

日本轮岛市著名观光地发生严重火灾



这是1月4日在日本石川县轮岛市拍摄的“轮岛早市”的废墟。

日本石川县能登半岛3日上午发生5.5级余震。地震导致轮岛市著名观光地“轮岛早市”发生严重火灾,超过200栋房屋被烧毁。

张笑宇 摄

韩国

逾四成家庭为“一人户”

韩国行政安全部4日发布的数据显示,2023年韩国大约42%的家庭属于“一人户”,这一数字刷新纪录。

韩联社援引上述统计数据报道,截至2023年12月,韩国登记在册的家庭总户数约为2391.5万,同比增加0.9%。其中,一人户家庭为近994万户,比一年前增加约21万户,是韩国家庭总户数增加的主要原因。

2人户家庭2022年12月为近574.5万户,到2023年12月增至约586.61万户;3人户家庭从约401万户增至将近403万户;4人户家庭从约325万户减少至约314.88万户;5人户家庭从约77.6万户降至约74.3万户。

与此同时,韩国家庭的户均人数也从2.17减至2.15。

一名行政安全部官员说:“未婚人士和独居老人持续增多,使得一人户家庭占比超过四成。”

2021年一些调查显示,一人户增多甚至改变了韩国人的饮食习

惯。由于独居者煮米饭“多了吃不完、少了不好煮”,街头巷尾面包店又很多,“舍米饭逐面包”的人越来越多,造成韩国人面食摄入量增加,大米需求量减少。

另一个值得注意的现象是,韩国人口在首都圈扎堆的现象已经持续数十年。韩联社数据显示,截至2023年12月,韩国大约44%的家庭住在首都首尔和京畿道一带。

近年来,韩国社会晚婚、不婚现象增多,未婚单身人员和独居老人等日益增加,导致人口老龄化严重、生育率低等问题。

据韩国行政安全部3日发布的统计数据,2023年全年,韩国出生人口只有大约23.5万人,创历史新低。2023年12月韩国新生儿数量不足1.7万人,刷新有记录以来的单月最低纪录。

截至2023年12月,韩国全国总人口约为5132.5万人,比2022年同期减少约11.37万人。

(杨舒怡)

新西兰

男子坠海 手表反光救命

一名男子在新西兰捕鱼时不慎坠海,在海里“泡”了近24个小时,幸亏手表反射的阳光引来了附近渔民救援。

据英国广播公司3日报道,这名未公开姓名的男子2日独自驾船在新西兰东北部海域捕鱼时,不小心掉进海里。他尝试游向附近的奥尔德曼群岛,但受海浪影响未能成功。

警方在一份声明中说,该男子在海里熬过一个寒冷的夜晚,因为“精疲力竭无法继续游泳”。这名男子自

述,曾经有一条鲨鱼游过来“闻”他,幸好没有对他产生什么兴趣。

3日下午,3名渔民远远看到了该男子手表反射的阳光,于是将他救起,并送到附近科罗曼德尔半岛上的医院接受治疗。

警方说,如果没有这3名渔民的果断行动,事情肯定会以悲剧收场。“经过这场磨难,这名男子依然活着,不能不说是一个奇迹。”

(荆晶)

本版稿件均据新华社

俄罗斯

旅俄大熊猫幼崽定名“喀秋莎”

俄罗斯首都莫斯科市市长索比亚宁3日在社交媒体发文说,经过投票,旅俄大熊猫幼崽的名字选定为“喀秋莎”。

据索比亚宁介绍,共有超过38万人参与了为莫斯科动物园熊猫幼崽选名的投票活动。在投票过程中,“玛莎”“莫莫”和“喀秋莎”在最初的10个备选方案中排名靠前,“喀秋莎”最终以微弱优势赢得多数选票。

索比亚宁说:“‘喀秋莎’现在4

个月大,长出了许多牙齿,走路也很棒。最近又给它做了一次例行检查,体重8.67公斤,包括尾巴在内身长79.5厘米。”

