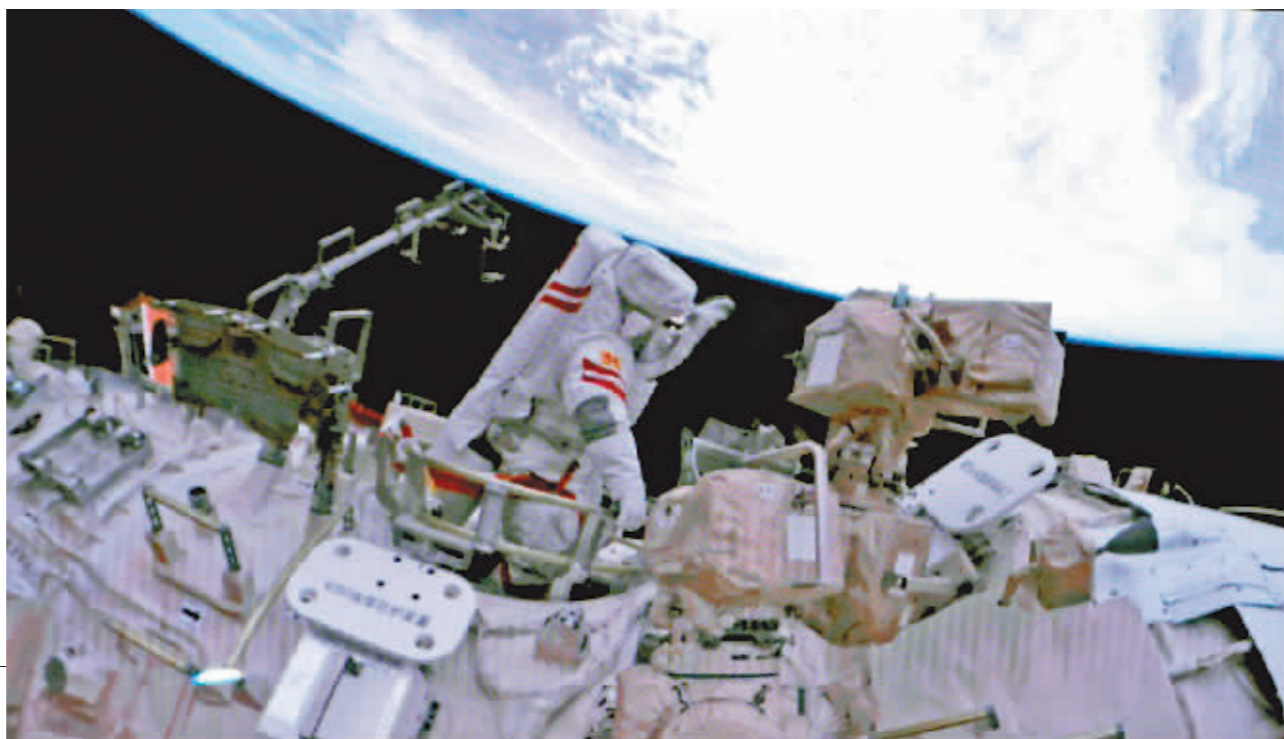
日惹特区火山与地质灾害缓解中心主任哈尼克·胡迈达说,对于默拉皮火山的警戒级别于2020年11月提升到第三级,仅次于最高级别,这是自那次“升级”后最猛烈的一次喷发。

负责观测默拉皮火山活动的官员尤利安托说,如果火山灰覆盖范围进一步扩大,岩浆流到更远的地方,更多居民或被要求疏散。

默拉皮火山海拔2968米,位于人口稠密的爪哇岛,距日惹约30公里,大约25万人居住在火山周边10公里内。这座火山最致命的一次喷发发生在1930年,造成约1300人死亡。2010年,默拉皮火山的一次猛烈喷发导致300多人丧生,30多万人离家避难。

