

野火已致55人丧生 夏威夷损失惨痛

截至10日,美国夏威夷州毛伊岛野火已造成至少55人死亡、上千座建筑物焚毁,岛上著名海滨度假城镇拉海纳已成废墟。据介绍,夏威夷每年都会发生野火,但今年火势比往年大。



这是8月10日拍摄的美国夏威夷州毛伊岛著名旅游城镇拉海纳野火过后的景象。

新华社发

毛伊岛被烧

夏威夷官员10日说,毛伊岛野火已造成至少55人死亡,死亡人数可能继续攀升。

毛伊县发布通报,截至10日下午,代号“拉海纳”的野火已有80%得到控制,代号“普莱胡”的野火已有70%得到控制,代号“毛伊内陆”的野火受控状况还有待评估。

据夏威夷紧急事务管理部门的说法,野火始于8日,受飓风带来的强风以及环境干旱影响而迅速蔓延,对毛伊岛超过3.5万人及当地住宅、商户和基础设施造成威胁,过火面积已超过2000英亩(约800公顷)。

毛伊岛著名旅游城镇拉海纳受灾最为严重。相关航拍画面显示,整

个镇子除了一栋沿海建筑外基本被烧毁。当地居民说,野火蔓延速度极快,造成加油站和岸边游艇爆炸,人员伤亡严重。

“拉海纳已被烧毁,几乎无处幸免。”夏威夷州长乔希·格林说,仍未熄灭的大火摧毁了1000多座建筑,“重建需要很多年”。拉海纳镇位于毛伊岛西北部,历史可追溯至18世纪,被列入美国国家历史遗迹名录,每年吸引游客约200万人次。

假期变噩梦

野火侵袭后,成千上万的游客开始逃离毛伊岛。许多人在机场等待航班。

一名游客说:“本是假期,却变成一场噩梦。到处都是响声和尖叫声,有人遇难,我感到很难过。”

夏威夷州运输部门公布的消息说,截至9日,大约1.1万名游客离开毛伊岛,10日撤离游客数量至少有1500人。

美国海岸警卫队军官阿亚·柯克西告诉美国有线电视新闻网,为躲避大火和烟尘,大约100人被迫跳入太平洋逃生。

毛伊岛是夏威夷群岛第二大岛,岛上人口超过10万。一名栖身避难所的当地人说:“太热了,感觉我的衬衫要被烧着了。”

据美联社报道,1960年,夏威夷群岛最大岛屿比格艾兰岛(即“大岛”)的海啸造成61人死亡,是夏威夷州最致命的自然灾害。夏威夷州长格林说,随着救援行动继续,此次野火遇难人数可能进一步上升,或超过那年海啸的致死人数。另外,野火已导致数千计居民无家可归,需要安置。

野火猛于往年

夏威夷州长约什·格林10日早些时候发布通报说,美国总统拜登已宣布该州出现重大灾难,批准予以联邦支援。

相关部门官员说,尚未确定野火起因。不过,美国国家气象局认为强风、低湿与干旱的植被都增加了野火风险。

英国伦敦政治经济学院教授托马斯·史密斯说,夏威夷每年都会发生野火,但今年的野火比往常蔓延更快,火势更大。

夏威夷群岛中的比格艾兰岛目前也有至少两处火点。今年夏季,全球多地遭遇野火。科学家指出,气候变化正在增加极端天气事件的频率和强度。

(据新华社电)

厄瓜多尔

进入60天紧急状态 大选将如期举行



8月10日,在厄瓜多尔基多,一名女子手持标语要求正义得到伸张。

新华社发

新华社墨西哥城8月10日电 基多消息:厄瓜多尔总统拉索10日宣布全国进入为期60天的紧急状态,并表示大选仍将于8月20日举行。

9日下午,厄总统候选人费尔南多·比利亚维森西奥在首都基多北部举行一场选举集会时遭枪杀。拉索随后召开政府部门紧急会议。

拉索10日在电视讲话中宣布,全国哀悼三天,并进入为期60天的紧急状态。他表示,比利亚维森西奥被谋杀是一起“带有恐怖主义性质的政治犯罪”,但大选不会因此而中断。他将调动全国范围内的武装部队和警察维护民众安全,确保选举顺利进行。

