

韩国家情报机构领导层集体辞职

韩国媒体11月26日报道,韩国国家情报院领导层三名高官当天集体递交辞呈,获总统尹锡悦批准。按韩媒说法,尹锡悦因不满国情院人事管理争议而将上述三人解职。

据韩联社报道,韩国总统办公室发表声明说,尹锡悦已批准国情院院长金奎显和第一次长、第二次长两名副手辞职。声明中没有提及

三人的辞职原因,也没有说明尹锡悦为何同意。

金奎显2022年5月被任命为国情院院长。按声明中说法,他上任后“重新确立了国情院作为国家最高安保和情报机构的地位”,并建立与友好国家情报机构的合作体系。

韩国总统办公室说,尹锡悦已

决定任命前外交官洪长元(音译)和国情院前官员黄元镇(音译)分别为国情院第一和第二次长,新任院长人选尚未确定。院长空缺期间,将由洪长元负责国情院领导工作。

韩国总统办公室一名官员说,鉴于国情院院长人选须通过国会人事听证,确定合适人选需要一定时间。

来源:新华社

日本禽流感疫情疑蔓延 恐需扑杀超7万只鸡

新华社北京11月27日电 日本农林水产省25日确认该国暴发今年秋冬以来首起高致病性禽流感疫情后,位于本州岛的茨城县26日报告一家养鸡场疑似出现疫情。如果检测结果呈阳性,这家养鸡场饲养的约7.2万只鸡将全部被扑杀。

2004年2月29日,日本防疫人员在发生禽流感的京都府丹波町的养鸡场内准备扑杀活鸡。新华社记者冯武勇摄

茨城县政府26日说,防疫人员在该县笠间市一家养鸡场实施禽流感简易式检测时,发现部分鸡检测结果呈阳性。出现这一情况后,当地已限制人员和车辆移动。如果基因检测结果确认为高致病性禽流感,当地将采取扑杀等防疫措施。

一天前,位于日本南部九州地区的佐贺县确认暴发高致病性禽流感疫情,当地一家农场饲养的约4万只鸡被扑杀。这是日本今年秋冬以来首起禽流感疫情。

日本的禽流感流行季一般从当年10月开始。去年10月至今年4月,日本累计扑杀超过1700万只禽类,创下单个禽流感流行季扑杀禽类数量的最高纪录。受此影响,日本鸡蛋价格飙升、供应短缺,一度出现“鸡蛋荒”。

日本首相岸田文雄24日晚要求,一旦确认家禽感染禽流感,农林水产省等相关部门要紧密合作,迅速采取彻底的防疫措施。日本政府25日在首相官邸危机管理中心设立信息联络室,并召开相关内阁成员会议商议对策。与佐贺县相邻的几个县也分别召开对策会议。

俄罗斯希望:

亚美尼亚最终全面恢复参与集安组织

当地时间11月26日,俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫在接受采访时表示,俄罗斯希望亚美尼亚最终能够全面恢复参与集体安全条约组织(集安组织)。佩斯科夫说,集安组织成员打算加强和发展该组织。

本月23日,集安组织集体安全理事会会议在白俄罗斯首都明斯克举行,亚美尼亚总理帕希尼扬未出席会议。当天,亚美尼亚副外长萨法良表示,目前亚方没有考虑退出集安组织以及让俄罗斯撤出其在亚

境内军事基地的问题。

近期纳卡地区紧张局势加剧后,亚美尼亚总理帕希尼扬曾称俄罗斯正在“退出南高加索”,并表示将推动亚美尼亚安全对策多样化。俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫随后回应称,俄方无法认同亚总理的言论,俄罗斯是该地区不可分割的一个组成部分,绝不会离开,并将继续在纳卡地区提供安全保障。随后,舆论中多次传出亚美尼亚正考虑退出集安组织的说法。

今年9月19日,阿塞拜疆宣布在纳卡地区启动“反恐行动”。根据阿塞拜疆国防部的声明,此次行动将“解除亚美尼亚军队的武装并确保其从阿塞拜疆领土上撤出”,并对亚美尼亚军事基础设施进行打击,从而“恢复阿塞拜疆宪法秩序”。

根据亚美尼亚方面9月底的数据,纳卡地区超过四分之三的亚美尼亚族人已经自当地离开并前往亚美尼亚。

来源:澎湃新闻

美国感恩节 假期返程高峰

11月26日在美国加州旧金山国际机场拍摄的旅客。

据美国运输安全管理局预计,11月26日在美国机场接受安检的人数或将达到290万,创单日航空客流量新高。

新华社发



4名中国留学生在加拿大遇车祸身亡

新华社渥太华11月26日电 中国驻多伦多总领馆26日说,4名中国留学生在加拿大安大略省多伦多市附近发生的一起严重交通事故中身亡。据当地警方消息,一起两车相撞事故于25日深夜发生在多伦多附近的60号公路上。警方说,其中一辆车上的4名青少年当场死亡,另一辆车上的42岁女子在送医后因伤势过重死亡。

中国驻加拿大大使馆和驻多伦多总领馆证实这4名青少年为中国留学生。中国驻多伦多总领馆已启动应急机制,第一时间向安大略省警方核实情况并迅速与遇难留学生家属取得联系。

美日计划明年发射首颗木制外壳卫星

新华社华盛顿11月26日电 据美国媒体近日报道,美国航天局和日本宇宙航空研究开发机构正计划向太空发射首颗木制外壳卫星,目的是让太空飞行变得更可持续。

美国趣味科学网站报道说,这两家太空机构表示,这颗人造卫星LignoSat约为咖啡杯大小,其外壳由木兰木制成,将于2024年夏天发射进入地球轨道。

今年早些时候,研究人员在国际空间站上测试了3种木材样本——木兰木、樱桃木和桦木。他们最终选择了木兰木,因为它在制造卫星的过程中出现裂缝或断裂的可能性相对很小。

研究人员表示,木兰木在太空真空环境下不会燃烧或腐烂,但它重新进入地球大气层时会燃烧成细灰,这使它成为未来卫星研发中一种非常有用、可生物降解的材料。

研究人员在一份声明中说:“尽管外层空间的极端环境涉及剧烈的温度变化,并且木材样本在长达10个月的时间里暴露于强烈的宇宙射线和危险的太阳粒子之中,但测试证实它们没有分解或变形,如开裂、弯曲、剥落或表面损坏。”

研究人员表示,从理论上讲,像LignoSat这样的木制外壳卫星有助于让太空飞行变得更可持续。

塞拉利昂总统: 参与袭击的武装分子 头目大多数已被逮捕

新华社阿克拉11月26日电 弗里敦消息:塞拉利昂总统比奥26日晚宣布,一群不明身份的武装分子当日凌晨袭击了首都弗里敦一处军营的军火库,参与袭击的武装分子头目大多数已被逮捕。

比奥发表全国电视讲话说,武装分子还袭击了弗里敦的其他地点,包括一座监狱,导致囚犯越狱。安全部队已经击退了袭击者,当地已恢复平静。他说:“调查正在进行中,我们将确保通过正当程序追究他们的责任。”