

实现2024年人道援助目标

联合国发起464亿美元募捐呼吁

新华社联合国12月11日电(记者 王建刚)联合国11日为2024年人道主义援助活动发起464亿美元的募捐呼吁,以重点帮助全球近1.81亿面临灾难性饥饿、大规模流离失所和疾病的群体。

联合国负责人道主义事务的副秘书长、紧急救援协调员马丁·格里菲思当天在

发布《2024年全球人道主义状况概览》时说:“截至目前,今年的捐款已达200亿美元,但这仅是所需资金的三分之一。如果不能在2024年提供更多帮助,人们将为此付出生命的代价。”

格里菲思在介绍联合国人道主义工作者为来年设定的目标时说,尽管全世界有3

亿人需要援助,但人道主义应对工作将只能针对其中近1.81亿最需要的人群。与2023年所需的570亿美元相比,为2024年提出的募捐目标大幅减少。他呼吁各个机构采取具有针对性和决断力的工作方法,以实现其援助目标。

格里菲思强调,除资金紧缺外,人道主

义工作者以及他们所援助人群的安全同样至关重要。

联合国最新发布的《2024年全球人道主义状况概览》确定了三个推升需求的关键驱动因素:不断加剧的冲突、正在恶化的全球经济形势以及日益严峻的气候紧急情况。



索莫科堡垒冬日风光

这是12月10日在匈牙利北部绍尔戈陶尔扬拍摄的索莫科堡垒。

新华社发

美国近期流感病例数持续上升

新华社洛杉矶12月11日电(记者 谭晶晶)美国疾病控制和预防中心最新统计数据显示,近期美国流感病例数持续上升,估计当前流感季美国已有至少260万感染病例,其中住院病例2.6万例,死亡病例1600例。

美疾控中心数据显示,目前美国大

部分地区的流感病例继续上升,其中东南部和中部地区感染比例最高。每周流感住院病例数持续上升。截至12月2日的一周,全美流感住院病例超过5700例,儿童流感死亡病例4例。至此,本次流感季美国共报告12例儿童死亡病例。

美疾控中心称,每年接种流感疫苗

是预防流感的最佳方法。接种疫苗不仅可以预防流感病毒感染,还能预防重症。建议年龄6个月及以上者每年接种流感疫苗。

据美疾控中心网站介绍,美国流感季通常在秋季和冬季,以12月至2月为高峰期。

美国空军因“泄密门”处分15人

美国空军督察长办公室11日向国会递交内部调查报告,告知已就今年4月“泄密门”事件处分15人,包括案件嫌疑人杰克·特谢拉所在的空军国民警卫队第102情报队的指挥官。

据美国《华盛顿邮报》报道,空军内部调查于8月结束,相关纪律处分9月7日启动,于本月2日全部完成。第102情报队原指挥官肖恩·赖利11月1日已遭解职。

知情人士称,该情报队下辖情报、监控和侦察组原指挥官恩里克·多瓦洛已转任他职。今年4月遭赖利短暂停

职的一些低级别军官,包括情报队支援中队成员,以及该中队支队成员、即特谢拉的直管上级,遭“永久解职”。

特谢拉经由网络游戏交流软件Discord以文字和图片形式泄露美国军方涉密文件,包括俄乌冲突等方面情报,以及韩国、以色列政府高层疑遭美国情报部门监听等内容。相关文件泄露后被社交媒体大量转载,令美国政府大为光火和尴尬。路透社称之为2010年维基揭秘网事件后,美国国家安全遭受的“最严重破坏”。

根据空军督察长调查,多重因素酿成这一严重泄密事件,包括:允许人员不受监管接触涉密文件;即便发现有人违反安全条例,也未采取相应行动。

特谢拉所在的三人小组夜间主要任务是“确保空调系统正常运转和应答电话”,如果没有安排情报人员值夜班,特谢拉在晚间便可不受监管接触涉密文件。而特谢拉的同事和直属领导曾4次发现他有可疑行为,却没有向第102情报队支援中队以上的军方全面上报。

据新华社电

日本宣布“埃普西隆S”火箭发动机爆炸原因

新华社东京12月12日电 日本宇宙航空研究开发机构12日说,在今年7月份的试验中新型固体燃料火箭“埃普西隆S”第二级发动机发生爆炸的原因是,火箭内部点火装置的金属部件发生部分熔融。

