





意大利生育率创新低

意大利国家统计局3月31日发布的最新数据显 示,2024年意大利生育率降至1.18,刷新了1995年 创下的最低纪录1.19。

据统计,2024年意大利全国新生儿数量为37万 名,较2023年下降2.6%。与此相比,1995年意大利 的新生儿数量为52.6万名,近30年间,该国出生率 大幅下滑。同时,2024年意大利死亡人数为65.1万 人,较2023年下降3.1%。

据新华社电

日本餐食中惊现死老鼠

日本知名连锁快餐企业"食其家"被曝出食物中 发现死蟑螂和死老鼠后,自3月31日起全面关闭旗 下大约2000家店铺以进行整改。据美联社报道,食 其家方面承认,今年年初在鸟取一家店铺内的味噌 汤里出现死老鼠。3月28日,东京一家店铺的食物 内又出现了死蟑螂。食其家对因上述事件承受"巨 大痛苦和麻烦的顾客深表歉意",公司从3月31日起 暂时关闭日本境内约2000家连锁店,进行为期4天 据新华社电 的全面店内消杀。

救出被困90多小时妇女

缅甸消防部门4月1日发布消息说,当地时间1 日上午,救援人员成功从首都内比都一栋建筑内救 出一名被困90多小时的妇女。

根据缅甸消防部门在社交媒体发布的消息,当 天上午8时左右,救援人员发现了这名63岁的被困 妇女,当时距离地震发生约91小时。搜救部队和相 关组织随即开展救援行动。经过一个多小时努力, 这名妇女被成功救出,并被送往当地医院。

据新华社电

尹锡悦弹劾案4日宣判

1.4万警力上岗 将发"甲级紧急令"

新华社北京4月1日电(记者 惠晓霜 陆睿 黄昕欣) 韩国消息 人士4月1日说,为防4日尹锡悦 弹劾案宣判期间生乱,警方将在 首都首尔部署1.4万名警察。

韩联社援引消息人士的话报 道,如果有人试图闯入韩国宪法 法院,将立即被逮捕;如果尹锡悦 决定出庭听取宣判,警方将确保 总统官邸至宪法法院交通通畅, 同时将在沿途把尹锡悦的支持者 和反对者分隔开来。另外,警方 已经加强对宪法法院全部法官的 安保措施。

连日来,赞成和反对弹劾尹 锡悦的民众在首尔举行大型游行 集会。警方表示,将在弹劾案宣 判前一天发布"乙级紧急令",并 在宣判当天发布最高级别警戒令 "甲级紧急令",动员所有警力全 力维护社会秩序,最大限度防范 潜在的社会混乱。

韩国宪法法院4月1日宣 布,将于4日11时(北京时间

10时)对尹锡悦弹劾案开庭宣 判,裁决结果将决定其总统职

据韩联社报道,宪法法院宣 布宣判日期后,首尔地铁3号线安 国站距宪法法院较近的2号至5 号出口当天中午关闭,仅余1号和 6号出口开放。另外,宣判日当 天,安国站将全天关闭,地铁车辆 在该站甩站不停车,附近的光化 门等多个地铁站届时也将视情况 执行甩站措施。

缅甸强震已致当地2719人遇难

中国救援队伍持续开展救援行动 已救出8名幸存者

据新华社4月1日电(记者 张东强 马卓言 黎广滔)中国救 援队伍在缅甸受灾严重的曼德勒 市持续开展救援工作。截至当地 时间4月1日8时,共搜救出8名 幸存者。其中,中国救援队搜救 出4名幸存者,中国云南救援医疗 队搜救出1名幸存者,社会应急力 量搜救出7名幸存者(含配合国家 队搜救出4人)。

3月31日,中国香港特区救 援队、中国国际救援队先后来到 中国救援队营地会合,中国救援 队队长赵明向他们介绍同营驻扎 区域、搜救工作进展、可能存在被 困人员的房屋建筑分布、营地基 础设施保障等情况。为统筹协调 中国救援队伍在缅甸曼德勒省开 展救援工作,强化各救援队伍之 间的协同配合,应急管理部牵头 建立中国救援队伍在缅救援工作 机制,明确联席会议、信息共享、 协同救援、营地联勤联保等制度, 确保救援工作质效。