2023年8月24日,旅俄大熊猫“丁丁”首诞幼崽,为雌性。这是在俄罗斯出生的首只大熊猫幼崽。按照中国野生动物保护协会与莫斯科动物园签署的协议,雄性大熊猫“如意”和雌性大熊猫“丁丁”2019年4月抵达莫斯科,开启为期15年的旅居生活。(华迪)

美国

“太空葬礼”走向深空

美国塞利斯蒂斯悼念航天公司(以下简称塞利斯蒂斯公司)定于8日用火箭发射一个搭载约250名逝者骨灰或DNA样本的航天器,将这些物质送入距地球表面近3亿公里的深空。

据加拿大《温哥华太阳报》报道,发射将在美国佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地进行。航天器名为“企业”号,与美国科幻剧《星际迷航》中的一艘太空飞船同名,搭载的一些骨灰或DNA样本属于《星际迷航》的几名剧组成员,其中包括编剧吉恩·罗登伯里和演员詹姆斯·杜汉。罗登伯里和杜汉先前已经有一部分骨灰被送入太空,但这次骨灰将被送入远得多的深空。

一名生前酷爱《星际迷航》的加拿大老奶奶的少量骨灰也将被送入深空。她名叫格洛里娅·诺兰,2011年过世,享年91岁。

诺兰的儿子罗德说,母亲参加过《星际迷航》主题聚会,还收藏了很多周边产品。家人因为老太太对这部剧的痴迷,在她去世后不久花费1.25万美元预订了这趟特殊的太空之旅。

塞利斯蒂斯公司1997年开始提

供将逝者少量骨灰或DNA样本送入太空的服务,至今已完成至少16次任务。这些物质被封装在最多能装14克骨灰的特制容器中,随航空器被发射到太空。

公司创始人兼首席执行官查尔斯·蔡弗说:“我们为热爱太空、科幻作品、高科技或寻求独特纪念方式的人提供纪念性太空之旅。”

塞利斯蒂斯公司先前的服务分为三种:将装有骨灰或DNA样本的容器送入太空后再带回地球,交给逝者亲人留念;将容器送入地球轨道;将容器送至月球轨道或月球表面。1月8日的发射则是首次把这项服务延伸到深空。

届时,由美国联合发射联盟公司制造的“火神半人马座”火箭将先把美国航天机器人技术公司开发的“游隼”月球着陆器送入使其在月球着陆的轨道,之后,火箭上部带着那些装有骨灰或DNA样本的容器向深空进发,直到进入环绕太阳的一个稳定轨道并留在那里。

蔡弗称,“企业”号的任务受商业太空发射法规约束,“获得美国联邦政府批准,符合国际法”。

(欧飒)

巴西

一城市大规模接种登革热疫苗

巴西南马托格罗索州多拉杜斯市政府3日说,当天启动大规模接种登革热疫苗工作,这在巴西尚属首次。

据路透社报道,该市计划为大约15万名4岁至59岁的居民接种登革热疫苗,疫苗为不久前获批的Qdenga新型登革热疫苗。这款疫苗需要接种两次,中间间隔3个月。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带与亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可致死。

巴西卫生部数据显示,截至2023年12月第一周,巴西当年共报告约160万例登革热病例,同比增长15.8%;同时段,1053人因感染登革

热死亡,同比增长5.4%。

巴西卫生部2023年12月宣布将Qdenga新型登革热疫苗纳入公共卫生系统的全国疫苗接种计划。用于本次接种的疫苗目前有9万剂。预计今年2月至11月间,巴西将接收508万剂疫苗。

由于疫苗供应量有限,巴西暂时不会在全国范围内大规模接种,而是优先用于重点人群和地区。

过去20年来,全球登革热发病率显著上升,对公共卫生构成巨大挑战。世界卫生组织2023年12月发布报告说,2023年全球登革热病例激增,全球各地共报告了逾500万例登革热病例,以及逾5000例与登革热相关的死亡病例。(乔颖)