

印度将启动16年来首次人口普查



印度日前宣布将启动全国人口普查，令这一时隔16年、拖延6年的全国性数据调查工作受到多方关注。按照惯例，印度每隔10年进行一次全国人口普查，作为政治选举选区划分和制定国民经济政策的依据。新的普查将是第16次人口普查。最近一次人口普查是2011年，2021年人口普查因疫情原因拖延至今。

据印度媒体近日报道，2027年度人口普查将是印度历史上首次数字化人口普查，将使用移动应用程序、在线自查和近乎实时的监控。多家印度媒体认为此次人口普查具有里程碑式的意义：它将包含自1931年以来首次全国性的种姓普查。据《印度快报》6月17日报道，本次人口普查计划将于2027年3月1日开始。

据印度《那加兰邮报》18日报道，国大党负责人萨姆·皮特罗表示，普查的目的不仅仅是收集个人种姓的数据，更要了解这些家庭的生活状况，并制定政策，切实改善他们的生活。他对此次普查的目的发出质疑，表示本届政府宣称的普查所需资金远超实际拨款额。报道称，他认为其意图似乎是“争取时间、抢占头条并操控舆论”，要求政府就该普查工作保持透明。

据中青网

日本本田公司成功进行可回收火箭起降试验

日本本田技研工业公司日前宣布，该公司旗下的本田技术研究所已于6月17日成功进行了小型可回收火箭的首次发射和着陆试验。这是日本私营企业首次成功进行此类试验。

根据本田公司发布的新闻公报，这次试验在位于北海道大树町的专用试验场进行。可回收火箭试验机全长6.3米，直径85厘米，质量900千克，加注燃料后总质量约1.3吨。

公报说，这是本田首次实施起降试验，旨在验证未来可重复使用运载火箭所需的关键技术。试验机发射后飞到距地面271.4米的高度后下降并着陆，着陆位置距目标的误差为37厘米，总飞行时间56.6秒，试验取得成功。

公报还说，本田希望利用它在各种产品和自动驾驶系统开发中积累的技术，来研发可重复使用运载火箭，助力可持续运输。目前该项目仍处于基础研究阶段，尚未确定是否商业化，技术研发目标是到2029年实现亚轨道发射能力。

据新华社

韩国成为全球第六强国？

“韩国超过法国和日本，成为全球第六强国”的消息近日在韩国各大媒体和社交平台上迅速传播。韩联社6月18日发布事实核查报道称，该排名出自美国媒体《美国新闻与世界报道》，但因为是基于公众认知的问卷调查结果，存在一定局限性。

根据《美国新闻与世界报道》联合宾夕法尼亚大学沃顿商学院开展的“全球强国排名”调查结果，前五名依次为美国、中国、俄罗斯、英国与德国，韩国则超越传统强国法国与日本跃居第六位。

报道称，该调查覆盖了36个国家近1.7万名为受访者，是基于各国领导力、经济影响力、出口实力、政治影响力、国际同盟及常规战力六大维度进行评分。调查显示，尽管法国和日本在领导力与经济影响力上得分高于韩国，但韩国凭借出口与军事领域的优势实现综合反超。

据光明网

以色列伊朗大规模冲突持续 美国宣布撤离在以公民

当地时间6月18日，美国驻以色列大使表示，美国驻以色列大使馆正在为美国公民安排撤离以色列的航班和邮轮，美使馆人员也已开始通过各种方式离开以色列。

此前一天，美国国务院17日宣布，鉴于当前局势，美国驻以色列大使馆以及美国驻耶路撒冷和特拉维夫的领事机构于18日至20日关闭。

18日，英国外交部表示，由于以色列和伊朗之间的冲突构成重大风险，英国暂时撤离了该国驻以色列使领馆工作人员的家属。英国驻以色列大使馆和领事馆将继续维持运行。据央视新闻

欧洲航天局为研究日冕“人造”日食



欧洲航天局日前发布消息说，两颗绕地卫星成功制造出长达数小时的日全食现象，展现了高超的卫星编队飞行能力，为研究日冕提供了宝贵数据。

欧洲航天局6月16日在巴黎-布尔歇国际航空航天展览会上发布上述“人造日食”的图像。这两颗卫星去年年底发射升空，今年3月以来多次模拟日全食现象。

据美联社报道，欧洲航天局和美国国家航空航天局先前利用卫星模拟日全食现象，但仅用同一颗卫星制造并捕捉日全食影像，两颗卫星参与的人造日全食尚属首次。由于两颗卫星之间有一定距离，捕捉到的日全食影像质量更佳。