当前,灾区天气炎热,白天最 高气温40℃以上,作业场地蚊虫 较多。为确保救援行动效果和安 全,中国救援队伍严格执行队员 梯次轮换作业制度,严格落实归 队人员、装备洗消措施,定时对营 地内部及周边进行消杀,确保卫 生防疫安全

据悉,中国救援队工程抗震 专家已完成中国驻曼德勒总领 馆四栋办公楼受损情况安全评



4月1日,中国香港特区救援队队员在缅甸曼德勒开展搜救行动。 新华社发(香港特区政府保安局供图)

估,并针对性提出应急处置措施 建议。

据缅甸媒体4月1日报道,缅 甸领导人敏昂莱说,强震已造成 全国2719人遇难。敏昂莱当天在 首都内比都举行的赈灾募捐活动 上说,强震还造成4521人受伤,另 有441人失踪。

格陵兰岛总理: 我们永远不会成为美国人

新华社北京4月1日电 格陵兰岛自治政府总理延 斯-弗雷德里克·尼尔森3月31日重申,格陵兰岛永远不 会成为美国的一部分,"我们永远不会成为美国人"

尼尔森当天接受路透社采访时强调,格陵兰岛 希望与美国开展贸易,在国家安全事务方面发展伙 伴关系,但伙伴关系应建立在相互尊重的基础上。 "格陵兰岛永远不会成为美国的一部分,"他说,"我 们永远不会被出售,我们永远不会成为美国人。

格陵兰岛位于北美洲东北部,是世界第一大 岛。该岛是丹麦的自治领地,有高度自治权,国防和 外交事务由丹麦政府掌管。美国总统唐纳德·特朗 普今年上任以来多次扬言要得到格陵兰岛,并声称 不排除动用武力的可能性。在此背景下,格陵兰岛 3月11日举行的自治议会选举备受关注。参选各党 派把讨论焦点集中在格陵兰岛从丹麦独立的议题 上,涉及岛民切身利益的教育、物价、医疗议题的讨 论空间受到挤压。

反对党民主党在选举中获得近三成选票,成为 自治议会第一大党,党主席尼尔森3月28日出任新一 届自治政府总理。他接受路透社采访时说,格陵兰岛 目前仍是丹麦的一部分,"只要我们处在这种结构中, 就需要建设……我们的关系,让它变得更强大"

丹麦首相梅特·弗雷泽里克森3月27日重申,格 陵兰岛属于丹麦的事实"不会改变"。

美国"龙"飞船再升空 人类载人绕地球两极首飞

新华社洛杉矶3月31日电(记者 谭晶晶)美 国太空探索技术公司的"龙"飞船3月31日载4人 "私人"宇航团队升空,开启人类首次载人绕地球两 极飞行任务。由于此前的载人飞船均未进入过极地 轨道飞越地球两极,这次机组人员将以前所未有的 方式观察地球。

美国东部时间3月31日21时46分许(北京时间 4月1日9时46分许),太空探索技术公司的"猎鹰9" 火箭携"龙"飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射 升空。火箭将把飞船送入轨道倾角为90度的极地轨 道。宇航员将飞越地球两极,从距地面约430公里的 高度观察探索两极,并研究太空环境中的人体健康。

据美国媒体报道,执行此次代号"Fram2"任务 的团队 4 名成员分别是来自马耳他的任务指挥官王 纯(音译)、来自挪威的飞船指挥官扬尼克·米克尔 森、来自德国的任务飞行员拉贝亚·罗格以及来自澳 大利亚的任务专家兼医疗官埃里克·菲利普斯。

此次任务以挪威极地探险船"Fram"命名,为期 3至5天。据任务网站介绍,团队将开展22项实验, 包括首次在太空拍摄人体 X 射线图像,首次尝试在 太空种植蘑菇等。宇航员还将使用可穿戴设备监测 任务期间睡眠、压力、激素水平、血糖等健康数据,研 究太空飞行及微重力环境对人体健康的影响。

据太空探索技术公司介绍,"龙"飞船搭载4人 返回地球时,将溅落在加利福尼亚州海岸附近。这 将是该公司载人飞船首次在太平洋溅落。