

# 巴西老太“接棒”世界在世最长寿者

美国老年医学研究组织和全球长寿人群研究机构 LongeviQuest 日前确认，巴西116岁修女伊娜·卡纳巴罗·卢卡斯“接棒”不久前去世的日本老太糸冈富子，成为目前世界在世最长寿老人。

老年医学研究组织1月4日发文说，将与吉尼斯世界纪录认证机构合作，完成对卢卡斯当选吉尼斯“世界在世最长寿者”的认证工作。目前，吉尼斯世界纪录网站尚未更新相关词条。

卢卡斯1908年6月8日出生于巴西南里奥格兰德州小城圣弗朗西斯科-迪阿西斯，糸冈富子出生于同年5月23日。依照老年医学研究组织说法，卢卡斯是世界上唯一一名仍然健在的1908

年出生的人。

卢卡斯孩童时期体弱，身边的人一度认为她活不到成年。她曾在乌拉圭短居两年，1930年返回巴西，在里约热内卢的蒂茹卡一所学校任教，教授葡萄牙语和数学。她的教师生涯持续了数十年，其间到过不少地方。老人现居南里奥格兰德州阿雷格里港。

据美联社5日报道，卢卡斯喜欢足球，是巴西国际俱乐部的忠实球迷。

LongeviQuest 组织2024年2月拍摄的一段视频中，这位老人面带微笑开着玩笑，还分享了她用野花制作的小型画。

她对探访者说：“我年轻、漂亮、友好——这是非常好的、积极的品质。”

在经历了两次住院后，老人身体状况不如以前，讲话有些困难。现在，她的侄子每周六都会去探望她，其他时间会给她发语音信息，帮她提振精神。

卢卡斯获得过多个长寿纪录：2022年1月，她成为巴西在世最长寿老人，同年7月，成为南美洲在世最长寿老人，老年医学研究组织的代表于次年向她颁发了这两项纪录的认证。如今，她又成为世界在世最长寿者。

日本政府数据显示，糸冈富子2024年12月29日去世时116岁220天。

迄今，全球最长寿老人纪录保持者是1997年以122岁164天高龄辞世的法国老太太让娜·卡尔芒。 据新华社

## 2024年全球拥堵城市排行出炉 土耳其伊斯坦布尔居首

美国交通数据分析公司英里克斯近日出炉2024年“英里克斯全球交通记分卡”，这是一项有关全球城市交通拥堵情况的报告。该公司分析了37个国家和地区的900多座城市交通状况后得出结论：土耳其的伊斯坦布尔最拥堵，美国纽约和芝加哥分列第二、第三位。

排行榜前十名的城市还包括墨西哥的墨西哥城、英国伦敦、法国巴黎、印度尼西亚加达、美国洛杉矶、南非开普敦和澳大利亚布里斯班。

英里克斯在其网站上说，当道路少而车辆多时，就会出现交通拥堵。随着交通流量增长，驾驶员和乘客都会浪费时间和燃料。经过计算，2024年伊斯坦布尔的驾车者浪费在堵车上的时间平均长达105个小时，纽约和芝加哥这一数字均为102个小时。若算一笔经济账，纽约和芝加哥的驾车者因为堵车年均损失1826美元。

据新华社

## 首尔调查显示：老人帮带娃 姥姥贡献大

韩国首尔女性家族基金会调查发现，有老人帮忙带娃的家庭中，姥姥贡献最大，承担了超过一半的辅助育儿劳动。

据《韩国商业电讯》1月6日报道，工作人员2024年7月、8月在线调查了参与首尔市某家庭项目的1109人，其中包括631名父母和478名祖父母或外祖父母，这些人家中均有老人帮忙看护2岁或以下幼儿。调查结果显示，姥姥平均承担了54%的辅助育儿劳动，奶奶承担36.4%，姥爷和爷爷分别承担5.9%和3.8%。

研究发现，70.4%的老人需要在孩子送去日托中心前和接回后负责照料，以便孩子的父母能正常上下班，不耽误工作。还有些老人“根据需要”听候“召唤”，或者全天帮助带娃。

被问及为何寻求老人的帮助时，父母们提出了多种原因：48%的家长表示不放心把小孩交给专业的儿童保育员，46.4%的家长提到遇到紧急情况时只能求助自家老人，45.6%的家长认为独自育儿具有挑战性。

调查报告说，尽管首尔扩大了公共托儿计划，但在父母工作时间不变的情况下，婴幼儿照护的缺口依然存在，此时家中老人就不得不伸出援手。 据新华社

## 日本自动驾驶汽车 玩出新花样

随着自动驾驶汽车被越来越多的人接受，日本不少厂商正在努力开发车辆内饰，以增进驾乘体验，争取在未来的市场竞争中有更多优势。

据日本广播协会1月6日报道，松下汽车电子系统公司正在研发新型座椅振动和照明方案，让振动或照明方式可以随着扬声器中的声音以及屏幕上图像的变化而改变。举例来说，当扬声器中传出踢足球的声音时，座椅就会有规律地振动，让乘坐者产生坐在体育场里身临其境观看比赛的感觉。该公司计划在2026年将包含这些新特质的汽车系统商业化。

汽车座椅生产商丰田纺织正在研究一种新的座椅排列方式，允许乘客按自己喜好安排座椅，比如可以让人在车内面对面交谈。 据新华社



## 印尼政府正式启动免费营养餐计划

1月6日，学生在印度尼西亚雅加达的学校里吃营养餐。

印度尼西亚政府6日正式启动免费营养餐计划，旨在减少儿童营养不良和发育迟缓问题，提高国民健康水平。 新华社/路透

## 英国伦敦部分居民区供水含大肠杆菌

### 被建议“煮开喝”

据英国媒体报道，英国首都伦敦部分居民区供水经检测含大肠杆菌，水务公司提醒居民“先把水烧开再饮用、做饭等”。

英国《卫报》1月6日援引泰晤士水务公司人员以及多名居民的话报道，泰晤士水务公司上周末对位于伦敦东南部布罗克利一些居民区供水展开水质检测，结果显示水体中含有大肠杆菌。

泰晤士水务公司随后在相关居民区张贴通知：“我们近期从你们的饮用水中取样，样本没有达到我们通常预期的水质标准。我们正在调查问题究竟是出自主管道还是居民住宅内的管道或设备。”

通知说：“谨慎起见，我们建议大家先把水烧开，再用于饮用、刷牙、做饭、给宠物喝等。”

通知还建议居民及时用漂白剂彻底消杀水槽、水龙头等位置。

受影响居民戴维·鲍恩4日接到这份通知，与他家相邻的两栋住宅也遭遇相同麻烦。鲍恩说，这一地区还有许多住户担忧自家饮用水状况，向水务公司申请水质检测，但遭到拒绝。

不少居民感到忧虑和不满，向有关部门以及所在选区议员反映情况。工党议员薇姬·福克斯克罗夫特的发言人说，福克斯克罗夫特已知晓这件事，“泰晤士

水务公司表示正与居民保持沟通，向居民提供瓶装水，同时进一步调查相关情况”。

泰晤士水务公司发言人证实，近期水质检测中发现大肠杆菌，目前正展开更详尽检测。

这不是英国第一次发生居民饮用水水质不达标状况。

2024年，德文郡数以千计居民的供水经检测含有一种名为隐孢子虫的寄生虫。这种寄生虫可能导致人染上隐孢子虫病，症状为腹部绞痛、腹泻、呕吐等。当时，相关水务公司也建议居民“先把水烧开再饮用”，这种状况持续了一个多月。

据新华社