其他7名总统候选人表示强烈谴责针对比利亚维森西奥的暴行,一些候选人宣布暂停选举活动。

据悉,厄警方已抓获6名涉案嫌疑人,一名嫌疑人在交火中被打死。

厄瓜多尔将于8月20日提前举行总统和国民代表大会(议会)选举,选出总统、副总统以及议会137名议员,任期至2025年。随着选举临近,厄瓜多尔国内暴力事件频发。厄政府说,暴力事件与国内有组织犯罪和贩毒活动密切相关。

俄罗斯

发射月球探测器 将着陆月球南极



图为发射现场。

新华社发

据新华社电 俄罗斯11日发射“月球-25”号月球探测器,重启从苏联时代算起已中止47年的探月任务。

据俄罗斯国家航天集团介绍,莫斯科时间11日2时10分(北京时间7时10分)，“月球-25”号探测器搭乘“联盟-2.1b”运载火箭从位于俄远东地区阿穆尔州的东方航天发射场升空。约1小时后,探测器与火箭上面级分离,开始飞往月球。

“月球-25”号探测器预计8月16日进入距月球表面约100公里的月球轨道,8月21日在月球南极的博古斯拉夫斯基陨石坑附近软着陆。如果成功,“月球-25”号将成为人类历史上首个在月球南极着陆的探测器。

“月球-25”号探测器与一辆小客车大小相当,没有返回器。据介绍,该项目的主要任务是完善软着陆技术,研究月球内部结构、土壤、水资源、宇宙射线和电磁辐射对月球的影响等。探测器上安装了多个摄像头,将拍摄月球全景图片,并跟踪拍摄探测器着陆过程。

美国

自杀人数创新高 枪支泛滥是主因

新华社北京8月11日电 美国疾病控制和预防中心10日公布的数据显示,据评估全美2022年有近495万人自杀身亡,较前一年增加2.6%,创下新高。美国自杀预防基金会研究副主席吉尔·哈卡维·弗里德曼认为,造成该结果的一个主要原因是枪支泛滥。

据美国疾控中心评估,2022年美国有49449人死于自杀,高于2021年的48183人,相当于每十万人有14.9人自杀身亡,打破了2018年每十万人中14.2人死于自杀的原最高纪录。

美国卫生与公共服务部长哈维尔·贝塞拉在一份声明中说:“九成美国人认为美国正面临一场心理健康危机。疾控中心公布的最新自杀数据说明了原因。”

专家认为,自杀原因复杂,美国近年自杀身亡者增多可能由抑郁症发病率上升、心理健康服务欠缺等一系列因素导致。但美国自杀预防基金会研究副主席弗里德曼指出,一个主要原因是枪支泛滥。“如果不提到枪支,我不知道要如何讨论自杀。”

美国疾控中心数据显示,2022年全美超过一半的自杀事件涉及枪支。枪支销售在美国不断增加,使用枪支自杀比其他自杀方式更普遍。

维珍银河首次搭载私人乘客游太空

新华社北京8月11日电 英国维珍银河公司“团结”号太空船10日顺利完成任务,让3名普通乘客体验了一回太空游。

维珍银河“夏娃”号双体运输机搭载“团结”号太空船于美国东部时间10日10时30分(北京时间22时30分)在位于新墨西哥州的航天发射场起飞,升到约1.2万米高空后将“团结”号释放。

随后,“团结”号启动火箭发动机加速,数分钟后关闭发动机,借助惯性继续爬升。在到达距地面近89千米的最高点后,“团结”号缓慢转向、滑翔下降,最后顺利降落在发射场跑道。全程历时1小时。

据美国有线电视新闻网报道,“团结”号向上爬升至最高处后,乘客会体验到几分钟失重。

“团结”号本次太空之旅搭载的3名普通乘客分别是,80岁的英国前奥运选手乔恩·古德温、来自安提瓜和巴布达的46岁健身教练凯莎·沙哈夫及其18岁女儿阿纳斯塔希娅·马耶尔斯。

