

花费6.74亿美元购买5架韩国旧客机

美国或打造新一代“末日飞机”

美国内华达山脉公司已与韩国大韩航空公司签署合同,从后者购买5架旧客机。据外媒报道,这些旧客机或将被改造为美国新一代“末日飞机”,这是一种用于应对核战争等毁灭性紧急情况的军用飞机。

据美国有线电视新闻网报道,总部位于科罗拉多州的内华达山脉公司一名发言人5月10日确认该公司购买了大韩

航空公司5架旧的波音747-8客机。尽管这名发言人没有说明购买这批客机的目的,但美国空军4月26日刚授予内华达山脉公司一份价值130亿美元的合同,委托后者打造“可生存机载作战中心”,即新一代“末日飞机”。项目计划2036年完工。

“末日飞机”又名E-4B“守夜者”。美国现有4架“末日飞机”,至少有一架保

持每周7天24小时待命。这4架飞机由波音747-200客机改造而成,于上世纪80年代开始服役。

据路透社8日报道,内华达山脉公司购买韩国旧客机合同价值约为6.74亿美元,大韩航空公司将在明年9月前交付飞机。

据美国空军网站介绍,这种飞机最多可搭载111人,有4个发动机,可承受

强烈冲击,能空中加油,进行长距离飞行,配备先进通信系统。在发生核战争之类毁灭性紧急情况导致地面指挥和控制中心被毁或瘫痪时,美国总统、国防部长、美军参谋长联席会议成员等政要将乘坐“末日飞机”在空中指挥军队,发布战争命令和协调民事机构行动。

据新华社

降雨又至
巴西南部
洪灾风险重重

风雨短暂停歇后,巴西南部南里奥格兰德州5月10日降雨又至,灾后救援和重建工作面临挑战。

当天早些时候,在州首府阿雷格里港,随着洪水开始退去,人们试图恢复正常生活,一些商店重新营业。但不久后天空阴云密布,又下起倾盆大雨。

自4月29日以来,南里奥格兰德州遭遇历史上最严重自然灾害,连日暴雨引发洪水和山体滑坡。据该州民防部门通报,截至本月10日,已有至少126人死亡、756人受伤、141人失踪,另有约41.1万人无家可归。

在阿雷格里港,由于供水持续中断,瓶装饮用水成为稀缺品,许多医院和避难所不得不依赖运水车解决饮用水需求。在南埃尔多拉杜市,洪水淹没了街道,救援人员搭乘船只只为受困者运送食物。

巴西联邦政府已宣布进口20万吨大米,以稳定市场供给、防止哄抬物价。为援助灾区,巴西联邦政府9日宣布一系列措施,其中包括提前支付社会福利、向农民和企业提供利息更低的信贷等。

据新华社

劳动力不足
希腊今夏开始
从埃及引入短期工

希腊移民部5月10日说,为应对劳动力不足,将从今年夏天开始从埃及引入短期工人,从事临时性的农业工作。

据路透社报道,希腊经济2024年预计增长近3%,远高于欧元区0.8%的平均水平。虽然经济表现良好,但劳动力外流、严格的移民政策等因素,令希腊多个行业出现用工短缺情况。

希腊移民部10日在一份声明中说,根据希腊与埃及2022年签署的协议,今年夏天将从埃及雇佣5000人,在农场从事季节性工作。

希腊移民部官员本周访问埃及。两国官员表示,双方还应在管控非法移民方面加强合作。

随着欧盟第三轮救助计划结束,希腊2018年才从持续近十年的债务危机中走出。数据显示,希腊平均每名妇女生育子女数从2012年的1.5降至2019年的1.3;截至2024年初的十年间,希腊人口减少了3.5%。据德新社去年12月报道,希腊的果蔬和橄榄种植园以及畜牧业面临约7万个岗位空缺。

据新华社



韩国仁川上演无人机灯光秀

5月9日,人们在韩国仁川观看无人机灯光秀。

作为2024韩国无人机展的一部分,一场无人机灯光秀9日在韩国仁川举行。

新华社/法新

全球多地出现绚烂极光

受猛烈的太阳风暴影响,全球多地夜空自5月10日起出现绚烂极光,即使生活在墨西哥等低纬度地区的人们也一饱眼福。这场出现在全球多地的极光“秀”持续至12日夜间。

极光全球“秀”

据路透社报道,在距离北极地区数千公里的墨西哥沙漠城市墨西卡利,渐变的粉色和紫色极光点亮了10日夜空。当地民防部门预报,11日夜仍可看到极光。

在美国,极光出现的范围超出以往,覆盖到的最低纬度也比往常更低。美国国家气象局迈阿密办公室报告,佛罗里达州多地10日夜出现极光。当地海滨城市劳德代尔堡的一名气象工作者拍下

了当晚出现的极光照片。他以前在有北极圈穿过的阿拉斯加州生活时曾见过极光。堪萨斯州、内布拉斯加州、艾奥瓦州、密歇根州和明尼苏达州等美国中西部地区的居民也捕捉到极光照亮夜空的景观。

在欧洲,德国、瑞士、英国和西班牙等国也报告出现极光。在南美洲,智利和阿根廷等国部分南部城市夜空也被南极光点亮。

最强地磁暴

据美国国家海洋和大气管理局发布的预警,这场极光“秀”由强烈的地磁暴导致。

太阳风暴中的带电粒子冲击地球磁场,使地球磁场的强度和方向发生急剧

不规则变化,称为地磁暴。

美国国家海洋和大气管理局10日发布极强地磁暴(G5级)预警。这是该机构2003年10月以来首次发布最高级别的地磁暴预警。这个强度的地磁暴可能会影响电网、卫星和通信设施,甚至引发故障。

美国太空探索技术公司首席执行官埃隆·马斯克在社交媒体平台发布消息说,地磁暴来袭之际,公司“星链”网络近地轨道上的数千颗卫星“承受不小压力,但目前顶住了”。

美国联邦紧急事务管理局说,所辖区域目前没有报告受到地磁暴严重影响。

据法新社报道,2003年一场高级别地磁暴曾导致瑞典停电以及南非电力基础设施受损。

据新华社