

俄罗斯一架苏-57 战机在远东坠毁

新华社电 俄罗斯联合飞机制造公司24日发布消息说,该公司一架苏-57战机当天试飞时在俄远东哈巴罗夫斯克边疆区坠毁,飞行员弹射逃生。事故未造成地面人员伤亡。

塔斯社援引消息人士的话报道说,初步判断,事故原因是飞机控制系统技术故障。另一消息人士称,失事飞机的尾翼控制可能出了问题。

俄罗斯联合飞机制造公司将成立专门委员会调查事故原因。

今日俄罗斯通讯社报道说,坠毁的飞机是首架量产型苏-57,原计划本月27日交付部队。

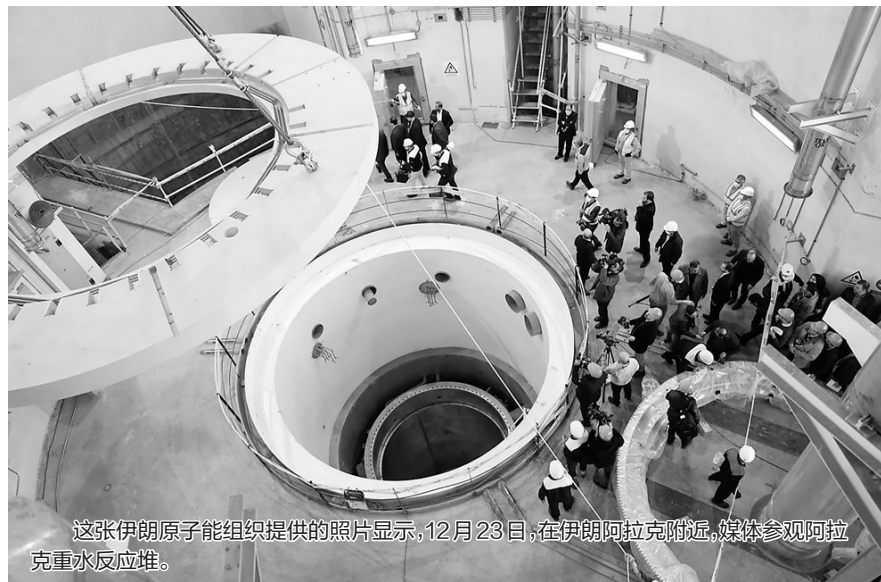
苏-57在实验阶段被称为T-50战斗机,由俄罗斯联合飞机制造公司下属的苏霍伊公司于上世纪90年代开始研发,为单座双发多功能战机,最大起飞重量35吨,配备先进航空电子系统和有源相控阵雷达以及多种高精度武器,具有超音速巡航、高度隐形、超级机动性等特点,用于取代苏-27和米格-29等机型。

苏-57于2010年1月28日首次试飞。2018年8月,俄国防部签署在2020年前接收两架苏-57的合同,第一架苏-57原定于今年交付部队。



8月27日,在俄罗斯莫斯科郊外的茹科夫斯基市,苏-57战斗机在莫斯科航展上飞行表演。

伊朗开始运行阿拉克重水反应堆第二回路



这张伊朗原子能组织提供的照片显示,12月23日,在伊朗阿拉克附近,媒体参观阿拉克重水反应堆。

伊朗原子能组织主席阿里·阿克巴尔·萨利希23日说,该国阿拉克重水反应堆第二回路开始运行。据伊朗迈赫赫尔通讯社报道,萨利希当天出席启动仪式时指出,运行第二回路是伊朗继续开发该反应堆的重要步骤。据报道,目前正在重新设计的阿拉克重

水反应堆由两个回路组成。第一回路的作用是从反应堆的核心排出热量,第二回路的任务是将热量从第一回路传递至冷却塔,最后排到外部环境。为了使第一回路投入运行,第二回路及其所有相关系统必须首先开始工作。(据新华社电)

沙特法院就卡舒吉案宣判 5人死刑

沙特阿拉伯一家法院23日就沙特籍记者贾迈勒·卡舒吉遇害案宣判,判处5人死刑。

位于沙特首都利雅得的刑事法院23日裁定,5名嫌疑人“直接参与谋杀”罪名成立,处以死刑;另外3名嫌疑人“试图掩盖罪行并违反法律”罪名成立,处以共计24年监禁。

沙特总检察长办公室发言人沙兰·沙兰23日宣读法院判决,没有给出上述8人的姓名,没有说明获判监禁的3人各自面临多长期刑。

沙特检察机关一共起诉11名嫌疑人,除上述8人,另外3人无罪获释。

沙特国家电视台报道,法院经过9轮审理,作出上述裁定。没有发现涉案人员先对卡舒吉怀有恶意。

卡舒吉去年10月初进入沙特驻土耳其伊斯坦布尔领事馆,办理与结婚相关手续,随后“失踪”。沙特方面就卡舒吉下落多次改变说法,最初宣称他死于领事馆内“斗殴”,随后认定他死于“有预谋的犯罪”。

