

普京访问阿联酋和沙特

俄战机罕见全程护航

新华社北京12月7日电 俄罗斯总统弗拉基米尔·普京6日先后访问阿拉伯联合酋长国和沙特阿拉伯,受到热情接待。罕见的是,俄军战机在普京出访期间全程为他的专机护航。

这是去年2月乌克兰危机升级后普京第三次出访原苏联地区以外国家。俄罗斯空军4架苏-35S型战斗机全程为普京的专机伴飞护航。据俄国防部发布的视频和俄卫星通讯社报道,护航战机挂载R-73型短程空空导弹和R-77型中程空空导弹,后者射程可达110公里。

一般情况下,东道国可能派出战机迎接来访贵宾的专机,但很少允许对方护航战机入境,更不用说携带实弹。按照俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫的说法,考虑到中东地区局势,为确保普京的安全,因而派战机全程护航。护航战机由俄军顶尖飞行员驾驶,俄方取得沿途国家飞越领空的许可。

普京乘坐专机抵达阿联酋首都阿布扎比后受到高规格接待。阿方外交部长阿卜杜拉·本·扎耶德·阿勒纳哈扬前往迎接;仪仗队在普京座驾行进途中沿路列队;战机在空中拉出象征俄罗斯国旗的红蓝白三色彩烟;

礼炮鸣响。

普京与阿联酋总统穆罕默德·本·扎耶德·阿勒纳哈扬会谈,讨论双边关系以及新一轮巴以冲突、乌克兰危机、联合国气候大会等共同关心的地区和国际问题。

俄罗斯媒体报道,普京对穆罕默德总统说,感谢阿联酋给予的友好接待,阿联酋是俄罗斯的主要贸易伙伴,两国关系“达到前所未有的高度”。穆罕默德总统称普京为“亲爱的朋友”,表示很高兴再次见到普京。6月,他俩曾在俄罗斯圣彼得堡国际经济论坛期间会晤。

俄罗斯卫星通讯社援引穆罕默德总统的话报道,两国关系近年来在各个领域都取得积极发展,阿联酋成为俄罗斯在阿拉伯国家中最大的贸易伙伴和投资方,两国2022年非石油贸易“前所未有”地增长将近109%，“显示两国关系的特殊性”。

另据阿联酋通讯社报道,普京与穆罕默德总统讨论了新一轮巴以冲突,呼吁国际社会为实现停火、保护平民安全和提供持续人道主义援助采取行动。就乌克兰危机,穆罕默德总统表示,阿联酋支持通过对话和外交手段化解世界上所有冲突。

结束对阿联酋的访问后,普京前往沙特首都利雅得,与沙特王储兼首相穆罕默德·本·萨勒曼会谈。沙特通讯社报道,穆罕默德王储强调两国的历史性和牢固的关系,指出苏联是首个承认沙特的国家。

穆罕默德王储说,沙特与俄罗斯在许多方面有共同利益和合作,过去数年来在能源、农业、贸易和投资等领域的合作取得巨大成就。双方的共同努力帮助缓和了中东地区紧张局势。

普京表示,两国在政治、经济以及人道主义等领域有着牢固和良好的关系。普京在会谈中还邀请穆罕默德王储访问俄罗斯。

俄总统新闻秘书佩斯科夫在普京结束访问后说,普京与穆罕默德王储共进午餐,继续面对面交流。双方还讨论了欧佩克+框架下的合作,一致认为两国在“维护国际能源市场处于合理水平和保持稳定、可预见状态”方面“负有重任”。

陪同普京出访的俄方官员包括外长谢尔盖·拉夫罗夫、第一副总理安德烈·别洛乌索夫以及贸易部长、中央银行行长和核能、航天等部门高级官员。

(惠晓霜)

伊朗成功发射 可搭载生物的太空舱

新华社北京12月7日电 伊朗媒体6日报道,伊朗方面当天成功将一个可搭载生物的太空舱送入预定轨道。这是伊朗完成载人航天任务的重要一步。

伊朗伊斯兰共和国通讯社援引伊朗通信和信息技术部长伊萨·扎雷普尔的话报道,一个重约500千克的太空舱已发射进入距离地球表面130公里的预定轨道。伊朗国家电视台播出的画面显示,一枚“萨勒曼”火箭将太空舱送入轨道。

