

公布马航客机坠毁前卫星图片 俄媒称MH17遭乌战机击落

俄罗斯一家国有电视台14日发布一张据信为马来西亚航空公司MH17航班坠毁前最后时刻的卫星图片。俄方多名专家依据这张图片推断,马航客机遭乌克兰一架战斗机发射的导弹击中坠毁,而非被地面发射的导弹击落。

MH17航班坠落原因尚不确定,调查工作仍在继续。俄罗斯外交部长谢尔盖·拉夫罗夫当天早些时候说,俄方担忧MH17航班坠机事件调查遭到拖延。美国则不认可这一说法。

“卫星图片没有作假痕迹”

俄罗斯“第一频道”电视台发布的卫星图片显示,MH17航班飞经乌克兰东部地区时,一架战斗机曾出现在客机附近。电视台主持人米哈伊尔·列昂季耶夫说,这张图片由一名身份保密的消息人士提供,显示一架米格—29型战斗机击落MH17航班。自称航空专家的乔治·比尔特告诉“第一频道”记者,MH17航班被空对空热寻导弹击中,是一起“典型的战斗机攻击事件”。

除此之外,“第一频道”称,这张卫星图片由其他国家间谍卫星拍摄。

这家电视台援引俄罗斯工程师联合会副主席伊万·阿德列夫斯基的话报道:“我们看到的这张照片从太空近地轨道拍摄。这类图片通常用于监控空中和地面(目标)。”他说,依据这张图片可以推断,“图片由美国或英国卫星拍摄”。

阿德列夫斯基说:“我们研究这张图片的细节,没有发现任何作假痕迹。”

坠机原因仍众说纷纭

失事MH17航班原定从荷兰阿姆斯特丹飞往马来西亚吉隆坡,7月17日在乌克兰东部靠近俄罗斯边境坠毁,15名机组人员和283名乘客全部遇难。坠毁地点位于乌克兰民间武装控制区域。客机坠毁原因尚无法确认。乌克兰和不少西方国家先前暗示,乌克兰民间武装使用由俄罗斯提供的“山毛榉”导弹击落客机。

德国《明镜》周刊上个月援引德国联邦情报局局长格哈德·申德勒的话报道,情报显示,乌克兰东部民间武装从乌政府军一处基地缴获了一套“山毛榉”防空导弹系统,并发射了一枚导弹,直接在马航客机附近爆炸。

而俄罗斯“第一频道”电视台发布卫星照片显示,坠机并非由地面导弹引起。这家电视台主持人列昂季耶夫说:“看起来没有从地面发射‘山毛榉’或其他导弹。数十名专家和数以千计目击者到过现场,没有人发现相关痕迹。”

美方否认调查遭人为拖延

空难发生后不久,一些国际专家曾进入坠机现场,但自从荷兰安全委员会接管调查后,乌克兰政府军和民间武装在坠机现场及附近区域冲突不断,调查人员再也没有机会进入坠机现场。

根据调查人员所掌握的资料,包括卫星照片、雷达详图、视频和失事客机“黑匣子”保存的数据,荷兰安全委员会9月初公布初步调查报告,说客机可能遭“外部大量能量巨大的物体”击中,随即在空中解体最终坠毁。不过,报告没有指出导致客机坠毁的责任方。调查工作仍在继续,一个由荷兰、乌克兰、澳大利亚、比利时、马来西亚以及来自其他国家和地区的专家团队正在调查。澳大利亚司法部长迈克尔·基南13日说,调查将延长至2015年8月。

俄罗斯外长拉夫罗夫14日早些时候致电美国国务卿约翰·克里,谈及MH17坠毁原因调查情况时说,俄方担忧调查遭人为拖延。

美国国务院发言人珍·普萨基当天出席一场新闻发布会时说,就俄方认为坠机事件的调查工作有所拖延,没有按照联合国安全理事会和国际民用航空组织要求进行的说法,“我不认为我们观点相同”。

