

# 美太空司令部迁址计划可能生变

据美国全国广播公司新闻台15日报道,民主党人约瑟夫·拜登领导的政府有意叫停把太空司令部永久总部设在亚拉巴马州的计划,部分原因是联邦最高法院去年6月终止对堕胎权的宪法保护,亚拉巴马州随后施行新法,几乎禁止一切形式的堕胎。

美国太空司令部于共和党人唐纳德·特朗普总统任内正式组建,司令部临时总部设在科罗拉多州科罗拉多斯普林斯。特朗普在2021年1月卸任前宣布,将太空司令部永久总部设在亚拉巴马州

亨茨维尔附近的美国陆军红石兵工厂。

太空司令部永久总部确定后,预计有约1400名现役军人与家属,以及承包商和文职人员将迁至亨茨维尔地区。届时,永久总部人员将主要使用民用医疗服务,因而需要遵守亚拉巴马州有关堕胎的法律,这可能影响人员招募。

拜登2021年1月就任美国总统后,联邦政府多次要求评估太空司令部永久总部迁址决定。联邦最高法院堕胎权判例公布后数月,白宫再次指示空军评估太空司令部迁址事宜。

负责评估的空军部长弗兰克·肯德尔上月27日说,迁址决定的最终评估尚未作出。不过,太空司令部司令詹姆斯·迪金森同月表示,仍按照“总部设在科罗拉多州”推进太空司令部建设。

美国全国广播公司新闻台报道称,白宫方面公开宣称堕胎权问题不是评估考虑因素,但一些白宫官员私下告知国防部官员和国会议员,他们有意叫停迁址计划。据信“他们出于堕胎权问题拖延行动”“这全关乎堕胎权政治”。

一个主要争议是亚拉巴马州共和

籍联邦参议员汤米·图伯维尔因不满国防部现行堕胎权政策,正阻止至少234名拜登提名的陆军参谋长等军方官员候选人获参议院批准。

一些官员披露,白宫想等到提名问题解决后再公布叫停迁址,以避免与图伯维尔的僵持加剧。

然而,在图伯维尔和国会众议院军事委员会主席迈克·罗杰斯等共和党人看来,是白宫和国防部在故意拖延,“把政治置于明显事实之上”,就迁址问题“玩弄政治游戏”。

新华社特稿



5月16日,民众在日本东京电力公司总部前集会要求叫停核污染水排海计划。

数百名日本民众16日在东京电力公司总部前以及众议院第二委员会馆等处集会,反对将福岛第一核电站的核污染水排放入海计划,并向东京电力公司递交请愿书,要求叫停这一计划。

新华社发

## 世卫:勿用非糖甜味剂控制体重

新华社日内瓦5月15日电(记者王其冰)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。

常见的非糖甜味剂包括安赛蜜、阿斯巴甜、爱德万甜、甜菊糖、糖精、三氯蔗糖、甜菊糖和甜菊糖衍生物等。低热量的糖和糖醇为含有热量的糖和糖的衍生物,因此不属于非糖甜味剂。

世卫组织指出,该建议适用于除糖尿病患者以外的所有人,以及所有添加非糖甜味剂的食物和饮料,但不适用于牙膏、护肤品、药物等含有非糖甜味剂的个人护理和卫生产品。

这份关于非糖甜味剂的指南为世卫组织一套不断修订的健康饮食指南中的一部分,该指南旨在帮助人们养成健康饮食习惯,改善饮食质量并降低非传染性疾病风险。

## 巴西:检出高致病性禽流感病毒

新华社里约热内卢5月15日电(记者王天聪)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捕获的两只海鸟中,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。

巴西农业部宣布该国进入禽流感紧急警戒状态,动员私营部门和官方兽医服务部门加强对高致病性禽流感的监测、预防和应对

工作,并加强与家禽养殖户的沟通。

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。

## 韩国首尔推出新版“催生”计划

韩国近年来生育率持续低迷,去年新生儿不足25万。面对这一状况,首都首尔市政府16日推出新版“催生”计划,为多孩家庭提供更多优惠措施,以期提振生育率。

首尔市长吴世勋当天在一场新闻发布会上公布这一计划。现阶段,首尔对多孩家庭的定义为养育3个及以上子女的家庭。新计划将降低多孩家庭的界定标准,养育两个及以上子女即可被视为多孩家庭。由此,更多家庭将有望享受

