

韩国警方调查193起“幽灵婴儿”案

12人确认死亡

韩国国家警察厅4日通报,正在调查193起涉及未登记户籍的“幽灵婴儿”案,已确定12人死亡。媒体上月曝光“水原冰柜死婴案”后,韩国政府已在全国范围启动排查。国家警察厅说,现阶段共接到209起涉及“幽灵婴儿”的报案,正对其中193起展开调查。所谓“幽灵婴儿”指的是在医院有出生记录、但未登记户籍的婴儿。警方已确认12人死亡,获知20人的下落,仍在查找177人的去向。

死亡的12人中,警方认定其中7人的死亡不涉及犯罪,并对其余5人的死亡展开刑事调查。查明下落的20人中,警方确认其中9人获得良好照顾,因而决定结案。首尔警方4日同样通报“幽灵婴儿”相关信息。在首尔地区,警方正在侦办38起“幽灵婴儿”案,其中27起涉嫌遗弃。

韩国媒体上月曝光“水原冰柜死婴案”,引发舆论震惊。警方在6月30日的通报中说,该案嫌疑人、一名30多岁水原市女子已被逮捕。她于2018年11月和2019年11月分别生下一名女婴和男婴,分娩次日将婴儿杀害,藏尸家中冰柜内数年。按照嫌疑人的说法,她因经济困难而杀害婴儿,向丈夫谎称流产。

韩国国会6月30日通过法案,要求医院向政府通报婴儿出生情况,以便及时为婴儿登记户籍。这项法案旨在杜绝父母故意不为婴儿登记户籍的现象。据韩联社报道,“水原冰柜死婴案”等未登记婴儿遭杀害、遗弃案件的发生,加快了相关立法进程。

据新华社电



7月3日,白俄罗斯总统卢卡申科(前)在明斯克郊外的光荣岗纪念碑前发表讲话。 新华社 发

白俄罗斯举行独立日庆祝活动

新华社明斯克7月3日电(记者鲁金博)白俄罗斯全国各地3日举行各类活动,庆祝国家独立日暨二战中从德国法西斯占领下解放79周年。白俄罗斯总统卢卡申科当日在明斯克郊外的光荣岗纪念碑前敬献花圈并发表讲话。他说,白俄罗斯纪念并缅怀苏联人民在卫国战争期间的壮举,白俄罗斯不允许忘记历史和新纳粹的出现。参加活动人士在纪念碑前集体默哀一分钟。

当天,白俄罗斯、俄罗斯、亚美尼亚、吉尔吉斯斯坦四国200名中学生乘坐列车抵达明斯克,共同参加了活动。7月1日和2日恰逢周末,全国庆祝活动连续举行三天,活动内容包括战役重现、晚会及燃放烟花等。

1996年底,白俄罗斯通过全民公决,将7月3日定为白俄罗斯独立日,以纪念1944年7月3日从德国法西斯占领下解放。

为了一场板球赛 英澳领导人“拌嘴”

英国和澳大利亚之间一场板球比赛陷入“不公”争议,不仅两国球迷激烈“互杠”,两国政府首脑也加入“战局”,发声力挺本国球队。“灰烬杯”巡回赛每两年一届,由英澳双方轮流举办,每届包含五轮对抗赛。第二轮比赛2日在伦敦洛德板球场结束,澳大利亚队再次客场取胜,以总比分2比0暂时领先。但是,比赛过程被指充斥“作弊”“谩骂”“缺乏体育精神”现象,两国领导人也发声表态。

英国首相里希·苏纳克率先“下场”,为英格兰队击球手琼尼·贝尔斯托被击出局鸣不平。澳大利亚总理安东尼·阿尔巴尼斯不甘示弱,4日在社交媒体上回击:“我为澳大利亚男子与女子板球队感到骄傲,他们在对战英格兰队的‘灰烬杯’头两轮比赛中都取得了胜利。还得是这些澳大利亚人——总能赢!期待迎接他们凯旋。”

板球运动起源于英国,被称为“绅士游戏”,在英联邦国家中广受欢迎。苏纳克和阿尔巴尼斯都是板球迷。苏纳克的发言人说,尽管英澳领导人就体育发生“友好对抗”,苏纳克没把板球视作两国间的“核心外交议题”,所以不会就此事向阿尔巴尼斯正式提出抗议。

据新华社电

美国一款电动飞行汽车获颁特殊适航证

美国联邦航空局日前向一款电动飞行汽车颁发特殊适航证,准许其在限定范围内使用。开发企业美国阿勒夫公司计划,2025年年底将首批汽车交付用户,每辆售价30万美元。据美国有线电视新闻网3日报道,联邦航空局确认,已向阿勒夫公司开发的“型号A”电动飞行汽车颁发特殊适航证,用途限定为展览、研究和开发等。阿勒夫公司说,获得特殊适航证令公司得以对这款车展开进一步研发,离这款车投入应用以缓解城市交通拥堵的目标又近了一步。

