

阿富汗东部发生地震 造成至少920人死亡

新华社喀布尔6月22日电(记者邹学冕)阿富汗临时政府国家灾难管理与人道主义事务部副部长毛拉维·穆斯利姆22日在记者会上说,阿东部当天发生的地震已造成至少920人死亡、610人受伤。不少人仍被困在废墟下,伤亡人数可能进一步上升。

穆斯利姆说,霍斯特省的萨帕里区和邻近的帕克提卡省加延区受灾最严重。政府部门将向遇难者家庭支付10万阿富汗尼(1美元约合89阿富汗尼)补偿,向伤者支付5万阿富汗尼。

阿富汗临时政府代理总理办公室在社交媒体发文说,代理总理穆罕默德·哈桑·阿洪德当天上午主持召开紧急会议,要求各有关机构立即赶赴现场,利用一切资源挽救生命,并为受灾民众提供一切必要援助。

阿临时政府国防部在社交媒体上说,国防部已派出7架载有救生设备和医务人员的直升机前往灾区,数十支医疗救援队也在前往灾区的途中。



6月22日,救护车在阿富汗帕克提卡省转移地震伤员。

(新华社发)

中国驻阿富汗大使馆表示,目前尚未收到中国公民的伤亡报告。

美国地质调查局地震信息网消息显示,当天发生的地震为5.9级。

美国地质调查局地震信息网消息显示,当天发生的地震为5.9级。

土耳其媒体: 乌克兰粮食出口问题四方会谈将于下周举行

新华社安卡拉6月21日电(记者熊思浩)土耳其新闻电视台21日报道,由联合国推动的有关在黑海开辟乌克兰粮食出口走廊的四方会谈将于下周在土耳其最大城市伊斯坦布尔举行,土耳其、俄罗斯、乌克兰、联合国将派代表参加。

报道援引多名接近土耳其总统府消息人士的话说,土耳其总统埃尔多安、联合国秘书长古特雷斯将

出席四方会谈。

报道说,土耳其本周将派一个军事代表团前往俄罗斯,与俄方讨论有关在黑海开辟乌克兰粮食出口走廊的具体方案。预计这条粮食出口走廊会在一个月内投入运行。如果一切顺利,预计乌克兰未来6到8个月内能出口3000万吨到3500万吨粮食。

乌克兰是粮食出口大国,乌克兰危机引发对全球市场粮食供应不

足的忧虑。本月以来,联合国就乌克兰粮食出口与土耳其和俄罗斯进行了一系列磋商。土外长恰武什奥卢最近提出,可以在不清除水雷的情况下,根据标出的水雷位置绕开水雷,为乌克兰敖德萨等黑海港口设立安全航道。埃尔多安20日与古特雷斯通电话讨论乌克兰粮食出口问题。

在俄罗斯开展特别军事行动前,乌克兰粮食出口主要通过黑海

各港口外运。因为港口目前已经停运,所有粮食都无法运出。乌克兰方面指认俄方封锁乌方港口,阻止乌克兰粮食出口。俄方否认干扰乌方出口,指认乌方在黑海水域布设大量水雷,危及航行安全。俄总统普京本月3日表示,国际粮食短缺问题早在俄开展特别军事行动前就已经出现,西方对俄制裁只会使国际粮食和化肥供应的情况继续恶化。

美林业局承认 其失误引发新墨西哥州最大山火

新华社休斯敦6月21日电(记者徐剑梅)美国林业局21日在一份审查报告中承认,其在常规“设定燃烧”作业中的失算和失误引发新墨西哥州有记录以来最严重山火。

4月6日以来,新墨西哥州北部发生两处大规模野火并延烧在一起,导致数百座房屋被焚,数千居

民被迫撤离。截至6月21日,野火已烧毁逾34.1万英亩林地,比洛杉矶城还要大,但仍有28%的火势未得到控制。

审查报告发现,这两处火灾均由林业局人员进行的“设定燃烧”作业引发。他们当时虽遵循作业规范,但犯了一系列错误,如未能考虑到物候比设想的更干燥;火势明

显变大后未停止点火;使用美国国家气象局预报而未依靠当地专家了解多变的风况。

“设定燃烧”是美国联邦政府森林管理计划的一部分,旨在通过设定范围内的人工山火,提前清除野火的植被燃料,从而降低发生严重破坏性火灾的风险。据美媒报道,美国林业局每年进行大约

4500次“设定燃烧”作业。

20日,即审查报告发布前一天,美国林业局负责人兰迪·摩尔宣布暂停在联邦林地进行“设定燃烧”90天。不过,他指出,林业局99.84%的“设定燃烧”都按计划进行,“设定燃烧”仍是美国政府预防和应对野火的重要工具,但气候变化的影响导致其安全性降低。