古德温1972年参加过德国慕尼黑奥运会的皮划艇项目角逐,在维珍银河公司2005年预售太空游船票时就买了票,当时每张票20万美元。2014年,他被确诊患上帕金森病。他希望自己的太空之旅可以激励那些遭遇不幸的人,让他们知道身处逆境仍然可以追逐梦想。



图为2021年7月11日“团结”号太空船摄像头拍摄的画面。

新华社发

参加本次太空之旅的还有一名宇航员教练和驾驶“团结”号的两名飞行员。

据美联社报道,代号“银河02”的本次太空之旅是维珍银河公司2018年以来开展的第七次太空之旅和第一次搭载普通乘客的商业太空之旅。

“团结”号太空船2021年7月11日完成首次满员太空试飞。该公司创始人理查德·布兰森作为机组成员参与了那次试飞。

今年6月底,维珍银河完成代号“银河01”的

首次商业太空之旅,该“航班”由两名飞行员驾驶,另外搭载了4名乘客,包括一名宇航员教练和3名意大利空军人员。他们在太空中开展了13项科学实验。

维珍银河已售出约800张太空游船票,早期售出的票价在每个座位20万至25万美元之间,在“团结”号太空船完成首次满员太空试飞后,票价涨至45万美元。

数字化转型,让传统产业迸发新活力

室总监刘志坤介绍,该集团以市场需求为导向着力推进装备产品智能化迭代升级,实现智能装备可靠、可控、可视,提高装备操作的精准度、稳定性,全面满足客户多元化、数字化、智能化产品需求,不断提升产品竞争力。同时,以提高工作效率为目标推动管理信息化,加快推进流程再造,围绕发挥数据驱动决策作用,增强企业快速反应能力、提升管理效率,实现资源的优化配置,提高企业经济效益和竞争能力。

数智互联赋能发展

鲲鹏生态以算力支撑龙江数字经济开辟“新赛道”

数字经济时代,产业数字化、数字产业化、城市智慧化等多领域都需要强大算力和资源作为基础支撑。近年来,黑龙江在平台支撑数字经济方面加速布局,建设了省级重点实验室、工程技术研究中心等各类科技创

新基地、平台。

在黑龙江鲲鹏生态创新中心的机房里,不断传来机器发出的嗡嗡声,这里的服务器正在高速运转,“鲲鹏”正在为云计算、大数据、物联网、人工智能、边缘计算等提供强大的算力支撑。该中心由华为公司提供技术支持,在我省建立首个鲲鹏生态基地项目,主要包含超算中心、AI训练集群、云资源池3个部分。其中,超算中心适用于基因测序、生物医药研发、制造等行业;AI训练集群能够提供普惠算力给需要人工智能AI算力的企业和高校,帮助企业实现产品应用向人工智能化转型,通过专家服务为企业提供专业支撑,进一步降低企业数字化智能化转型的门槛;云资源池是在落地国家信创产业和生态的同时,协助黑龙江省内企业上云,通过政策的有效牵引,加快推进重点行业和领域实现数字化转型。

据黑龙江鲲鹏生态创新中心运营总监徐超介绍,该中心围绕鲲鹏、昇腾技术打造

产业生态圈,吸引更多计算产业上下游合作伙伴在哈尔滨新区聚集、落户龙江,逐步完善我省计算和人工智能产业生态链。中心在产业聚合、适配认证、创新孵化、技术交流、人才培养、算力综合服务等方面发挥重要作用。其中,作为创新孵化平台,中心通过大赛、开发者计划等一系列创新孵化活动,从高校和初创企业中筛选出佼佼者,及时为他们提供优质的算力服务、配套资金、场地和新区配套政策等,为黑龙江留住关键人才,赋能更多企业、孵化落地产业。

行业和企业实践表明,数字化重构传统产业大有可为、前景广阔。近年来,我省高度重视数字经济发展,深入挖掘数字经济内涵,将数字化转型作为实现高质量发展的重要驱动。《黑龙江省“十四五”数字经济发展规划》中明确,到2025年,黑龙江省数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%,数字经济实现跨越式发展,成为东北地区数字经济发展新龙头。

在黑龙江,数字技术正在融入各行各业,为传统产业配上了“智慧大脑”,让黑龙江经济实现大发展、快发展。