卡舒吉遇害前对美国《华盛顿邮报》等多家媒体供稿,近年对沙特政府内外政策持不同

看法,逐渐与沙特政府对立。

按照美联社的说法,沙特刑事法院对卡舒吉案的审理“近乎神秘”,只有土耳其等国数名外交官以及卡舒吉的亲属旁听。

沙特国家电视台报道,关联卡舒吉案的沙特情报总局前副局长艾哈迈德·阿西里和前沙特驻伊斯坦布尔总领事穆罕默德·奥泰比获释。

沙特检察机关指认,阿西里派遣一个行动小组前往伊斯坦布尔说服卡舒吉回国,指示行动组如果劝说无效可对卡舒吉动用武力。行动组成员执行任务时与卡舒吉发生肢体冲突,注射大量药剂导致后者死亡,肢解尸体并运出领事馆。

按照沙兰的说法,阿西里因为证据不足获释。前沙特王室顾问萨阿德·卡赫塔尼因涉嫌“协调”阿西里指挥的行动遭逮捕,但没有受到检察机关指控。

为调查卡舒吉案,检察机关逮捕21人,传唤另外10人问讯。

(包雪琳 新华社专特稿)

小型陨石撞击? 俄气象卫星运行失常

新华社电(记者刘洋)俄罗斯联邦航天局24日说,俄一颗气象卫星日前因受到“外力作用”进入失控飞行状态,可能是受到了小型陨石撞击。地面飞行控制人员目前正努力恢复卫星的正常运行。

俄罗斯航天局当天发布公告说,本月18日,第2-2号“流星-M”卫星由于自身结构受到“外力作用”而出现异常情况。该卫星可能受到小型陨石撞击,轨道参数发生变化,进入失控飞行状态且出现快速自转。随后,卫星按

预设程序停止了气象监测工作并自动转入节能模式,部分星载系统被关闭。

目前,俄地面飞行控制人员已与失控卫星建立联系,正尝试消除卫星角速度,改变其朝向,力争尽早恢复卫星的正常运行。

“流星-M”系列卫星为水文气象保障卫星,可即时获取天气预测、臭氧层及近地空间辐射状况监测所需的数据。该系列卫星分为两个子系列,第2-2号“流星-M”为第二子系列的第二颗卫星,于今年7月发射进入太空。

日本2019年出生人口首次跌破90万

新华社电(记者郭丹)日本厚生劳动省24日公布的人口动态统计预测显示,2019年日本国内出生人口为86.4万,比去年减少5.4万。这是日本自1899年开始统计出生人口以来年新生儿数量首次跌破90万人。

据统计,2019年日本有137.6万人死亡,是二战以来死亡人数最多的一年。用死亡人数减去出生人数得出的人口自然减少人数为51.2万人。2019

年日本只有58.3万对夫妻结婚,比上年减少3000对;离婚夫妻为21万对,较上年增加2000对。

日本人口的死亡数在2005年超过出生数,转为自然减少。尽管2006年出生数曾一时反超,但2007年再度转为自然减少,至2019年已连续13年自然减少。厚生劳动省分析称,少子化加剧的主要原因是25岁至39岁育龄女性人口不断减少。

求生动 教师穿人体解剖图紧身衣授课

如何让教学内容更直观、更生动?西班牙女教师韦罗妮卡·杜克穿着印有人体解剖图的紧身衣授课,帮助八九岁学生更好理解所学内容。她授课的照片被丈夫上传网络后,收获不少网友称赞。

韦罗妮卡现年43岁,住在巴利阿里群岛,有15年教龄,平时教授自然和社会科学、艺术、英文和西班牙文课程。英国《镜报》23日报道,她现在教三年级学生。她在准备关于讲解人体结构的课程时意识到,如果按照常规方式授课,八九岁的孩子可能难以理解有些内容,于是穿着印有人体解剖图的紧身衣授课。衣服上,人体器官、肌肉组织一一对应。

丈夫迈克尔为韦罗妮卡想出这样的办法感到骄傲。他于本月16日妻子身穿紧身衣授课的照片上传至社交网站推特,发帖说:“她通过一种非常有创意的方式向她的学生们介绍人体,学生们都疯狂了。”

帖子至今收到超过6.5万个“赞”和超过1.4万条网友评论。网友“桑切

斯”留言:“太棒了。令人惊叹……学生们这辈子都忘不了。”还有人留言:“(学生们)能有这样职业水准的授课是何等幸运,(教师)总是在寻求让学生记住(授课内容)。”

韦罗妮卡之前就为了更好地教授课程内容想出了不少点子。比如,她扮成历史人物上历史课,在上语法课时借助纸板王冠打造“语法王冠”,给名词、形容词、动词等分类。她希望通过自己的行为改变人们印象中刻板的教师形象。(乔颖 新华社微特稿)

福彩开奖

3D第2019344期	中奖号码 704
20选5第2019344期	中奖号码 14 16 06 04 18
好运2第2019344期	中奖号码 14 16
好运3第2019344期	中奖号码 14 16 06
双色球第2019148期	红色球号码 26 10 09 13 27 20 蓝色球号码 08

本数据仅供参考,其中中奖号码以中福彩中心、河北省福彩中心正式公告为准。