新华社供本报特稿



四川郫县一飞机坠毁 飞行员提前跳伞逃生

11月15日14时许,成都郫县三道堰青杠树村,一架飞机意外坠毁,飞行员提前跳伞逃生。

新华社发

欲夺回领先地位 美宣布将建造世界最快超级计算机

据新华社电 美国能源部14日宣布,将投资3.25亿美元建造两台超级计算机,其计算速度将是目前的“世界冠军”——中国“天河二号”的至少3倍。这一消息意味着在中国占据全球最快超级计算机排行榜榜首约两年后,美国政府终于再次发力以夺回领先地位。

巧合的是,国际TOP500组织将于本月17日公布最新全球超级计算机500强排行榜榜单。如无意间,在这个半年公布一次的榜单中,中国国防科学技术大学研制的“天河二号”,将会以比第二名美国的“泰坦”快近一倍的速度第四次“夺冠”。

美国能源部14日发表声明说,全球高性能计算领域的竞争日益激烈,加强美国国家实验室的计算能力,对美国在科技方面创新能力的可持续发展,对维持美国的竞争力,对加强美国经济和国家安全尤其核安全能力至关重要。建造最快的超级计算机,研制超大规模计算技术,将会“使美国走上下一代大规模计算的快车道”。

美国此次计划建造的两台超级计算机分别名为“Summit”和“Sierra”,将于2017年分别安装在美国能源部下属的橡树岭国家实验室和劳伦斯利弗莫尔国家实验室。

据透露,这两台超级计算机的浮点运算速度将分别达到每秒150千万亿次和100千万亿次。相比之下,中国“天河二号”的浮点运算速度只有每秒33.86千万亿次,而美国目前最快的超级计算机“泰坦”运算速度为每秒17.59千万亿次。

美国能源部还说,其下属的阿尔贡国家实验室也将在稍晚时候宣布超级计算机建造计划。

美国能源部还表示,将另外再投资1亿美元,用于进一步开发超大规模计算技术,这是美国“快步前进2”计划的一部分。“快步前进2”由美国政府发起,国际商用机器公司、超威半导体公司、英特尔和英伟达等公司参与,旨在开发下一代计算的关键技术,使今后10年性价比比较高的超大规模计算研发活动成为可能。

石原慎太郎欲退出政坛

据新华社 日本国会众议员、原东京都知事石原慎太郎14日暗示,鉴于首相安倍晋三准备解散众议院、提前选举,他打算不日宣布放弃寻求连任,就此退出政坛。

《产经新闻》15日报道,作为在野党次世代党最高顾问,现年82岁的石原当天告诉党内同僚,他的身体条件已经不允许他继续从事政治活动,希望借这次大选的机会,从政界隐退。

日本政坛预计安倍打算下周解散众院,12月

14日举行投票。

次世代党干事长代理西野弘一等年轻议员忧心选情,恳请石原继续出马,像两年前那样以比例代表身份参选,为这个小党争取保守派支持者,共渡难关。

不过,石原告诉他们:“我的体力和精力已经到了极限,不想再给大家添麻烦。”

石原是在日本国内闹腾数十载的明星政客,有着“极右翼”“大嘴”“狂妄”“民族主义者”等标签,法新社曾形容他是“几十年来日本政坛不变的愤怒表情”。

面包车与货车相撞 四川松潘发生特大交通事故8人死亡

据新华社电 15日上午7时30分许,在四川省松潘县境内国道213线安宏乡段,距离德胜堡村三至四公里处,一辆牌照为渝ADL870的面包车与一辆牌照为甘A56666的货车相撞,事故造成3人当场死亡,5人经抢救无效死亡。目前,现场已处理完毕,事发路段恢复通车。

经调查,四川省邻水县人蒋某驾驶的小型普通客车(核载8人,实载8人)行至国道213线694公里+600米(松潘县安宏乡德胜堡村)处时,因占道行驶,与甘肃省广河县人马某驾驶的一辆东风重型货车正面相撞,造成小型普通客车驾驶员和乘客3人当场死亡,5人经抢救无效死亡。