



派阀政治严重 新首相恐难“出新”

日本4日召集临时国会举行“首相指名选举”，9月29日当选最大执政党自民党总裁的岸田文雄在众参两院均得票过半，毫无悬念当选日本第100任首相。

4日晚岸田文雄在记者会上宣布，将于14日解散众议院，于本月31日进行下届众议院选举投票。

分析人士指出，从他对党内和内阁的人事安排来看，岸田政权依旧无力摆脱党内其他大派阀势力的影响，将在很大程度上沿袭安倍晋三和菅义伟政权的政策，恐难推陈出新。

10月4日，在位于东京的日本国会众议院举行的首相指名选举中，自民党新总裁岸田文雄(右)起身致谢。新华社发

A 人事“论功行赏”

岸田4日完成组阁，新任内阁官房长官松野博一宣读了内阁成员名单。此前，岸田于10月1日正式任命了自民党内高层职务。

岸田曾表示在人事安排上将注重“老中青”结合，为此他提拔了多名资历较浅者。在总计20名阁僚中，13名阁僚为首次入阁的新星。在自民党高层中，现年54岁、仅三次当选众议员的福田达夫被提拔为四大要职之一的总务会长。

尽管岸田的人事安排也在一定程度上考虑了党内派阀平衡，但没有完全兑现团结一致构建“举

党”体制的承诺，反而在很大程度上体现出“论功行赏”的意味。岸田在自民党总裁选举第二轮投票中之所以能获胜，主要是因为得到了前首相安倍晋三和前任副首相兼财务大臣麻生太郎的大力支持。岸田在新政权人事安排上也对他们投桃报李。

在新内阁中，出任内阁中枢职务官房长官的松野博一来自安倍实际主导的细田派；安倍的胞弟岸信夫继续担任防卫大臣；安倍的铁杆亲信、前任文部科学大臣萩生田光一转任经济产业大臣；接替麻生

出任财务大臣兼金融担当大臣的铃木俊一是麻生的妻弟。在新的自民党四大要职中，麻生派要员、总裁选举中领导岸田阵营的甘利明出任最重要的干事长；出任总务会会长的福田达夫则属于细田派；出任政务调查会长的高市早苗虽是无派阀人士，但在总裁选举中得到安倍力挺。

有日本媒体评论，岸田的人事安排依旧是派阀优先，重点还是放在“党内力学”上。更有评论说，新内阁只是“长着岸田面孔的安倍内阁”。

C 执政面临考验

岸田正式上台后将面临多重考验。首先，随着临时国会的召开，在野党正酝酿对岸田政权的攻势，其中一个重要的攻击点就是“政治和金钱”问题。安倍和菅义伟执政时期曝出多起丑闻，包括安倍本人涉及的森友和加计学园丑闻以及“赏樱会”丑闻。岸田新任命的自民党干事长甘利明则在2016年1月因被曝出涉嫌受贿丑闻而辞去当时担任的经济再生担当大臣职务。这些丑闻至今真相不明，引发日本民众普遍不满，将成为在野党在国会追究的重点。

其次，岸田需要带领自民党迎战即将到来的国会众议院大选。本届众议院议员任期将于10月21日届满，有报道说，岸田考虑将大选投票日定在10月31日。菅义伟9月初宣布不谋求继续担任自民党总裁后，内阁和自民党支持率有所回升，但人气平平的岸田借助派阀政治成为新首相，又基于派阀政治安排内阁和党内人事，很难给日本国民留下好印象。如果自民党在大选中议席减少过多，岸田将在党内面临压力。而由于岸田在此次人事安排中为讨好安倍和麻生，对自民派的人起用不多，这也给岸田派内部带来了失望情绪，恐将削弱他的党内基本盘。

再次，岸田仍面临应对新冠疫情和恢复经济的重任。目前日本疫情有所缓解，自10月1日起已全面解除紧急状态和“蔓延防止等重点措施”。但防疫专家警告，防疫措施的放松可能导致疫情反弹。岸田此前表示，为促进经济复苏，他将出台数十万亿日元规模的刺激措施。日本山口大学名誉教授须藤厚预测，岸田可能在众议院大选前出台刺激措施。但在当前日本政府债务高筑的情况下，这将进一步恶化日本的财政状况。

