

我国 ARJ21 喷气客机 冰岛大侧风试飞圆满成功

新华社西安4月8日电 (记者齐中熙)4月8日下午3时许,我国自主研制的ARJ21-700飞机104架试飞飞机在远赴冰岛41天、累计往返2万多公里航程后,平稳降落在西安阎良机场。这意味着ARJ21-700飞机冰岛大侧风试飞之旅画上圆满句号。

此次冰岛大侧风审定试飞的成功,标志着ARJ21-700飞机具备适航规章要求的全部气象条件下的安全运

营能力,对拓展飞机的运营环境、提高飞机的市场运营效率具有重要意义。

中国商用飞机公司相关负责人介绍,抗侧风能力是飞机一项非常重要的性能。强烈的侧风会严重影响飞机的起飞和降落。飞机能够在多大的侧风气象条件下安全起飞和降落必须通过试验试飞来验证。本次大侧风试飞填补了我国运输类飞机30节以上大侧风试飞的空白,对不断提升我国民用

飞机试飞能力具有重要意义,为后续民用飞机机型开展国际试飞提供了宝贵经验。

3月26日,中国2名试飞员驾驶着ARJ21-700飞机104架机在冰岛凯夫拉维克国际机场执行了6个起飞和6个着陆。数据显示,在起飞阶段侧风最大瞬时风速47.4节(约为87.78公里/小时,相当于9级烈风),平均风速38.4节(约为71.11公里/小时,相当于8级大风);在着陆阶段,最大瞬时风速

48.7节(约为90.19公里/小时,相当于10级狂风),平均风速35.2节(约为65.19公里/小时,相当于8级大风),全部超过中国民用航空规章规定的风速要求。

作为我国首款投入商业运营的喷气客机,ARJ21-700飞机于2014年12月取得型号合格证,2016年6月28日首航,2017年9月获得生产许可证,正式进入批量生产交付阶段。现有国内外客户21家,订单453架。



今日起全国铁路实行新列车运行图

4月9日,旅客在山东烟台火车站准备乘车。4月10日0时起,全国铁路将实施新的列车运行图。运行图调整后,“复兴号”动车组开行数量增加,货运能力进一步提升。

新华社发

美知名学者称

美国对华关税威胁或适得其反

据新华社电 多名美国知名专家日前批评美国特朗普政府针对中国的关税威胁,称此举不仅有损中美关系,还会损害美国企业利益。

“贸易战没有赢家,”哈佛大学肯尼迪政府学院国际政治教授安东尼·赛奇7日在波士顿开幕的哈佛中国论坛上对记者表示。他说,中美关系已经开始面临压力,特朗普政府的言行会让中美两国走向对立。

对此,哈佛大学费正清中国研究中心主任宋怡明(英文名迈克尔·瑟尼)持有相同看法:“中美关系非常微妙、重要且复杂,我们不应将这一关系置于危险之中。”

美中关系全国委员会主席斯蒂芬·欧伦斯表示,美中两国也许在经济或者外交领域有竞争关系,但并不存在战略竞争关系。

观察人士普遍认为,特朗普政府针对中国的关税威胁不仅毫无根据,而且会适得其反,损害美国企业利益。

哈佛大学经济学教授、美国前副国务卿理查德·库珀指出,很多美国企业都强烈反对特朗普政府针对中国的关税威胁。如果特朗普一意孤行,将导致其国内支持率下降。

赛奇表示,由于中美发展水平不同,贸易战或将使美国企业承受更大损失。他说,如果爆发贸易战,美方将处于不利位置,因为美国企业在华投资往往是战略性的,是其全球供应链的一部分,并且金额高于中国企业在美投资。

尽管中美关系面临不确定性,但与会专家都认为,几十年来中美之间在各个领域建立的联系能够让两国关系承受暂时的“颠簸”。

叙利亚中部一空军基地遭导弹袭击

新华社大马士革4月9日电 叙利亚中部霍姆斯省一座政府军空军基地9日凌晨遭导弹袭击,造成多人死伤。

叙利亚国家电视台援引军方消息说,位于霍姆斯省东部的T4军用机场9日凌晨遭多枚导弹袭击,叙政府军防空部队拦截了其中8枚导弹,其余导弹击中目标。多人在袭击中死伤。

另据总部设在英国伦敦的“叙利亚人权观察组织”9日说,至少14人在此次导弹袭击中丧生,其中包括伊朗军人。

目前导弹来源尚无法确定,叙媒体认为可能是美国或以色列发动了此次袭击。美国五角大楼随即予以否认,以色列方面则尚未表态。

连日来,叙政府军和盘踞在大马士革东古塔地区的反政府武装“伊斯兰军”冲突加剧。7日有消息称,“叙政府军在东古塔地区杜马的军事行动中使用了化学武器,造成平民死伤”。

美国总统国土安全和反恐助理博塞特8日说,国土安全顾问团队7日晚些时候和8日一直与特朗普总统就如何回应“化武袭击”进行讨论。

今年1月9日和2月7日,以色列两次对叙境内目标发动导弹攻击,叙防空部队对导弹进行了拦截。以色列国防军2月10日说,为报复来自叙利亚的伊朗无人机进入以色列控制区领空,以军出动战机对叙境内包括伊朗军事设施在内的军事目标发动打击。



享受春光

当地时间4月8日,在比利时首都布鲁塞尔五十周年公园,人们享受春日阳光。近日,比利时各地气温攀升,人们纷纷走出家门,享受阳光普照的春日。

新华社记者 叶平凡 摄