

支持率急剧下滑，日本首相改组内阁

19名内阁成员中，仅5人留任，各派系人数相当 旨在通过人事改革，稳定政局



8月10日，日本首相岸田文雄在日本东京首相官邸召开新闻发布会，介绍改组内阁并调整自民党内高层人事情况。 新华社 图



扫码看视频

日本首相岸田文雄8月10日改组内阁并调整自民党内高层人事。

根据日本官房长官松野博一当天公布的新内阁成员名单，19名内阁成员中，除外务大臣林芳正、官房长官松野博一等5人留任外，其余14个岗位均被调整；首次入阁僚僚9人。

新内阁成员中，2008年麻生内阁时期担任防卫大臣的浜田靖一出任防卫大臣；原防卫大臣岸信夫出任首相辅佐官，主要负责国家安全保障、核裁军和核不扩散问题；曾在第二次安倍内阁期间担任经济再生担当大臣的西村康稔出任经济产业大臣；前总务大臣高市早苗出任经济安全保障担当大臣并兼任科学技术担当大臣；菅义伟内阁时期积极致力于行政数字化改革的河野太郎担任数字大臣。

从内阁成员所属派系来看，各派系人数相当，势力均衡。按照组阁流程，10日傍晚，新内阁成员将在皇官举行认证仪式。

10日上午，作为自民党党首的岸田文雄还对自民党内高层进行了调整。自民党四大要员中，茂木敏充继续留任干事长；原选举对策委员长远藤利明担任总务会长；安倍派的萩生田光一担任政调会长；非主流派系森山派的森山裕担任选举对策委员长。

受新冠疫情、物价高涨等因素影响，近日，日本各大媒体的舆论调查均显示岸田内阁的支持率急剧下滑。分析人士认为，此次岸田快速改组，旨在通过人事改革，稳定政局。

■据新华社

外交部：希望日本新一届内阁同中方相向而行

8月10日，外交部发言人汪文斌主持例行记者会。有记者提问，今天日本首相岸田文雄对内阁进行了重组，请问中方对新的内阁有何期待？

汪文斌表示，我们注意到相关的报道。日本内阁改组是日本的内政，中方重视中日关系，希望日本新一届内阁同中方相向而行，推动两国关系沿着正确轨道健康稳定发展。

■据央视新闻

分析

改组意在稳固政权 为长期执政积蓄力量

有分析认为，岸田此次对内阁及自民党高层进行改组，其目标是稳固政权基础，为今后的长期执政积蓄力量。我们知道，尽管岸田政权在去年的众院选举和今年的参院选举中都获得了胜利，但岸田在自民党内的根基并不牢固，需要依赖安倍派、麻生派、茂木派等党内大派的支持，特别是最大派别安倍派。安倍的遇刺身亡，是岸田摆脱安倍派的影响、树立自我特色的非常好的机会。但如果过于明显，则会引起安倍派等保守政治势力的疏远。因此在这次改组中，岸田一方面让曾是安倍亲信的原经济产业相萩生田光一出任自民党政务调查会长，并安排与安倍关系密切的高市早苗出任经济安全保障担当相等4名安倍派议员入阁，显示出对安倍派等保守势力的顾及。同时在另一方面，岸田安排非主流派的原代理总务会长森山裕担任选举对策委员长，让去年总裁选举的竞争对手河野太郎出任数字相，提拔年仅41岁的自民党青年局长小仓将信入阁，意在获得广泛的党内支持，为今后的长期执政确保主导权。

■据央视新闻

延伸

日代表称不寻求“核共享”安排 中国代表希望日方说到做到

《不扩散核武器条约》第十次审议大会正在纽约联合国总部召开。针对中国代表的质问，日本代表8月8日明确表示，日本政府坚持“无核三原则”，不寻求“核共享”安排。中国代表希望日方说到做到。

日本代表表示，“无核三原则”是日本政府的基本政策。一些政府之外的专家确曾指出，日本应审视是否引入“核共享”安排。这并非日本政府的政策，日本政府明确表示没有考虑寻求“核共享”安排。

■据新华社

环球短波

我国成功开发地下8000米油气田

中国石化8月10日宣布，公司所属的顺北油气田在地下8000米深度试获高产工业油气流，折算日产油气当量达到1017吨。这标志着全球埋藏最深的油气田成功勘探开发，将为我国端牢能源饭碗提供战略科技力量。

中国石化董事长马永生说，顺北油气田位于塔里木盆地，此次试生产超千吨的油气井为顺北803斜井，折算日产原油244吨、天然气97万立方米。

目前，顺北油气田钻探垂直深度超过8000米的油气井达41口，7500至8000米的井有76口，井最深达到9300米，刷新亚洲最深纪录，这些井被称为“地下珠峰”。

世卫：猴痘疫情与猴子没有关联

世界卫生组织8月9日强调，当前猴痘疫情与猴子没有关联，应停止伤害甚至杀死猴子的行为。

世卫发言人玛格丽特·哈里斯在日内瓦针对巴西发生的打猴、杀猴事件说，巴西猴痘病例增加与猴子没有关联，“我们目前看到的(猴痘)传播发生在人与人之间”。

据巴西媒体报道，巴西多地伤猴事件激增。圣保罗州普雷图河畔一个自然保护区在不到一周时间内有10只猴子遭故意伤害或毒杀。动物救援人员怀疑这一情况与当地确诊3例猴痘病例有关。

法新社援引世卫数据报道，巴西迄今报告1700例猴痘确诊病例和1例死亡病例。

订单遭退，首艘驶离乌运粮船急寻新家

乌克兰外交机构8月9日晚说，由于黎巴嫩方面取消订单，代理商正在为首艘驶离乌克兰的运粮船“拉佐尼”号所载粮食寻找新买家。

俄罗斯、乌克兰7月下旬就恢复从黑海港口外运农产品分别与联合国、土耳其签署协议后，“拉佐尼”号悬挂塞拉利昂国旗，装载超过2.6万吨玉米，本月1日早晨驶离乌克兰敖德萨港，原定本周末抵达目的地黎巴嫩的黎波里港。

乌克兰驻黎巴嫩大使馆9日晚在一份声明中说，由于这批粮食推迟5个月交货，促使船运代理商和买家就取消订单达成协议。代理商正在寻找新买家，而后确定“拉佐尼”号新目的地。

大角鹿长了“大下巴”是为吃草

生活在约700万至7700年前的大角鹿，拥有最长可达4米的硕大鹿角，是化石物种中的“明星”。它们的下颌骨十分特殊，普遍存在肿大现象，学界对其功能有多种猜测。中科院古脊椎动物与古人类研究所最新研究证明，大角鹿的“大下巴”可能有利于承受更大的外力，与取食偏硬或富含纤维的食物相关。

“下颌骨主要的功能是咬合和咀嚼，其形态经常被作为推断食性的重要依据。”论文第一作者、中科院古脊椎所付娇说，此次研究选取驼鹿、水牛、家马三种现生大型食草动物，与发现于周口店遗址第一地点的肿骨中华大角鹿下颌骨进行对比分析，以探寻它们食性上的差异。

相关研究成果近日在古生物学国际期刊《历史生物学》在线发表。

■均据新华社