

# 日本内阁重组折射政坛变局

□新华社记者 郭丹

日本首相岸田文雄 10 日对内阁和自民党领导层进行“闪电式”人事改组。分析人士指出，岸田在此次人事改组中重用前首相安倍晋三曾经领导的右翼保守势力，并在记者会上宣示对外强硬政策，表现出明显的“重安保、轻民生”姿态。

然而，新内阁刚亮相，就被曝出有多名新阁僚与问题宗教团体统一教有种种交集。同时，新冠疫情、经济复苏等众多挑战依然严峻，岸田新内阁可谓隐患重重。

## 重用安倍势力

自民党在 7 月参议院选举中获胜后，日本政坛和媒体原本猜测，岸田将按惯例在 9 月改组内阁和自民党领导层。但 8 月 5 日，岸田突然决定当月完成人事改组。

从这次人事安排看，岸田维持了政权“骨架”，保留了一些关键职位人选，包括内阁官房长官松野博一、外务大臣林芳正、自民党副总裁麻生太郎、干事长茂木敏充等。但总体而言，这次人事调整的幅度相当大，除岸田以外的 19 名阁僚中仅 5 人留任，5 人曾担任过阁僚，其余 9 人均为首次入阁。

从此次内阁和自民党领导层人选的派阀出身看，自民党内 7 个派阀和议员团体以及无派阀议员均有涉及。日本媒体认为，岸田考虑了党内

平衡，试图调动自民党内多方力量应对当前面临的各种难题。

岸田领导的岸田派仅为自民党内第四大派阀，此前一直联合党内第二的茂木派和第三的麻生派制衡党内最大派阀安倍派，而安倍派在安倍晋三 7 月初遇刺身亡后变得群龙无首，因此岸田在此次人事改组中如何对待安倍派成为舆论关注的焦点。

岸田此前曾表示，将在年底前完成对《国家安全保障战略》《防卫计划大纲》《中期防卫力整备计划》三大安保文件的修改，探讨包括对敌“反击能力”在内的所有可能选项。自民党也已向政府提出 5 年内将日本防卫费占国内生产总值(GDP)的比例从 1% 左右提高至 2%。在此次记者会上，岸田强调，将从内容、预算、财源等方面推动强化防卫能力建设。

分析人士指出，虽然岸田继续宣扬其所谓“新资本主义”施政理念，但因其妨碍自己长期执政。但这将使安倍派势力在内阁和自民党内拥有重要话语权，岸田施政将继续受到安倍路线制约。

## 重安保轻民生

岸田不仅重用右翼保守的安倍势力，其在组阁后记者会上的政策宣示也充满“鹰派”色彩。

岸田将新内阁定性为能应对“有事”态势、坚决执行政策的内阁。而日语中“有事”一词在政治语境下一般指与战争和武装冲突有关的危机。

## 难免左支右绌

8月初以来，日本多个民调结果显示岸田内阁支持率急剧下滑，原因包括民众对岸田政府决定为安倍举行“国葬”的反对、对执政党与统一教关系的质疑、对政府应对物价高涨和防控新冠疫情不力的不满等。

安倍遇刺后，岸田政府大力宣扬

其所谓“功绩”并决定在 9 月下旬为其举行“国葬”。然而，刺杀安倍的嫌疑人山上彻也供认，他母亲因受统一教洗脑而导致家庭崩溃，他是为报复该教而刺杀与统一教关系密切的安倍。统一教以贩卖“灵物”等方式压榨信徒的恶行随之成为舆论关注焦点，日本媒体也陆续挖出安倍及其家族长年与统一教交好、自民党特别是安倍派多名政客与统一教有种种勾连的“猛料”。这些黑幕的曝光让日本民众对安倍遇刺一事的看法明显转变，岸田内阁支持率也因此受到拖累。最新民调显示，日本民众中反对安倍“国葬”的人超过赞成者。

岸田“闪电式”改组内阁的目的之一就是及时止损，清理原内阁中与统一教关系密切的阁僚。不料，新内阁一亮相，就被曝出多名阁僚与统一教有来往。预计围绕统一教和安倍“国葬”的争议将继续侵蚀岸田内阁的民意支持。