联邦航空局说,“型号A”不是第一种获特殊适航证的此类产品。不过,按照阿勒夫公司说法,“型号A”是“世界上第一款真正的飞行汽车”。这款车的特别之处在于能像普通汽车一样在路上行驶、停在停车场,一旦需要又可变身为垂直起降的飞行器。它可以让人们的通勤“环境友好并且更快”。公司首席执行官吉姆·杜霍夫内说,“型号A”获得特殊适航证“是飞机的一小步,却是汽车的一大步”。阿勒夫公司说,“型号A”是一款路面行驶速度不超过每小时40公里的“低速机动车”,若需以更快速度行进,驾驶者可以启动飞行模式。“型号A”可搭载1到2人,可持续飞行177公里或在路面持续行驶322公里。它的上路行驶事宜尚需美国国家公路交通安全管理局审核。杜霍夫内与3名好友2015年联合创建阿勒夫公司,致力于打造一款“真正的飞行汽车”。阿勒夫公司已开始接受“型号A”的预订,据报道已接到400多份订单。订购者可支付150美元订金加入普通购车排队,也可支付1500美元优先排队购车。

新华社专特稿

最新数据显示

欧洲多国军团病激增

新华社斯德哥尔摩7月3日电(记者付一鸣)欧洲疾病预防控制中心3日发布的最新统计数据显示,欧盟和欧洲经济区国家2021年每10万人口中有2.4人罹患军团病,已激增至历史最高水平。该机构提醒欧洲各国应对此保持警惕。

欧洲疾控中心发布的报告显示,2021年,欧盟和欧洲经济区国家报告了超过10700例军团病病例,其中死亡病例704例。意大利、法国、西班牙和德国病例数占报告总数的75%。65岁及以上男性是受影响最严重的群体,每10万人中有8.9人感染。

军团病是由军团菌所引起的一种急性呼吸道传染病,因最初在美国一次退伍军人集会上暴发而得名。其主要症状为发热、寒战、头痛、倦怠和肌痛等,严重者会因呼吸系统及多器官衰竭而死亡。军团菌可通过气流等传播,尤其是通过不清洁的水冷式空调机传播,没有直接的人际传播。医院可以通过胸部X光片和尿检来确诊,患者通常需要入院接受抗生素治疗。

随着气候变暖

许多鸟类繁殖力下降

据新华社北京7月4日电 美国一项新研究发现,气候变暖导致北美大陆的春天开始得越来越早,许多鸟类由于跟不上这种变化而错过每年的最优繁殖时间,导致育雏数量下降。

美国加利福尼亚大学洛杉矶分校3日发布新闻公报说,该校及合作机构人员研究了北美大陆41种生活在森林及周边地带的鸣禽,将2001至2018年间这些鸟类的繁殖情况与植物物候进行对比。物候是指动物、植物、鸟类、天气等随季节变化的周期性自然现象。团队发现,多数鸟类的繁殖活动偏离了最佳时间。相关论文已发表在新一期美国《国家科学院学报》上。

每种鸟类都有自己的最佳繁殖时间,与栖息环境中植被生长的节奏密切相关,偏离该时段意味着错过资源最丰富的时机,损害繁殖力和后代存活力。

研究人员说,随着气候变暖,鸟类繁殖时间与植物生长不匹配的情况将越来越普遍,对部分物种可能是灾难性的。在制定鸟类保护策略时,需要考虑到这一因素的影响。自20世纪70年代以来,北美大陆的鸟类种群已经损失了近三分之一。

火山持续活跃

秘鲁或进入紧急状态

秘鲁部长会议主席(总理)阿尔韦托·奥塔罗拉3日说,由于乌维纳斯火山连续数日喷发火山灰,政府可能会在今后数日宣布相关地区进入紧急状态。

据路透社报道,秘鲁国家民防研究所已将乌维纳斯火山的警戒级别从第三高的黄色上调为次高级橙色。眼下,乌维纳斯火山喷出的火山灰已形成高约1700米的灰柱。

奥塔罗拉3日在政府官告诉记者,政府很可能会在今后数日宣布火山附近地区进入紧急状态,以便能够采取“必要的预防措施”。

乌维纳斯火山位于秘鲁南部莫克瓜省,海拔5672米,是秘鲁最活跃的火山之一,2006年以前长期处于休眠状态,近年来较为活跃,多次喷发。

据新华社电