

# 日本首相岸田文雄再度改组内阁

据新华社东京9月13日电 日本首相岸田文雄13日改组内阁并调整自民党高层人事，这是岸田继去年8月之后第二次改组内阁。

根据最新公布的新内阁成员名单，包括外务大臣、防卫大臣在内的13名内阁成员更换，内阁官房长官松野博一、财务大臣铃木俊一、经济产业大臣西村康稔、经济安全保障担当大臣高市早苗、数字大臣河野太郎以及来自公明党的国土交通大臣齐藤铁夫等6名内阁成员继续留任。防卫大臣木原稔、总务大臣铃木淳司等11人为首次入阁。

本次内阁改组一大特点是女性阁僚人数大幅增加。除由前法务大臣上川阳子担任外务大臣、高市早苗留任经济安保担当大臣外，加藤鲇子、土屋品子和自见英子3位女性国会议员首次入阁，女性阁僚人数增至5人，与迄今内阁女性成员最多纪录持平。

据统计，新内阁成员平均年龄63.5岁，按照组阁流程，

在皇宫举行内阁成员认证仪式后，新内阁将于当晚正式成立。

13日上午，自民党总裁岸田文雄还对党内高层人事进行微调。四大要职中的干事长茂木敏充、政务调查会长萩生田光一继续留任，原选举对策委员长森山裕转任总务会长，起用前首相小渊惠三之女小渊优子接任选举对策委员长。有日本媒体认为，岸田此举意在维持自民党内派系力量平衡，牵制潜在竞争对手，为明年9月自民党总裁选举做准备。

受物价高涨、“个人编号卡”制度问题频出等因素影响，日本多家媒体民调结果均显示，8月岸田内阁支持率维持或刷新内阁成立以来最低水平。分析人士指出，岸田希望借助内阁改组为民众带来执政新气象，提升支持率并借机维持和巩固党内政治基础，为明年寻求连任铺路。但从重要职位留任名单和派系力量分配来看，新内阁实质并无太大改观，能否有效提升支持率还有待观察。

## 普京与金正恩在俄东方航天发射场会面

据新华社莫斯科9月13日电 据今日俄罗斯通讯社

报道，俄罗斯总统普京与朝鲜最高领导人金正恩13日在俄

远东地区阿穆尔州的东方航天发射场举行简短会谈。

## 美宇航员太空驻留时长纪录再刷新

据新华社洛杉矶9月12日电 美国航天局12日说，美国宇航员鲁比奥11日打破了该国宇航员在太空最长连续停留355天的纪录。

据介绍，此前纪录由美国宇航员马克·范德·海于

2022年3月30日创造。鲁比奥于2022年9月21日搭乘俄罗斯“联盟MS-22”飞船从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空，前往国际空间站。目前，他在空间站连续停留时间已超过355

天。美国航天局表示，在空间站停留期间，鲁比奥参与了涉及机器人、空间物理学和生物学的相关实验，并参与了3次太空行走。他将于本月27日返回地球。

## 美国众议院议长要求对拜登展开弹劾调查

据新华社华盛顿9月12日电 美国国会众议院议长、共和党人麦卡锡12日对媒体说，他已要求众议院相关委员会对总统拜登启动正式弹劾调查。

麦卡锡说，众议院共和党人在有关拜登之子亨特·拜登海外交易的调查中，发现拜登总统的行为涉嫌“滥用权力、阻碍（司法）和腐败”，众议院将就此进一步展开弹劾调查。

麦卡锡的一名发言人当天表示，众议院不会就启动弹劾调查进行投票。

白宫发言人伊恩·萨姆斯当天在社交媒体上否认对拜登的

相关指控，批评共和党人启动弹劾调查是“最糟糕的极端政治”。萨姆斯还说，众议院共和党人9个月来的调查显示没有任何关于拜登不端行为的证据。

弹劾调查是弹劾总统之前的程序步骤。按照有关程序，众议院完成弹劾调查后，如果认定总统存在违法行为，应当形成一份弹劾条款，对总统提起指控。依照法律规定，弹劾条款首先要得到简单多数众议员赞成，然后还须得到三分之二以上参议员支持。

## 澳大利亚在大堡礁布设传感器监测水质

据新华社堪培拉9月13日电 澳大利亚联邦科学与工业研究组织13日宣布，已在大堡礁布设专门的传感器。通过运用这些传感器和卫星数据，该机构旨在创建全球领先的水质监测系统，以助力保护大堡礁这一知名自然景观。

据该机构介绍，传感器布设在大堡礁南部，将监测从河流和港湾到大堡礁的沉积物和溶解有机碳的流动情况。通过将综合数据建模和人工智能处理，研究人员得以预测沉积物流动和可干预地点。太多沉积物会阻挡阳光抵达海床并妨害海洋植物生长，进而影响区域生物所需的食物供应，包括珊瑚礁系统内

丰富多彩的海洋生物。

此外，研究还将识别海水中是否有较高水平的叶绿素，叶绿素过高可能表明存在某种可能有害的藻华。藻华可能产生有毒物质，威胁鱼类健康甚至导致鱼类死亡，破坏海洋生态系统。

大堡礁是世界上最大的珊瑚礁系统，也是澳大利亚著名旅游景点之一。联合国教科文组织今年夏天建议不将大堡礁列入濒危世界遗产名录，但警告其受气候变化严重威胁。澳大利亚科学院8月发布报告认为，2050年之前大堡礁可能因为全球变暖而遭受不可逆的损坏。



9月12日，顾客在澳大利亚堪培拉一家超市选购水果。

澳大利亚联邦科学与工业研究组织12日发布的全国健康膳食调查评估报告显示，近年来，澳大利亚成年人膳食结构欠均衡，蔬菜摄入不足和非必需饮食摄入过多是主要原因。（新华社发）

“和平方舟”航程累计达280800海里，相当于绕赤道13圈。中国海军“和平方舟”号医院船在海上航行（8月4日摄）。（新华社发）



## 电磁辐射超标 法国要求iPhone12手机暂停销售

据新华社巴黎9月12日电 法国国家频率管理局12日发布公告称，检测结果显示苹果iPhone12手机的电磁波辐射值超出欧盟标准，已要求苹果公司自当日起从法国市场暂时下架这款手机。

公告称，法国国家频率管理局作为无线电设备市场的监管机构，近期检测了包括苹果iPhone12在内的一批手机，以检查手机的比吸

收率是否符合标准。比吸收率反映的是人体暴露于电磁辐射下身体吸收辐射量的水平。测试结果显示，iPhone12手机的肢体比吸收率为5.74W/kg，超出了欧盟规定的4W/kg上限。

公告要求苹果公司立即采取一切必要措施，暂停销售iPhone12手机。自9月12日起，法国所有分销渠道不得继续销售iPhone12手机。对于那些已售出的

iPhone12手机，苹果公司也必须采取必要的纠正措施，尽快使其符合要求。否则，苹果公司将被勒令召回相关手机。

法国负责数字化事务的部长级代表让-诺埃尔·巴罗12日表示，苹果公司有15天期限更新相关手机的软件以使其符合标准。如果这家美国公司不采取行动纠正这一缺陷，他可能要求召回法国市场上所有型号的苹果手机。