

乌克兰欲拉西方组“战机联盟”

英国与波兰已经同意加入

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基15日访问英国并会晤英国首相里希·苏纳克,后者承诺英方将向乌方提供数以百计防空导弹和远程攻击无人机。

乌方称,对组建跨国“战机联盟”感到乐观。但俄罗斯方面回应说,英国向乌克兰加码军援将使整体局势“变得复杂得多”。

英国率先向乌克兰提供西方主战坦克,也是首个向乌克兰

提供远程巡航导弹的国家。泽连斯基到访前,英国政府11日宣布将向乌克兰提供“风暴之影”巡航导弹,射程超过250公里。

泽连斯基访问当天,英国政府宣布将向乌克兰提供防空导弹和远程攻击无人机,无人机的打击纵深超过200公里。同时,英方还将在境内为乌克兰飞行员设立“飞行学校”,最早今年夏天开始培训乌方飞行员。

多家媒体报道,虽然英方没有像外界猜测那样直接向乌克兰提供战斗机,但远程无人机是对远程导弹的有力补充,有助于乌方加强空中作战能力。

对于英方最新军援决定,俄方回应称那些装备不会改变战局。俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫15日说,英国“继续站在向乌克兰输送武器的国家前列”,那些武器不会对俄方

军事行动产生根本性影响,但是“肯定会导致更多破坏……会让整个乌克兰的情况变得复杂得多”。

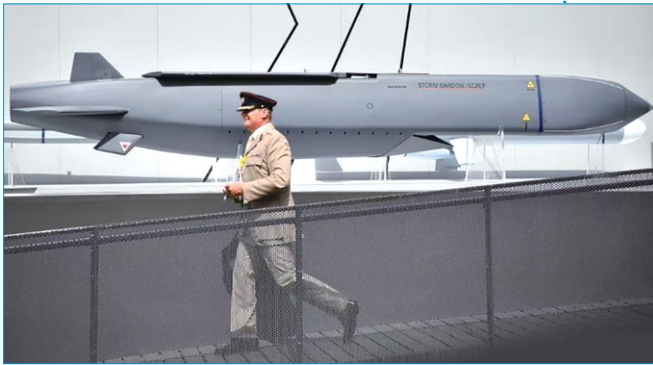
泽连斯基15日会晤苏纳克后说,他对于建立一个跨国“战机联盟”感到“非常乐观”。这一联盟据称旨在训练乌克兰飞行员驾驶西方先进战机。泽连斯基还披露,英国与波兰已经同意加入“战机联盟”。

据新华社

俄军首次拦截“风暴之影”巡航导弹

导弹、一枚“风暴之影”巡航导弹、10枚“海马斯”多管火箭炮火箭弹。俄媒报道说,这是英国确认向乌军交付“风暴之影”巡航导弹后,俄军首次通报拦截该型导弹。

塔斯社等俄媒报道,乌军近日多次向卢甘斯克地区发射“风暴之影”巡航导弹。英国本月11日确认,已向乌军提供“风暴之影”巡航导弹。该型导弹射程超过250公里,英国是首个向乌军提供远程巡航导弹的国家。



“风暴之影”

美国不少家庭以修车代替买车

上路乘用车平均车龄达12.5年,上路轿车平均车龄达13.6年

新华社北京5月16日电 由于新车和二手车价格仍处于高位,不少美国家庭以修车代替买车。美联社15日援引标普全球旗下汽车研究机构最新数据报道,如今美国上路乘用车平均车龄达12.5年,创下自2003年有相关数据以来新高,而上路轿车的平均车龄更是达到13.6年。

瑞安·霍尔兹沃思现年35岁,在密歇根州大急流城一家杂货店上班,有一辆车龄9年的雪佛兰科鲁兹。这是他两年前贷款购入的二手车,还完贷款尚需约两年。他本打算过两年换车,但考

虑到如今“不可能以能承受的价格”换车,他决定旧车再开至少4年。

跟霍尔兹沃思有同样想法的美国人还有不少。先前出现的全球供应链问题使新车价格一度达到历史高位,同时推高了二手车价格。如今车价虽略有回落,但考虑到大幅提升的贷款利率,对许多美国人而言,买车成本仍然“高得吓人”。

美国埃德蒙兹汽车专业网站数据显示,在截至今年4月的3年多时间内,美国新车平均价格上涨24%,如今达到近4.8万美元。美联储不断加

息之下,贷款利率上升,如今购买新车的贷款利率一般为7%。这使得美国月均汽车还贷额达到729美元,对不少家庭而言难以承受。

二手车价格也呈上涨之势,平均车价达到近2.9万美元,三年多来涨幅达40%。随着平均贷款利率升至11%,如今美国二手车的平均月还贷额为563美元。

在花大钱换新车和继续开旧车两个选项面前,更多车主选择后者,即使这意味着在维修保养上花费更多。

标普全球旗下汽车研究机构负责汽车售后业务研究

的副总监托德·坎波说,“维修与购买的等式变了”,即使维修成本上升,修旧车通常仍比买新车划算。

坎波指出,自2019年以来,美国上路机动车的平均车龄一直在增加,实际上不少车已经开了20年以上,经历了三四任车主。依照坎波的说法,在美国上路机动车有近1.22亿辆车龄超过12年。