优惠措施。

这一计划从住房、教育等方面对多孩家庭提供优待和支援。住房方面,多孩家庭可优先租赁政府运营的长租公寓。教育方面,生育3个及以上子女的家庭,从第二个孩子开始,注册使用在线教育平台“首尔学习”的费用将由首尔市政府补贴。此外,多孩家庭前往公园、科学馆等公共场所时可获门票减免。

根据首尔市政府统计,现阶段

在首尔,大约43.4万户家庭育有两个及以上未成年子女。市政府说,将加快相关工作进度,争取今年下半年开始实施上述措施。

近年来,韩国社会晚婚和不婚现象逐渐增多,生育率不断下降。韩国总和生育率,即平均每名育龄妇女生育子女数连续5年低于1。2022年更是跌至0.78,为1970年开始相关统计以来最低值,远远达不到为确保韩国人口稳定所需的2.1。

据新华社电

## 韦布望远镜在罕见彗星上发现水

美国科学家15日在科学期刊《自然》发表论文,介绍关于地球上水的起源的研究进展。他们借助詹姆斯·韦布空间望远镜,首次在木星和火星之间的主小行星带观测到在罕见的主带彗星周围存在水蒸气。

科学家们认为,这一发现表明原始太阳系的水冰可以保存在较温暖区域。依据一些天文网站说法,这一发现“可能会极大地支持这样的理论,即作为生命重要组成部分

的水是由彗星从太空带到地球的”。

彗星通常从海王星之外的柯伊伯带以及更遥远的奥尔特云进入太阳系内层,分为彗核、彗发和彗尾三部分。彗核主要由冰物质构成,而冰在远离太阳、温度较低的柯伊伯带和奥尔特云容易保存下来。当彗星接近恒星时,表面温度升高,冰层蒸发甚至升华,形成彗星独有的朦胧彗发和由稀薄物质流构成的彗尾。

然而,还有一种比较罕见的彗

星,在更靠近太阳的小行星带的主带内运转,因此获称主带彗星。它们周期性地表现出类似彗星的特点,也有彗发和彗尾。科学家们先前认为它们由于所处区域温度较高,难以保留太多的冰,而韦布望远镜的新发现改变了这一观点。

研究人员说,地球上水的起源目前仍是个谜,“了解太阳系中水分布的历史将有助于我们了解其他行星系统,看看那里是否正在孕育一颗类地行星”。

据新华社电

## 私人珠宝藏品拍卖价创纪录

奥地利已故富豪、艺术品收藏家海迪·霍尔滕生前收藏的数百件珠宝日前在佳士得拍卖行拍出约1.76亿瑞士法郎(1瑞士法郎约合1.1美元)的高价,创下私人珠宝藏品的最高拍卖价格纪录。

先前的私人收藏珠宝最高拍卖价纪录由已故好莱坞女演员伊丽莎白·泰勒的私人收藏珠宝创下。2011年,这些珠宝在纽约的一

场拍卖会上拍出近1.16亿美元。

据美国有线电视新闻网15日报道,参加“海迪·霍尔滕的璀璨世界”拍卖的珠宝有大约700件,既包括霍尔滕上世纪七八十年代的“初代”收藏,也有她去世前几年的心头好。佳士得国际珠宝主管拉胡尔·卡达基亚在拍卖会前发布的一份新闻稿中说,这次拍品难得一见,是“收藏家的梦想”。

据福布斯估计,霍尔滕去年6月去世时,其个人净资产大约30亿美元。佳士得介绍,受雕刻师父亲的影响,霍尔滕年轻时就更喜欢美丽的物件,结婚后对珠宝和艺术的喜爱进一步加深。她后来收藏了一系列的装饰、现代和当代艺术品,其中一些藏品放在以她名字命名的博物馆里。

据新华社电



徒手捕鱼

5月15日,在印度尼西亚德波,当地居民参加传统的徒手捕鱼活动。

新华社发