近年来,野火成为美国西部日益频繁的自然灾害,造成数以百亿美元计的经济损失。美媒报道说,今年以来,美国西部已有逾300万英亩土地被烧毁。

普京: 俄首枚“萨尔马特”洲际弹道导弹 将于今年年底进入战斗值班

新华社莫斯科6月21日电(记者李奥)俄罗斯总统普京21日表示,俄首枚“萨尔马特”洲际弹道导弹将于今年年底进入战斗值班。

普京当天在克里姆林宫接见俄军校毕业生时说,俄方已成功完成“萨尔马特”洲际弹道导弹相关试验工作,首枚导弹将于今年年底进入战斗值班。同时,S-500防空导弹系统已开始列装俄军。

普京说,俄罗斯将继续发展巩固武装力量,以应对潜在军事威胁与风险。当前优先任务之一是为俄

军装备最新武器系统,俄军今后几十年的作战能力取决于此。

俄称其第五代重型洲际弹道导弹“萨尔马特”重量超过200吨,可采用包括高超音速弹头在内的多种核弹头,能突破敌方反导系统。它将取代苏联时期研制的“撒旦”洲际弹道导弹。普京2018年发表国情咨文时曾说,“萨尔马特”洲际弹道导弹的一招“杀手锏”是飞越极地攻击另一个半球的敌方目标,其他国家现有和研制中的反导系统无法对付这种攻击模式,它“可以打到地球上任何一个角落”。

英国发布猴痘应对策略 建议向高风险人群提供天花疫苗

新华社伦敦6月21日电(记者郭爽)英国卫生安全局21日发布猴痘应对策略,建议向猴痘感染高风险人群提供天花疫苗,以控制猴痘传播。目前,该国累计猴痘病例已近800例。

英国卫生安全局指出,尽管任何人都可能感染猴痘,但最新数据显示,猴痘在包括但不限于同性恋、双性恋和其他男男性行为者等人群中传播风险更高。猴痘病毒目前还没有被定义为性传播感染,但它可以通过性行为中的亲密接触传播。

根据目前可用的疫苗供应以及英国疫苗接种与免疫联合委员会的建议,英国卫生安全局建议向高风险人群提供天花疫苗,以阻断猴痘传播。

英国卫生安全局说,目前英国及欧洲其他国家没有获得许可用于猴痘免疫的疫苗。但由于猴痘与天花同属正痘病毒属,因此为天花开发的疫苗被认为可提供针对猴痘的

交叉保护。

自8日起,英国已将猴痘列为法定应报告的传染病。英国卫生安全局21日发布的数据显示,截至20日,英国累计报告793例实验室确诊病例。

猴痘是一种病毒性人畜共患病,由猴痘病毒感染引发。猴痘病毒可通过密切接触由动物传染给人,也可通过被病毒污染的材料(例如床上用品)密切接触传染。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数患者会在几周内康复,但也有患者病情严重,可能导致死亡。儿童、孕妇以及免疫功能低下者等人群感染风险更高。

据新华社首尔6月22日电(记者陆睿 孙一然)韩国疾病管理厅22日表示,该国确诊首例猴痘病例,防疫部门将本国猴痘疫情预警级别上调至“注意”。

日本研发利用台风发电技术

新华社东京6月22日电 据日本媒体报道,日本是遭遇台风较多的国家,日本横滨国立大学和创业公司正在研发利用台风发电的技术,以变害为利。

据《日本经济新闻》中文版“日经中文网”21日报道,横滨国立大学正在研发可在海上追随台风进行发电的自动驾驶专用船。该校于2021年10月成立了“台风科学技术研究中心”,核心项目之一是

研发台风发电船。该校计划5年后在实验设施中进行模型船测试,10年后建造小型发电船在海上进行测试。

此外,日本初创企业Challenger已开发出没有叶片、遇到强风也不易损坏的风力发电机,并于2018年在冲绳县石垣岛进行了输出功率为10千瓦的验证机试验。该公司希望未来风电机能在台风较多的岛屿地区得到广泛应用。

第37届宁波国际汽车博览会

○新能源汽车展览会 ○房车及露营展览会 ○汽车酷玩及摩托车展览会



6.24-27
国际会展中心

轨道5号线 会展中心站

新能源馆全新升级
一年二次车博会
看车买车全搞定

参观请携带身份证,并全程佩戴口罩

宁波车博会微信公众号



扫码,获取更多购车优惠信息