神十五航天员乘组计划6月返回

我国今年将全面开展登月阶段各项研制建设工作



图为2月9日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十五号航天员费俊龙成功出舱场景。

新华社北京3月12日电 记者12日从中国载人航天工程办公室获悉,目前,中国空间站组合体在轨稳定运行,神舟十五号航天员乘组状态良好,计划于今年6月返回地面。

根据任务安排,2023年将组织发射天舟六号货运飞船和神舟十六号、神舟十七号载人飞船,这是中国空间站全面建成、转入应用与发展新阶段后的首批飞行任务。目前,天舟六号货运飞船已完成出厂有关工作、运往文昌航天发射场,计划于今年5月实施发射。执行2次载人飞行的航天员乘组已经选定,正在开展任务训练。

我国一贯坚持和平利用、平等互利、共同发展的原则,致力于将中国空间站打造成为面向国际社会的、开放的科技合作交流平台。中国载人航天工程办公室与联合国外空司共同遴选的首批实验项目,计划于今年开始陆续上行,在中国空间站开展实验研究。

据介绍,在实施空间站应用与发展阶段任务的同时,工程也在全力推进载人月球探测任务,目前已完成载人月球探测关键技术攻关和方案深化论证,今年将全面开展登月阶段各项研制建设工作。

“难度系数九颗星”

沙特伊朗冰释前嫌,中国展现大国担当

断交七年后,日前,中东国家沙特和伊朗在中方斡旋下,同意恢复外交关系,并重新开放大使馆。

“这是党的二十大之后,中国外交取得的一个非常重要的成绩。”中国国际问题研究院研究员董漫远、宁夏大学中国阿拉伯国家研究院院长李绍先在接受记者采访时表示,中国通过外交谈判的方式斡旋促和,显示了智慧和担当,党的二十大之后的中国外交非常值得期待。

平衡、信任、互利

断交七年后沙特伊朗决定复交

3月10日,中国、沙特和伊朗在北京发表三方联合声明,三国宣布,沙特和伊朗达成一份协议,包括同意恢复双方外交关系,在至多两个月内重开双方使馆和代表机构,安排互派大使,并探讨加强双边关系。

国际危机组织高级海湾分析师安娜·雅各布斯在接受美国消费者新闻与商业频道(CNBC)采访时表示,“这是一个非常积极的消息。”

她认为,这一进展表明,沙特和伊朗已经进行了“足够多的对话”,并在多年后取得了成功。双方“开始采取一些严肃的建立信任的措施,并就恢复全面外交关系的路线图达成一致”。

断交七年后,这两个中东国家为何愿意转变态度、冰释前嫌?

董漫远认为,这和沙特战略自主空间扩大,以求实现“2030愿景”不无关系。

这一愿景将为沙特今后的发展发挥重要作用,因此沙特开展多元平衡外交,包括发展中沙全面战略合作伙伴关系,以及同俄罗斯的合作,在OPEC+框架下,稳定世界原油供应和价格、全球能源市场的供求关系。“现在同伊朗缓和关系,同样是沙特要改善其发展环境。”董漫远说。

而向东看,则是沙特开展多元平衡外交的一个重要体现。中国国际问题研究院研究员董漫远指出,在整个世界经济版图中,亚洲仍然是最具活力的地区,世界上一些具有活力的经济体,基本上都在亚洲,也就是东亚方向。

李绍先认为,这是双方利益的共同需要。他指出,美国现任总统拜登上台后,大幅度调整特朗普政府对伊朗采取极限施压、全面封堵的政策。继续同伊朗对抗,不符合沙特自身的国家利益,所以调整政策势在必行。而伊朗目前处于孤立状态,和沙特缓和外交关系,也是其利益所在。

此外,这一成果离不开中国的积极推动。“经过长期的谈判,沙特和伊朗复交,一定程度上可以说水到渠成,但是临门一脚,踢不进去,所以来北京,在中国大力的推动下,双方把这个球送进去了。”李绍先说。

和解、希望、榜样

地区安全环境释放改善信号

程度上也有助于缓和美伊间的矛盾,有助于重新激活目前遇到严重障碍的伊核问题履约谈判。“这是地区形势的一个最新进展,促进了地区稳定和平。”