(新华社东京10月4日电)

B 政策恐难改变

岸田此前在介绍其内外政策时，将“令和版收入倍增计划”当作一大亮点，声称要告别过去几届政府的“新自由主义政策”，通过改革分配制度缩小贫富差距、扩大中间阶层，以实现经济增长和分配的“良性循环”。有日媒认为，这事实上是要改变安倍和菅义伟执政时期推行的“安倍经济学”。

但从内閣和党内人事安排看，无论是掌握经济政策协调和执行的阁僚，还是负责政策制定的党内要职，都由安倍和麻生的人控制，岸田的经济政策能否“落地”很难说。

在外交安保上，继承安倍路线的菅义伟政府坚持强化日美同盟，配合美国所谓“印太战略”搞大国竞争，对周边国家态度强硬，谋求求

朝鲜重启朝韩所有通讯联络线

这被视为南北有望改善关系的第一步

朝鲜中央通讯社4日发表公报说，朝鲜决定从当天上午9时起重启朝韩间所有通讯联络线。韩国统一部证实，韩朝联络办公室当天开始通话。朝韩重启通讯联络线现状如何？缘何当下重启通讯联络线？双方此举对推动半岛和平有何影响？

A 重启通讯联络线现状如何

朝鲜中央通讯社的公报强调，朝鲜决定从当天上午9时起重启所有朝韩间通讯联络线。韩国当局应深深领会重启朝韩通讯联络线的意义，为完成改善朝韩关系、打开今后辉煌前途而需要先决的重大课题作出积极努力。

为抗议和反制韩国对“脱北者”敌视朝鲜行为处理不力，朝鲜2020年6月9日宣布将切断朝韩之间一切通讯联络线。今年7月27日，朝韩双方恢复被中断了13个月的通讯联络线，但随着8月韩国和美国举行联合军事演习，朝韩通讯联系再度中断。

韩国统一部长官李仁荣4日上午对媒体表示，通讯联络线恢复后，下一步可考虑建立可进行视频会议的系统，从而进行各领域、各级别的磋商，重启南北此前停滞的对话，更好履行朝韩间各项已达成的协议。

B 缘何当下重启朝韩联络线

从时机上看，韩美每年春夏两次的军事演习已结束，朝鲜对韩国不满的因素随之暂时减退，有利于重新恢复关系。

9月21日，韩国总统文在寅在第76届联合国大会一般性辩论发言时呼吁尽快恢复韩国与朝鲜、美国与朝鲜之间的对话，朝鲜希望接住韩国抛出的橄榄枝，顺势而上，打破朝韩间的僵局。一直试图改善朝韩关系的文在寅的总统任期将于2022年春季结束，这给未来朝韩关系增添变数。在此情况下，朝鲜决心在文在寅任的最后时段打破僵局，为朝韩关系进一步改善奠定基础。

9月29日，朝鲜最高领导人金正恩在朝鲜第十四届最高人民会议第五次会议上表示，作为努力实现全民族希望朝韩关系早日恢复、持久和平降临朝鲜半岛的心愿的一部分，朝方愿重启被断绝的朝韩通讯联络线。

分析人士指出，2020年6月，朝韩通讯联络线中断后，朝韩关系陷入低谷，但双方其实都有改善关系和进行对话的需求。朝方希望韩方能改变对朝敌视政策；在国际制裁、自然灾害等多重因素影响下，朝鲜经济发展和粮食生产均面临严重困难，朝方希望朝韩关系改善后，韩方能为解除针对朝鲜的国际制裁在国际社会做调解说服工作，帮助朝方走出困境。



9月9日，朝鲜劳动党委书记金正恩(中)出席9日在平壤市中心的金日成广场举行的民间及安全武装力量阅兵式并检阅部队。新华社发

C 重启朝韩联络线影响几何

韩国统一部说，连接南北通讯联络线路为稳定朝鲜半岛局势和恢复南北关系奠定了基础。韩方期待通过稳定运营南北间的通讯联络线路，尽快重启对话，开始进行包括恢复南北关系和推动半岛和平在内的实质性讨论并取得进展。