扎雷普尔没有说明太空舱内是否有动物。他说,伊朗计划在2029年前把宇航员送入太空,在这之前将开展多次搭载动物的测试。

伊朗媒体的报道没有提及发射地点。按美联社说法,发射任务通常在伊朗北部塞姆南省的伊玛目霍梅尼国家航天中心执行。

伊朗不时宣布成功发射卫星和其他航天器。今年9月,伊朗伊斯兰革命卫队成功把伊朗第三颗军事卫星“努尔3”送入轨道。2020年4月,伊斯兰革命卫队成功发射伊朗首颗军事卫星“努尔”。

一些西方国家声称伊朗的卫星项目可能用于发展弹道导弹。伊朗多次否认这种猜测,说卫星项目属科研范畴。

(包雪琳)

赞比亚一名矿工 被埋5天后生还

新华社北京12月7日电 赞比亚救灾部门6日说,在赞比亚铜带省钦戈拉市遭遇矿难的一名矿工被埋地下5天后生还,已被送往医院救治。

美联社援引赞比亚防灾减灾委员会声明报道,这名矿工名为姆万谢·穆科科,现年49岁,本月5日晚获救。救援人员没有具体说明这名矿工身体状况,只说他在病床上能跟前来探望的官员说话。

参加救援的政府官员丹尼尔·卡门加对赞比亚全国广播公司记者说:“我们听见呼救声,知道有人活着,于是开始寻找。”

穆科科获救几小时后,救援人员找到一名遇难者的遗体,6日晚些时候又找到一具遗体。

矿难发生在一场大雨后。这座露天矿坑内有3处坍塌,将30多名矿工埋在地下。

按美联社报道说法,被埋矿工似乎是夜间潜入矿坑的非法采矿者。非法采矿行为在当地时有发生,矿工往往没有采取适当的安全措施。

赞比亚自然资源丰富,以铜为主,素有“铜矿之国”之称。钦戈拉地区以拥有大型露天铜矿而闻名。

(欧飒)

预计将耗时10年 意大利另一著名斜塔待修

新华社北京12月7日电 意大利古城博洛尼亚政府6日说,至少需要10年时间才能完成对当地一座倾斜高塔的修复加固。

这座建筑名为加里森迪塔,高48米,建于12世纪,与旁边同期建成的97米高的阿西内利塔同为博洛尼亚标志性建筑。

由于地基不牢,加里森迪塔建成以来逐渐倾斜,近来倾斜度增加,引发担忧。出于安全考虑,博洛尼亚政府今年10月底宣布,将关闭加里森迪塔进行维修加固,附近区域禁止行人出入。阿西内利塔目前也已关闭,但仅略有倾斜。

据路透社报道,博洛尼亚市长马泰奥·莱波雷在一个新闻发布会上说,维修工程预计花费至少2000万欧元。此前维修著名的比萨斜塔用了10年,加里森迪塔的维修工程用时不会比这短。

工作人员已经为加里森迪塔加装感应装置,以便进一步监测其振动情况,同时密切监测塔身是否出现裂纹。

(袁原)



美国内华达大学分校发生枪击事件致3人死亡

12月6日,警察在美国拉斯维加斯的枪击案现场执勤。

美国拉斯维加斯警方6日说,内华达大学拉斯维加斯分校当日发生一起枪击事件,造成至少3人死亡、1人重伤。枪手已死亡。

新华社/美联

欧盟气候机构: 今年11月是全球有记录以来最热11月

新华社北京12月7日电 欧洲联盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局6日说,今年11月是全球有记录以来最热11月,今年1月至11月平均气温同样刷新纪录,2023年将成为有记录以来最热一年。

哥白尼气候变化服务局在声明中说,2023年11月是全球有记录以来最热11月,平均地表温度14.22摄氏度,比1991年至2020年的11月平均气温高0.85摄氏度,比此前创下

“最热11月”纪录的2020年11月气温高0.32摄氏度。

这家机构说,今年1月至11月平均气温同样创新高,比先前创纪录的2016年同期平均气温高0.13摄氏度。

哥白尼气候变化服务局副局长萨曼莎·伯吉斯在声明中说,今年有6个月份、两个季度的气温打破纪录,“全球范围11月气温异常,其中有两天气温比工业化前时期高2摄氏度,

这意味着2023年是有记录以来最热一年”。

世界气象组织11月30日说,2023年是有记录以来最热的一年。

“只要温室气体浓度持续升高,我们就无法期待与今年不同的结果。气温将继续上升,热浪和干旱的影响也将持续。尽快实现净零排放是有效应对气候危机的方法。”哥白尼气候变化服务局局长卡洛·布翁滕波说。

(包雪琳)