欧洲航天局这一项目造价2.1亿美元，目前测试阶段已成功模拟日全食10次，最长一次持续5小时。参与研究的比利时皇家天文台研究人员安德烈·茹科夫说，今年7月正式开始科学观测后，计划将完全遮蔽太阳的食甚阶段延长至6小时。

茹科夫估计，这个项目将在两年内模拟日全食近200次，平均每周约两次，食甚时长总计1000多小时。对研究人员来说，这无疑是数据盛宴。因为日全食发生时，月亮完全遮蔽太阳的食甚阶段通常只有几分钟，而平均每18个月才会有一次日全食。

据新华社

泰国总理通话录音引争议 第二大党退出执政联盟

泰国总理佩通坦就泰柬边境局势与柬埔寨参议院主席洪森一段通话录音在泰国引发争议，执政联盟第二大党自豪泰党6月18日宣布退出佩通坦领导的执政联盟，并敦促佩通坦为录音造成的损害承担责任。

柬埔寨和泰国媒体18日报道了一段佩通坦和洪森的通话录音，佩通坦在通话中请求洪森协助缓解两国边境的紧张局势。洪森随后在社交媒体上确认近期与佩通坦进行过通话。

佩通坦18日下午举行新闻发布会，承认通话录音属实，但强调自己只是在试图解决两国边境争议。她还表示，通话属于私人性质且不应被泄露。

近期，泰国媒体报道，佩通坦有意改组内阁，但自豪泰党强烈反对改组方案，表示将退出执政联盟。

柬埔寨和泰国军队5月28日在边境争议地区发生短暂冲突，双方交火持续约10分钟，1名柬埔寨士兵身亡。

据新华社

美国将对所有赴美学生签证申请人进行网络审查

美国国务院6月18日通知美驻外使领馆，对所有申请赴美学生签证的外国人进行社交媒体等网络活动审查。

据美国媒体报道，美领事官员将重点审查可能对美国政府、文化、制度等持有异议的贴文和信息。美领事官员将对学生签证申请人的网络活动“详细备注”，同时“截图保存证据，以防相关内容被删改”。学生签证申请人如果未能将社交媒体账户设置为“公开”状态并接受审查，可能会被拒签。

此外，美国国务院当天还要求驻外使领馆重新启动外国学生签证申请程序。此前，美国务院于5月底要求驻外使领馆暂停预约新的国际学生签证面谈。

美国总统特朗普再次执政后，以打击“校园内的反犹主义”为名向哈佛大学、哥伦比亚大学等高校“开火”，美国舆论普遍认为其意在打击民主党或自由派阵营。

据新华社

西班牙公布4月西葡大停电原因

西班牙政府6月17日发布报告说，4月28日西班牙和葡萄牙大范围停电是由于电压激增、电网和电厂等有关运营商未能有效应对引发的连锁反应。

西班牙副首相兼生态转型大臣莎拉·阿格森在新闻发布会上说，大停电最根本的原因是电压瞬间激增，即电压浪涌。然而，西班牙电力系统“电压控制能力不足”，原因包括规划不充分以及应对不足。由于误判，激增的电压没有及时得到吸收，引发了一系列“无法控制的连锁反应”。

4月28日中午过后不久，西班牙开始大范围停电。依据西班牙能源部说法，当时电网供电量5秒内减少约60%，达15吉瓦。与西班牙电网相连的葡萄牙也出现大范围停电。两国交通瘫痪、通信中断，民众生活陷入混乱。电力供应次日基本恢复。这是欧洲近年来最严重的断电事件之一。

阿格森认为，理论上西班牙电网足够强大，本可以处理这种情况，但整个系统缺乏协调和透明度，分工不明确。政府认为今后有必要加强对电力运营商的监管和电网建设。

印尼一火山持续喷发



印度尼西亚勒沃托比-拉基拉基火山自6月17日起持续喷发，火山灰冲上约1万米高空。受此影响，印尼三座机场18日临时关闭，部分往返巴厘岛的国际航班被迫取消。印尼地处环太平洋火山带，地震和火山活动频繁，全国有120多座活火山。勒沃托比-拉基拉基火山2024年11月曾多次喷发。图为17日在印度尼西亚东努沙登加拉省东弗洛勒斯县拍摄的喷发中的勒沃托比-拉基拉基火山。

据新华社