韩国舆论认为，恢复通讯联络，意味着韩朝具备随时沟通对话的渠道，有助于帮助相互理解对方意图，这一进展可视为南北有望改善关系的第一步。

分析人士认为，朝韩恢复通讯联络是全面改善双边关系的重要一步，将对未来的朝韩关系产生积极影响。韩国在朝美谈判上发挥协调人的作用，因此朝韩关系的改善也将为未来重启朝美之间的半岛无核化谈判带来可能。韩方也希望通过重启对话早日恢复半岛无核化和推进半岛和平进程的有关实质性磋商，并推动朝美间对话和沟通，以促进构建半岛永久和平。

(新华社北京10月4日电)



9月9日在平壤市中心的金日成广场举行的民间及安全武装力量阅兵式现场。新华社发

环球时讯

试射“锆石”

俄核潜艇发射高超音速导弹



新华社莫斯科10月4日电 俄罗斯国防部4日向媒体通报，俄首次从核潜艇试射“锆石”高超音速导弹取得成功。

通报说，俄海军日前首次进行从核潜艇发射“锆石”高超音速导弹试验。据目标监测数据，从北方舰队“北德文斯克”号核潜艇发射的导弹飞行符合设定的参数，击中了位于巴伦支海水域的靶标。

塔斯社曾在9月30日发布预报说，“北德文斯克”号核潜艇10月将从西北部白海水域发射“锆石”导弹。根据试射结果，第二次发射计划11月从水下进行。

今年7月，俄水面军舰在白海水域试射“锆石”导弹并成功命中预定目标。据俄国防部通报，“戈尔什科夫海军元帅”号护卫舰在白海水域用“锆石”导弹对位于350公里外的巴伦支海沿岸地面目标实施打击。测试过程中，“锆石”导弹飞行速度接近7马赫(1马赫约为每小时1224公里)，相关战术和技术性能得到验证。

据今日俄罗斯通讯社报道，“锆石”导弹为俄首个海基高超音速巡航导弹，可从护卫舰、巡洋舰和潜艇上发射，最大射程达1000公里，战斗部重量可达400千克。该导弹可摧毁所有类型的水面舰艇和地面目标，且无法被导弹防御系统或防空系统拦截。

爆炸袭击

阿富汗首都发生爆炸至少2人死亡



10月3日，阿富汗塔利班人员在喀布尔爆炸现场附近警戒。新华社发

新华社喀布尔10月3日电 阿富汗首都喀布尔一座清真寺外当天发生爆炸，造成至少2人死亡、4人受伤。

阿富汗临时政府内政部发言人赛义德·胡斯提在接受当地媒体采访时说，3日下午，位于喀布尔第一警区的加赫清真寺外发生爆炸，造成至少2名平民死亡，另有4名平民受伤。胡斯提表示，当局会尽快将凶手缉拿归案。

塔利班发言人穆贾希德在社交媒体发文说，加赫清真寺门外3日下午发生爆炸，造成数名平民死亡。

据阿富汗黎明新闻网报道，爆炸发生时，加赫清真寺内正在举行仪式悼念数日前去世的穆贾希德母亲。目击者说，民众进入清真寺参加悼念活动时发生爆炸。

截至目前，没有任何个人或组织声称制造了此次袭击事件。

塔利班8月15日接管阿富汗政权以来，极端组织“伊斯兰国呼罗珊”组织在阿富汗制造多起袭击事件。

原油泄漏

美加州海面已形成近35平方公里的污染带



10月3日在美国加利福尼亚州奥兰治县纽波特比奇市航拍的被原油污染的塔尔伯特沼泽地区。新华社发

据新华社电 美国加利福尼亚州南部奥兰治县海岸日前发生严重原油泄漏事故，截至3日中午海面上已形成近35平方公里的污染带，原油泄漏量达12.6万加仑(约合47.7万升)，给当地生态环境造成严重威胁。

据奥兰治县政府消息，此次泄漏源是美国联邦政府管辖水域的原油输送设施，距海岸约5公里。当地政府部门2日首次接到原油泄漏事故报告，截至3日中午问题仍未得到解决，海面上已形成近35平方公里的污染带，原油泄漏量达12.6万加仑。

受事故影响，奥兰治县亨廷顿比奇市和纽波特比奇市之间长约8公里的海岸已对公众关闭。奥兰治县政府3日警告民众远离受污染区域，并表示野生动物救治工作已经展开。