此外,有助于地区国家实现发展战略愿景。在经历了乌克兰危机导致的全球能源、粮食价格上涨以及新冠疫情对经济造成的影响后,双方恢复外交关系,也有利于自身经济的恢复。

李绍先认为,沙特和伊朗改善关系,对中东地区局势有三方面影响:

一是给海湾地区的和平稳定带来希望。中东是局势激烈动荡的一个地区,国与国之间遍布顽疾,而沙特和伊朗是其中矛盾最严重的。两国缓和关系,将给予海湾地区和平稳定的希望,意义非常重大。

二是给中东地区树立了一个榜样。“沙特和伊朗改善关系的难度系数是九颗星,九颗星难度系数的矛盾关系都能走向和解,这就给解决中东地区其他矛盾,如巴以冲突、叙利亚危机、也门内战等,树立了榜样。”李绍先说。

三是中东人民在掌握自己命运方面,迈出了重要一步。李绍先指出,“长期以来,历史实践非常清楚地表明,中东之所以成为世界热点中的热点,动荡不宁,就是外部势力干预。实际上近几十年来就是美国的干预,伊拉克战争、叙利亚战争、利比亚战争等,大家都看得非常清楚。所以中东要想实现稳定,就得掌握自己的命运。”

耐心、智慧、担当

“和平使者”中国贡献力量

维护者、中东发展的贡献者、交流互建的促进者,这一次,又为中东地区的稳定奉献了公共产品,使得中东国家能够获得更多的安全感,并且基于这样的安全感,去扩大其战略自主。中国发挥的作用,提高了中东国家的“主人翁意识”,为缓和地区紧张局势作出贡献。

此外,董漫远认为,这次中国积极参与斡旋,最终促成伊朗和沙特同意复交,也充分证明了用外交谈判的方式,能够让矛盾很深、互不信任的国家实现和解,为地区紧张局势降温,这对于用外交手段化解战争具有重要意义。

他指出,中国一直是中东和平的

纵观近半个世纪,沙特与伊朗的历史纠葛,离不开地缘政治、宗教问题、经济问题等多重因素的叠加。

董漫远分析称,沙特和伊朗的矛盾,归结到底就是两条:一是“谁能来引领中东的发展方向”;二是“谁能引领伊斯兰世界的前进?”这也是两国之间深层次的矛盾,需要通过长期努力,去逐步化解。

李绍先指出,沙特和伊朗的关系在历史进程中就充满了矛盾,但双方走到剑拔弩张的敌对状态,背后少不了美国的推波助澜。因此,双方若谈改善关系,需要排除外部势力的干扰。

恢复外交关系只是第一步,但就是这一步,至关重要。李绍先称,沙伊关系正常化后,再回到2001年、1998年签署的相关协议,在共同利益基础上进行贸易、反恐、反对毒品走私、洗钱等,将双方合作领域扩大。

在董漫远看来,伊朗和沙特复交,不仅缓和了两国自有的矛盾,在一定

联合国秘书长古特雷斯10日通过发言人发表声明,对沙特和伊朗达成协议,同意恢复双方外交关系表示欢迎,并对中国促成对话表示感谢。

李绍先指出,中国大力推动促成了伊朗和沙特的和解,重启外交关系,展现出中国的耐心、智慧和担当。这也预示着党的二十大之后的中国外交“非常值得期待”。他认为,中国用事实和行动,诠释了自己在世界上发挥的建设性作用。

董漫远也认为,“这是党的二十大之后,中国外交取得的一个非常重要的成绩。是在习近平外交思想指引下,中国特色大国外交在中东取得的新的成果,也是中国提出的全球安全倡议在中东落地生根,一个非常有说服力的经典案例。”

他指出,中国一直是中东和平的

Real estate and business advertisements including 'Harbin Airport Advertising Media Recruitment', 'Warehouse for Rent', 'Commercial Property for Sale', and 'Recycling Services'.

Large article titled '不能让核污染水污染大海' (Don't let nuclear contaminated water pollute the sea) with a sub-headline '——日本民众强烈反对核污染水排海' (Japanese people strongly oppose nuclear contaminated water discharge). The article discusses public opposition to Japan's plan to discharge nuclear wastewater into the sea.