7月14日,“埃普西隆S”火箭第二级发动机在日本秋田县能代火箭试验场进行燃烧试验时发生爆炸。爆炸导致试验场的燃烧试验楼及内部设备损

坏,但未造成人员伤亡和第三方财产损失。

日本宇宙航空研究开发机构12日在文部科学省召开的专家会议上报告了事故原因。综合日本共同社和时事社等媒体报道,某些原因导致火箭内部点火装置的金属部件在点火后被过度加热,发生部分熔融。分散的熔融物进入覆盖发动机的外壳和推进剂之间的缝隙,损伤了外壳与推进剂之间的隔热

材料,造成发动机外壳温度在点火后超过安全范围,最终引发爆炸。

正在研制的“埃普西隆S”是小型固体燃料火箭“埃普西隆”的改良版。“埃普西隆S”全长约27米,太阳同步轨道发射能力超过600千克,近地轨道发射能力超1.4吨。

据报道,日本宇宙航空研究开发机构今后将采取对策提高部件耐热性,并再次进行燃烧试验。

巴西942头海豹海狮死于禽流感

巴西有关方面10日说,该国南部的南里奥格兰德州已确认942头海豹和海狮因感染高致病性禽流感病毒死亡,这一数字史无前例。

南里奥格兰德联邦大学海洋学家西尔温娜·博塔建议尽快掩埋或焚烧这些动物尸体,以降低人类或其他动物感染的风险。

研究人员在当地海滩还发现一些海洋哺乳动物因神经系统被病毒攻击而抽搐。博塔说,根据政府卫生规定,这些动物将被实施安乐死,否则会死得“非常痛苦”。

巴西政府5月22日宣布该国进入为期180天的动物卫生紧急状态。

依照博塔说法,禽流感在海洋哺乳动物中的蔓延似乎始于秘鲁,之后出现在智利、阿根廷、乌拉圭,现在又扩散到巴西。

据新华社电

津巴布韦持续干旱 上百头大象渴死

国际爱护动物基金会11日说,由于持续干旱,津巴布韦万盖国家公园内至少100头大象因缺水死亡。环保人士担心,受气候变化和厄尔尼诺现象影响,今后可能还会有更多大象死亡。

津巴布韦的雨季通常从11月持续至来年3月,但今年以来几乎没有明显降雨。气象部门预计干旱将持续至2024年。国际爱护动物基金会在一份声明中说,受厄尔尼诺现象影响,夏季降水推迟了五周,万盖国家公园内的水源不少已经见底。基金会已收到至少100头大象因缺水死亡的报告。近期如仍无降雨,“大象和其他野生动物将面临危机”。

津巴布韦国家公园与野生动物管理局9月报告,由于干旱,许多动物已提早向邻国博茨瓦纳迁徙,以寻找水源和食物。

联合国政府间气候变化专门委员会已将南部非洲列为有风险地区,认为那里因气候变化面临极端高温和降雨减少的可能性在增加。

据新华社电

景点排队哪家久 埃菲尔铁塔拔头筹

知名景点常常人满为患,哪个景点排队时间最久?一家旅游网站经调查发现,法国巴黎的埃菲尔铁塔因“排长队”被“吐槽”最多。

据英国《每日邮报》11日报道,旅游网站hawaiianislands.com分析了旅游评论网站“猫途鹰”上1074万条游客评论,以“排长队”为关键词分析后发现,埃菲尔铁塔共被提及4799次,成为当之无愧的景点“排队王”。

有人评论说:“铁塔,五星好评;庞大的人群和长长的队伍,一星。做好心理准备。”

英国伦敦的“伦敦眼”摩天轮排名第二,共有4756条评论提及这一问题。这座摩天轮共有32个轿厢,每转一圈可以搭载800名乘客,尽管需要提前预约乘坐时间,但排队时间依然可能超过45分钟。有人评论,排队的队伍“又长又(移动得)慢,即使有快速通道票也一样”。

入选前十名的“排长队”景点还包括意大利罗马斗兽场、英国温莎的乐高乐园、西班牙巴塞罗那地标性建筑圣家堂、美国纽约帝国大厦、英国奥尔顿的奥尔顿塔度假区、西班牙阿德赫的暹罗公园、法国马恩拉瓦莱的迪士尼乐园以及新加坡圣淘沙的环球影城。

新华社微特稿