数据显示,美国道路上目前行驶的车辆总数超过2.84亿辆。标普全球旗下汽车研究机构预测,上路老旧机动车的数量将持续增长,这种情形至少持续到2028年。

东京居民血检有机氟化合物超标

疑美军基地污染水源所致

新华社东京5月16日电 据日本媒体日前报道,东京多摩地区一些居民的血检结果显示有机氟化合物超标,嫌疑最大的污染源是位于东京西郊的美军横田基地。

据《东京新闻》15日报道,围绕多摩地区自来水水源疑受有机氟化合物(PFAS)污染的问题,一个名为“曝光多摩地区PFAS污染之会”的市民团体组织了对当地居民的血液检测。目前公布的部分结果显示,对于血液中全氟辛酸磺酰胺(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)等4种具有代表性的有机氟化

合物合计值,受检者超过10人的16个市町的平均值全部超过全国平均值,其中最高的国分寺市居民平均值达到每毫升血液44.9纳克,是全国平均值的5倍多。该团体将于5月底公布所有受检者的检测结果。

负责分析的京都大学环境卫生学副教授原田浩二表示,检测结果支持了居民因为自来水被污染而摄入PFAS的观点。

报道说,嫌疑最大的污染源是位于东京西郊的美军横田基地。有英国记者曾报道过,2010年至2017年横田基地发生过含PFAS的大量泡沫灭火

剂泄漏到土壤中的事件。另外,在2018年的一项调查中,位于横田基地东侧立川市的一处井水被检测出每升水含1340纳克PFAS,而日本国家标准为每升水中PFAS不超过50纳克。同样位于基地东侧的武藏村山市、国分寺市、国立市等地的井水PFAS浓度也超过每升500纳克。而在基地西侧的福生市、羽村市和瑞穗町等地的这一数值比较低。

报道援引东京都环境局水环境科人员的话说,东京地下水流向大致是从西往东。原田浩二表示,除了横田基地



是污染源外,目前无法作出其他解释。

PFAS是全氟烷基和多氟烷基化合物等多种有机氟化合物的总称,广泛应用于多种工业产品。PFAS不易分解,其中的某些物质被证明会在环境和人体中积累,导致健康问题。

美国新墨西哥州枪击案致3人死亡,枪手遭击毙

美国新墨西哥州西北部城市法明顿15日发生枪击事件,造成至少3人死亡、数人受伤,枪手被警方击毙。

据美联社报道,事发时间为上午11时许。法明顿警察局副局长巴里克·克拉姆在新闻发布会上说,一名男子在住宅区街道上向人们开枪,导致3人死亡。

克拉姆说,4名警察随后与枪手对峙,将其击毙。

法明顿警方发言人沙妮丝·冈萨雷斯告诉路透社记者,枪手似乎随意向路人开枪,最终在一座教堂外遭警方击毙。枪击事件还导致数人受伤,其中包括两名与枪手交火的警察。

按警方说法,一名受伤警察隶属于法明顿警察局,另一名为州警,两人目前情况稳定。据新华社

巴西首次报告野鸟感染高致病性禽流感病毒

新华社里约热内卢5月15日电 巴西农业部15日证实,此前一周在该国东南部圣埃斯皮里图州海岸获救的两只海鸟中,首次检出了高致病性H5N1型禽流感病毒。

巴西农业部证实,检出禽流感病毒的两只海鸟为卡氏凤头燕鸥。巴西圣保罗联邦农业防御实验室团队对它们进行了检测分析,确认它们携带高致病性H5N1型禽流感病毒。随后,巴西政府向世界卫生组织通报了这一情况。

巴西是禽肉出口大国,此前从未报告过禽流感疫情。巴西农业部表示,根据调查进展和流行病学情况,政府和国家农业卫生机构可能采取新的措施,以控制禽流感病毒传播。

巴西动物蛋白协会表示,野鸟中发现禽流感病毒目前不会影响超市中销售的禽肉和禽蛋产品,也不会影响公众的食品安全。

禽流感是一种具有传染性的病毒性疾病,主要影响野生鸟类和家禽。该病毒可以通过接触感染的活禽或禽类尸体传播给人类,但对公众健康的风险总体较低。

新西兰首都一旅馆起火至少6人丧生

新华社北京5月16日电 新西兰首都惠灵顿市中心一家旅馆16日凌晨发生火灾,已确认6人死亡。消防部门官员说,已经救出数十人,但仍有多人下落不明,死亡人数可能上升。

事发旅馆为一座四层建筑,共有92间客房。警方说,火灾发生于午夜过后,起火点位于建筑顶层。

旅馆顶层冒出火焰和浓烟,不少住客身穿睡衣逃离。

约80名消防救援人员和20辆消防车赶到现场,架起云梯灭火并解救困在房顶上的人。

惠灵顿消防应急部门官员尼克·派亚特说,已有52人获救,另有多人下落不明,救援人员仍在寻找他们。

按照消防部门说法,火灾发生时,楼内约有90人,已经确认6人死亡。