此外，新一波新冠疫情目前仍在日本肆虐。厚生劳动省统计显示，日本单日新增确诊病例 10 日首次超过 25 万例，创疫情暴发以来新高。日本各地病床严重紧张，屡屡发生新冠病患因无法及时送医病情加重乃至死亡的案例。

分析人士认为，虽然岸田新内阁有意将安保置于重中之重，但在物价、能源、疫情、民生的种种考验面前，很可能将面临左支右绌的新困境。

(新华社东京 8 月 11 日电)



# 美国衰退加剧全球经济挑战

□新华社记者

继通货膨胀飙升至 40 年来最高水平后，美国内生产总值今年前两个季度连续出现下滑，加剧外界对美国经济衰退的担忧。多国专家指出，美国经济遇冷多缘于包括货币政策在内的自身因素，其外溢效应将拖累全球经济复苏，给发展中国家和新兴经济体带来严峻挑战。

## 经济衰退恐难避免

美国商务部数据显示，今年第二季度美国内生产总值按年率计算下滑 0.9%，连续两个季度萎缩，构成通常意义上的技术性衰退。

《日本经济新闻》报道指出，自 1949 年以来美国技术性衰退共发生了 10 次，其后都被正式认定为经济衰退。

数月以来，美国通胀居高不下，消费开始放缓，内需走弱拖累经济表现，预计经济未来 12 个月的表现更糟。多名经济学家认为，美国经济出现恶化趋势。

德国基尔世界经济研究所专家克劳斯·于尔根·格恩认为，高物价明显削弱了美国经济发展势头。美联储为对抗通胀大幅提高利率，抑制了消费和投资，经济表现因此弱化。

## 货币政策殃及世界

美国劳工部数据显示，3 月至 5 月美国消费者价格指数(CPI)同比涨幅连续三个月在 8% 以上，6 月 CPI 同比上涨 9.1%，涨幅创近 41 年新高。

为抑制通胀，美联储 7 月底宣布加息 75 个基点，这是美联储今年以来第四次加息，也是连续第二次加息 75 个基点。

经济学家乔苏亚·帕尔代德表示，印度尼西亚佩尔马塔银行首席经济学家才用“冰冻三尺非一日之寒”形容当下美国经济困境，认为近期不利因素包括新冠疫苗、乌克兰局势及海外市场的需求下滑、企业表现欠佳等。

## 政策失误损人害己

多国专家指出，美国通胀居高不下，应归咎于货币政策、财政政策、对他国加征关税、实施经济制裁等自身因素。由于美元在全球金融体系中的主导地位，世界各国特别是新兴经济体不得不为其政策“埋单”。

新加坡国立大学商学院治理与永续发展研究所所长卢耀群认为，美国出于保护主义增加关税，导致从海外进口的商品和服务价格上涨。“美国不负责任的经济政策不仅给自身

带来麻烦，而且殃及世界。”

埃及阿拉伯科学技术与海运学院经济学家卡里姆·乌姆达将美国经济下滑归咎于制造贸易争端、不断加息等错误的政策，认为美国经济衰退将阻碍埃及、中东乃至全球发展。

俄罗斯智库“瓦尔代”国际辩论俱乐部项目主任雅罗斯拉夫·利索沃利克指出，主要发达国家经济增速放缓甚至陷入衰退，很大程度上与其自身经济政策有关，包括货币政策应对通胀不力，无法有效平衡经济增长和通胀等。

有专家警告，美联储加息将加剧全球金融市场动荡。随着国际资金回流美国，发展中国家将面临股市波动、本币贬值、美元债务利息上涨、进口原材料成本大增等挑战。

墨西哥工业发展和经济增长研究所所长何塞·路易斯·德拉克鲁斯表示，在美元霸权长期影响下，世界反复出现金融和经济危机，因而难以稳定发展。

尼日利亚国际关系专家、尼中国研究中心主任查尔斯·奥努纳伊朱说，受制于美元在国际金融体系中的中心地位，非洲国家的经济基本面和对外贸易活动与美元储备紧密挂钩，这意味着美国可以通过货币政策把通胀压力转移给非洲国家。

