

美航空系统 一个月“崩溃”两次暴露巨大弱点

据美国有线电视新闻网(CNN)报道,当地时间1月11日,美国联邦航空管理局(FAA)系统出现故障,一度暂停美国境内航班起飞。虽然后续解除暂停措施,但导致上万架次航班受到影响。

美媒报道称,这是美国航空系统一个月以来第二次“崩溃”,暴露出美国航空业系统老化、人员不足等重大问题。

上万航班受影响,因一个数据库文件损坏?

据报道,11日早间,FAA宣布空中任务通知系统发生故障,并短暂停止美国境内航班起飞。当日9时许,暂停起飞措施解除,但由于持续拥堵,航空公司继续推迟或取消航班。

CNN援引航班信息追踪网站FlightAware数据称,截至美国东部时间11日18时,已有9500多架次航班被延误,超过1300架次航班被取消。

白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔发表声明说,美国总统拜登已经听取关于空中任务通知系统出现故障的汇报,目前没有证据显示这是一次网络攻击。

FAA在11日晚间发布的声明中承认,初步调查发现故障是由“一个损坏的数据库文件”造成的,并表示将进一步彻查事故原因,并采取一切必要措施防止再次出现航班中断。

另据路透社报道,美国参议院商务委员会主席、民主党人坎特韦尔表示,该委员会将就此次计算机系统中断原因展开调查。坎特韦尔称,“公众需要一个有弹性的航空运输系统”。

一个月内两次,事故“不可原谅”

报道指出,此次大规模停飞是美国航空业在不到一个月内遭遇的第二次重大事故。

2022年底,因遭遇超强寒潮和系统老化等原因,美国西南航空一周内取消了近1.6万个航班,大量乘客受到影响,航空公司还在退款问题上与乘客僵持不下。

美国交通部长当时表示,西南航空大规模航班取消已经不是天气导致的事件,而是西南航空公司内部的“系统性失败”。

而在此次大规模停飞事故后,美国更是出现了不少要求航空系统升级的声音。

经历了两次停飞的旅客表示,“遇到天气问题很常见,但我从未经历过影响整个国家的大规模航班取消。”

美国旅游协会总裁和首席执行官弗里曼表示,“此次FAA灾难性的系统故障清楚地表明,美国的交通网络迫切需要重大升级。”

美国众议院交通和基础设施委员会主席格雷夫斯则称,这两次事故“不可原谅”,凸显了“美国航空运输系统的巨大弱点”。他认为,FAA人手严重短缺,“联邦航空局不是自动运行的——整个机构的各个职位上都需要有熟练、专注且固定的领导层,从局长办公室开始。”

CNN报道称,FAA目前在没有常任领导者的情况下运作。美国总统拜登提名的该组织负责人菲利普·华盛顿不但因有限的航空经验受到共和党人质疑,还曾在与洛杉矶政治腐败调查有关的搜查令中被提及。拜登近期再次提名此人,并表明了政府对他的支持。

(据中新社电)



制作传统糕点迎新春

1月12日,在印度尼西亚泗水,工人在制作传统糕点。当日,印尼泗水的工人们制作传统糕点,准备迎接新春的到来。

新华/法新

俄武装力量总参谋长出任特别军事行动总指挥

新华社莫斯科1月11日电 俄罗斯国防部长绍伊古11日宣布更换俄对乌克兰开展特别军事行动区域联合部队总指挥,由俄武装力量总参谋长格拉西莫夫出任。

俄国防部网站消息说,格拉西莫夫大将已被任命为俄罗斯对乌克兰开展特别军事行动区域联合部队总指挥,原特别军事行动区域联合部队总指挥、俄空军总司令苏罗维金大将,俄陆军总司令萨留科夫大将以及

俄武装力量副总参谋长基姆上将出任副总指挥。

俄国防部表示,提高特别军事行动的管理层级与“行动中待解决任务范围的扩大、在不同军种间组织更为密切的互动、提高不同类型的保障质量和部队编队的管理效能”有关。

去年10月,绍伊古任命苏罗维金为俄对乌开展特别军事行动区域联合部队总指挥,他自2017年起出任俄空军总司令。

中国校企助力加蓬孵化青年技术人才

新华社利伯维尔1月11日电 在加蓬首都利伯维尔的恩考克经济特区内,27岁的赖莎在车床上反复进行着车削加工操作训练。尽管加蓬天气炎热,赖莎脸上满是汗珠,但她仍一丝不苟地认真练习,为4月份的全国结业考试进行最后的准备。

赖莎所在的恩考克国际职业教育和培训中心由中国航空技术国际控股有限公司联合成都航空职业技术学院等院校共建。2021年4月,中心揭牌,第一批共160名学生获得加蓬总统奖学金,接受电子电工、机械加工、焊接技术三个专业的培训学习。

崭新的校舍、先进的机械设备、完备的教学设施令出席揭牌仪式的加蓬总统邦戈赞叹不已。“世界正在改变,技术和知识在不断发展。希望加蓬年轻人能够通过中心获得更多发展机会。”

“比起其他学校的学生,我们更具实战经验的优势,也能找到更好的

工作。相信我一定能实现成为一名机械工程师的梦想。”赖莎说。在她看来,培训学到的远远不止书本和理论知识,教师通过结合设备实操与专业理论增强课堂互动。

“中方的职业培训教师非常专业,也非常勤奋和敬业,这些都是我们需要学习的,非常感谢他们给我们的团队注入了能量和动力。”恩考克国际职业教育和培训中心校长孔巴说。

学校机械工程专业主任拉斐尔告诉记者,师生之间更像是“师徒”。“中国老师先教我们如何使用器械,我们再教给我们的学生。这不仅是学习,也是传承。我们也希望能去中国取经,收获更多教学经验。”拉斐尔说。

谈到即将到来的全国结业考试,拉斐尔信心满满。“我相信在加中双方教师的努力下,学生们一定都能取得好成绩,顺利结业。”