

中国空军:空军八一飞行表演队换装歼-10C



中国空军新闻发言人谢鹏16日介绍,按照空军装备建设发展规划,空军八一飞行表演队换装歼-10C飞机。据悉,他们将参加于5月23日至27日在马来西亚举行的第十六届兰卡威国际海事和航空展,这是表演队此次换装后首次飞出国门。

据介绍,空军八一飞行表演队先后装备过歼-5、歼-6、歼教-5、歼-7EB、歼-7GB,2009年换装歼-10,2023年换装歼-10C。

60多年来,空军八一飞行表演队先后为170多个国家和地区的700多个代表团进行700余次飞行表演。5次参加阅兵,10次参加中国航展,多次走出国门执行飞行表演任务,在国际舞台上展示大国空军风采。

歼-10C是我国自主研发的第三代改进型超音速多用途战斗机,配装先进航电系统及多型先进机载武器,具备中近距制空和对地面、海面目标精确打击能力。2017年7月,歼-10C参加庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵,首次公开亮相。

国内

4月份民航国内航线客运规模 超过疫情前水平

民航局航空安全办公室副主任李勇16日表示,4月份,我国航空运输市场延续稳健恢复态势,国内航线旅客运输规模超过疫情前水平。

李勇在民航局例行新闻发布会上介绍,4月份,我国民航完成旅客运输量5027.5万人次,同比增长537.9%。其中,国内航线旅客运输规模超疫情前水平,较2019年同期增长3.4%。

与此同时,民航航班效益指标也在普遍提升。4月份,全行业飞机日利用率为8.2小时,环比提升0.7小时,同比提升6.0小时。

李勇表示,近期民航运输市场恢复势头良好,安全运行态势总体平稳,民航局将始终坚持安全第一的思想,确保行业安全、健康、平稳运行。

湖北恩施网红浮桥上一游览车落水 车上5人不幸死亡



16日,湖北恩施狮子关景区网红浮桥出现坠车事故,一辆游览车从浮桥冲出栏杆后落水,车上5人被救上岸后已无生命体征。

视频显示,一辆黑色中型客车从浮桥一端上桥后,浮桥随水面上下起伏,桥面出现漫水。之后,这辆车在一拐弯处冲过护栏车头入水,车尾挂在护栏上。

狮子关景区16日发布通报称,因安全隐患紧急治理,景区暂停营业。

据景区介绍,浮桥全长400米,从2016年开通没出过一起事故,浮桥采用了德国技术防止侧翻,桥上限重2.8吨以下车辆通行,且只允许单向通行。

国际

在波罗的海上空 俄战机对德法巡逻机实施伴飞

俄罗斯国防部国防控制中心15日发布消息说,一架苏-27战机当天在波罗的海上空对德国和法国巡逻机实施了伴飞。

据报道,俄空域监控设备15日在波罗的海水域上空发现两个空中目标向俄边界方向飞行,俄波罗

的海舰队一架苏-27战机随即升空进行识别。经确认,两个目标为德国海军一架P-3C“猎户座”巡逻机和法国海军一架“大西洋二号”反潜巡逻机。俄战机随即对其进行了伴飞,防止其侵犯俄边界。在外国军机调转方向远离俄边界后,俄战机返回驻地机场。

新西兰首都一家旅馆起火 已造成至少6人死亡



新西兰总理希普金斯16日说,该国首都惠灵顿市中心一座四层建筑当天凌晨发生火灾,已造成至少6人死亡。

据新西兰媒体报道,发生火灾的建筑位于惠灵顿老城区的新镇区,是一家旅馆。应急部门于当地时间16日零时30分左右接到火警。火势从该建筑顶层开始蔓延,消防车赶到现场时火势已非常凶猛。警方估计当时建筑内大约有90人,在紧急撤离后,仍有30多人下落不明。

希普金斯16日视察火灾现场后告诉媒体记者,将对这起事件展开“彻查”。希普金斯说,据他掌握的信息,死亡人数将会上升。

东京居民血检有机氟化合物超标 疑美军基地污染源所致

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。

据报道,围绕多摩地区自来水水源疑有机氟化合物(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,对于血液中全氟辛烷磺酸(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个地区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。

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。

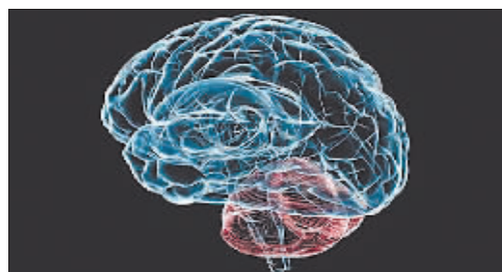


新型洗钱犯罪

上海警方近日成功侦破一起利用网络直播“打赏”实施洗钱犯罪案件,抓获犯罪嫌疑人21名,捣毁一条寄生于网络直播平台、清洗转移非法资金的新型洗钱犯罪产业链,涉案金额近亿元。

边栏

我国科研团队发现脑胶质瘤免疫治疗新靶点



记者近日从重庆高新区金凤实验室刘新东科研团队获悉,该团队首次发现IL-8(白介素-8)可提高脑胶质瘤免疫检查点治疗效果,并阐明IL-8和免疫检查点联合阻断的机制,在脑胶质瘤的免疫治疗研究上取得重大突破。

课题组成员刘浩飞介绍,研究揭示了IL-8在构筑脑胶质瘤免疫抑制微环境中的作用及作为免疫治疗靶点的潜在应用价值,为脑胶质瘤的免疫治疗提供了新的见解,有望为脑胶质瘤患者提供新的治疗策略。

据介绍,脑胶质瘤是最为常见的中枢神经系统肿瘤,约占中枢神经系统肿瘤的40%。脑胶质瘤的恶性程度较高,临床治疗手段有限,病人生存期短。

世界卫生组织建议勿用非糖甜味剂控制体重



世界卫生组织15日发布一份关于非糖甜味剂的新指南,建议不要使用安赛蜜、阿斯巴甜、糖精等非糖甜味剂来控制体重或降低非传染性疾病风险。

世卫组织指出,对现有证据的系统性回顾表明,使用非糖甜味剂在降低成人或儿童体脂方面没有任何长期益处。长期使用非糖甜味剂可能存在潜在不良影响,如增加2型糖尿病、心血管疾病患病率和成人死亡率的风险。

世卫组织营养和食品安全部门主任弗朗切斯科·布兰卡说,非糖甜味剂没有营养价值。人们应该从小开始少吃甜食,以改善健康状况。