(新华社北京 8 月 11 日电)

# 法国西南部林火再起 疑为纵火所致

新华社 8 月 11 日电 法国西南部近日再次燃起林火，火势蔓延已迫使上万人疏散，毁坏至少 16 所房屋。法国官员 10 日说，林火疑为纵火所致。

据法新社报道，吉伦特省 1 月发生林火，火势一度得到控制，但未完全扑灭。林火 9 日再次燃起，24 小时内烧毁超过 6200 公顷林地，上万人被迫疏散。

按法新社说法，目前尚无人员伤亡报告，有 16 所房屋被毁或受损。多名官员说，6 辆消防车被烧毁。

大利准备向法国提供援助。

法国总理伊丽莎白·博尔内定于 11 日和达尔马宁前往吉伦特省灾区视察。

按达尔马宁说法，调查人员怀疑此次林火可能系人为。他 10 日视察西南部阿韦龙省另一处火灾现场时说，当天早上，法国一小时内又接连发生 8 起大火，起火地点之间“相隔几百米，这极不寻常”。

法国近期受热浪侵袭，多地发生林火。据路透社报道，吉伦特省上月

发生的林火焚毁超过 2 万公顷林地，近 4 万人紧急疏散。

欧洲森林火灾信息系统数据显示，今年以来，法国已有超过 5.7 万公顷土地被烧毁。这一数字是 2006 年至 2021 年平均水平的近 6 倍。

法国南部埃罗省贝齐耶市检方 6 日说，一名前志愿消防员涉嫌纵火被捕，他与埃罗省近日发生的两起山火有关。检方 7 月 25 日说，西北部布列塔尼半岛此前一周发生的两场林火也是纵火所致。

# 中国农业无人机助力泰国农业发展



8 月 1 日，尼空在泰国黎逸府操作大疆农业植保无人机。

近年来，以植保无人机为代表的智能化机械在农业生产中大显身手。中国制造的农业植保无人机为泰国当地农民赋能，推动农业生产更加高效安全。

新华社记者 王腾 摄

# 英仙座流星雨 13 日迎来极大

新华社天津 8 月 11 日电(记者周润健)

天文科普专家介绍，全年最适合观测的英仙座流星雨将于 8 月 13 日凌晨迎来极大。虽然恰逢满月，明亮的月光会淹没稍暗的流星，但英仙座流星雨流量大，仍可能有一些较亮的流星出现，喜欢流星雨的发烧友不要错过。

发生在每年 8 月的英仙座流星雨与发生在每年 1 月的象限仪座流星雨、12 月的双子座流星雨并称为北半球三大流星雨，其活跃期从每年的 7 月中旬到 9 月初。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍，与其他绝大多数流星雨一样，英仙座流星雨的成因也与彗星有关，其母体被认为是 109P/斯威夫特·塔特尔彗星。相较于象限仪座流星雨和双子座流星雨，英仙座流星雨是全年最适合公众观测的，因为它的极大期出现在北半球温暖的夏季，每年流量都

很稳定，而且流星数量较多。

天文预报显示，今年的英仙座流星雨极大时间为 8 月 13 日凌晨，因此从 12 日夜间到 13 日凌晨观测最为合适，每小时的天顶流量预计可达 100 颗左右。

“8 月 12 日日落后不久，英仙座就会从东北方地平线上升起，此时流星雨的辐射点较低，能看到的流星数量不会很多；午夜时分，英仙座已经升到半空，随着辐射点的升高，能看到的流星数量也逐渐增加；午夜过后，辐射点会继续升高，到天亮前，辐射点接近天顶，此时正好是流星雨极大时间，观测效果最好。但遗憾的是，12 日恰逢农历七月十五，一轮满月的出现会让这场‘夜空烟火秀’大打折扣，明亮的月光将会淹没那些稍暗的流星，不过，在月光影响下仍然可以看到那些较亮的流星。”修立鹏说。

# 英国炎热 泰晤士河源头干涸

新华社 8 月 11 日电 英国英格兰地区接连几周少雨，加上 7 月份持续高温，泰晤士河的源头眼下已经干涸。据法新社 10 日报道，这条英国“母亲河”的源头往下游移动多达数公里。

官方认定，泰晤士河发源于英格兰科茨沃尔德山区的赛伦塞斯特镇。这条河绵延 320 公里，最终注入北海。如今从这条河源头延伸出的数公里河床泥石裸露，偶见水坑。

62 岁的迈克尔·桑德斯正与妻子在泰晤士河官方认定源头所在地度假。

“我们还没看到泰晤士河。”他说。桑德斯夫妇打算从泰晤士河源头开始，沿“泰晤士河畔步道”走一走，却发现其源头已经干涸，只有零星水坑、泥坑。他们希望在往下游方向探寻时能发现泰晤士河的“新起点”。

英格兰地区数月来降雨量非常少，7 月份又经历了上世纪 30 年代以来最严重的干旱。泰晤士河官方认定源头所在地如今草叶枯黄。现年 60 岁的戴维·吉本斯沿“泰晤士河畔步道”向这条河的源头方向走，与桑德斯相向而行。按照他的描述，这就像

在穿越热带大草原，既荒芜又干燥。

泰晤士河是航运要道，流经首都伦敦及周边地区，其上游风光更具田园特色，既是水鸟栖息地，也是游船观光胜地。在距离泰晤士河官方认定源头数公里的阿什顿凯恩斯村，吉本斯告诉记者，他和友人发现泰晤士河源头不复从前，“没有野生动物，因为没有水”。

地方政府工作人员安德鲁·杰克的住处距离阿什顿凯恩斯村约 15 公里，他也说当地人“未曾见过这种程度的干燥与荒芜”。如今泰晤士河的发源地河床干涸、龟裂，竖立在那里的是木制水位测量杆已无用武之地。杰克担心情况变得更糟，“英国将不得不适应更炎热的天气，我们会有更多这样的夏天”。

英国几周前遭热浪侵袭，7 月 19 日其局部地区气温达到创纪录的 40.3 摄氏度。英国气象局本月 9 日针对英格兰南部和威尔士东部大部分地区发布极端高温橙色预警，预计这些地区 11 日至 14 日将经历高温天气。

# 冰岛：喷发中的火山



8 月 10 日，人们在冰岛雷克雅内斯半岛法格拉达尔火山地区观看火山喷发。8 月 3 日起，熔岩开始从冰岛雷克雅内斯半岛的法格拉达尔火山周围的地裂缝中流出，目前喷发还在持续。法格拉达尔火山曾在 2021 年 3 月 19 日开始喷发。在沉睡超过 6000 年后，那次喷发持续了大约 6 个月。

新华社发

# 为节能 维也纳要减少节日照明

新华社 8 月 11 日电 为节省能源，奥地利首都维也纳计划在今年圣诞节和新年假期期间取消或缩短公共场所照明时间。

法新社 10 日援引市政府发言人萝伯塔·克拉夫特的话报道，今年圣诞节来临时，维也纳市中心主要街道将不再装点灯饰。届时，市中心开放的圣诞集市也只在黑暗后才亮灯。克拉夫特说，这意味着圣诞集市开放期间，平均每晚推迟一小时开灯。

维也纳市政府没有说明上述举措能够节约多少电费。法新社解读，

上述举措与一段时间以来能源价格上涨有关。

奥地利能源部门 5 日宣布调高今年 9 月电价指数，同比增长 25%。维也纳圣诞集市和新年音乐会蜚声国际，每年吸引大量游客，是当地主要收入来源之一。在新冠疫情暴发前的 2019 年圣诞节和新年期间，逾 400 万游客到访当地圣诞集市。

每年为庆祝圣诞节和新年，维也纳主要街道都会装点灯饰，烘托节日气氛。去年 11 月 12 日到今年 1 月初，维也纳 30 多条主要购物街每天平均亮灯 7 小时。