

# “黑金”丑闻重创自民党 岸田执政前景堪忧

日本执政党自民党的“黑金”丑闻近期不断发酵。日本首相岸田文雄14日撤换4名阁僚和5名内阁副大臣，自民党高层3名重要人物也于同日宣布辞职。分析人士指出，自民党党内有多个派阀，目前受丑闻影响的主要是安倍派，被撤换和辞职的政府及自民党高官都来自该派阀，岸田撤换内阁高官的举动意在“切割”。但由于包括岸田派在内的其他派阀也涉及相关问题，岸田“断臂求生”恐怕也不一定能保证自身平稳渡过危机。

## “黑金”链条浮现

在日本，政客常常通过所谓“政治资金派对”筹款，即举办演讲会、新年会等活动吸引支持者参加，支持者则以购买“派对券”的形式向政客捐款。此次自民党曝出的“黑金”丑闻就与此有关。

11月中旬，日本媒体开始报道，因接到有关自民党5个派阀未按要求在政治资金收支报告书中记录“政治资金派对”收入的举报，东京地方检察厅特搜部开始以涉嫌违反《政治资金规正法》对涉事派阀进行调查。随着事件不断发酵，一条隐藏的“黑金”链条浮出水面。

原来，自民党派阀会为所属国会议员制定各自的“派对券”推销任务，如果超额完成任务，则超出部分会返还议员。涉事的派阀和议员没有将这些“回扣”记录在各自的政治资金收支报告书中，这些钱就成了不受监管的秘密资金。

在涉事派阀中，前首相安倍晋三曾领导的“清和政策研究会”（即安倍派）问题最大。安倍派目前拥有99名国会议员，是自民党内最大派阀，占据了政府和自民党高层很多要职，

比如内阁二号人物、内阁官房长官松野博一就来自该派阀。有报道称，安倍派最近5年有问题的“回扣”金额高达5亿日元（约合2519万元人民币），涉事议员人数多达数十人，其中包括松野等重要人物。

鉴于此次丑闻的严重性，一些日本媒体将其与日本战后最大贪腐事件——1988年的“利库路特事件”相提并论。

## 岸田“断臂求生”

面对在野党和媒体追问，涉事的自民党议员往往以检方正在调查等为由回避作答，引发强烈不满。其中，松野作为内阁首席发言人，多次在记者会上和国会答辩中拒绝就自身所涉政治资金问题做出说明。在野党分别于12日和13日在国会提出针对松野个人和岸田内阁的不信任案，但均被执政联盟否决。

岸田此前还采取了一些措施止损，包括退出自己领导的派阀“宏池会”（即岸田派），要求各派阀暂停举办“政治资金派对”等，但这些举动都未能挽回其持续下滑的支持率。

日本广播协会11日发布的最新民调结果显示，岸田内阁支持率比11



12月13日，日本首相岸田文雄（中）在日本东京首相官邸召开记者会后走过内阁官房长官松野博一（右）。  
新华社发

月下降6个百分点至23%，不仅创岸田内阁成立以来新低，还创自民党2012年12月重新执政以来的最低纪录。

为挽回民众信任，岸田采取“断臂求生”之法，舍弃政府内安倍派高官，于14日撤换包括松野在内的4名阁僚以及5名副大臣。4名阁僚的替换人选均为自民党其他派阀或无派阀并且有过阁僚任职经验的政客。此外，在自民党内部，来自安倍派的政务调查会长萩生田光一、国会对策委员长高木毅、参议院干事长世耕弘成也于14日正式递交辞呈。

## 执政前景堪忧

岸田寄望于“断臂求生”，但能否达到目的很难说。虽然丑闻目前主要影响的是安倍派，但自民党其他多个派阀也有问题。随着检方调查和媒体报道的深入，不排除撤换后的高官也卷入丑闻的可能。

同时，岸田派也是涉事派阀之一。据报道，岸田派最近5年内在政治资金收支报告书中记载的“政治资金派对”收入比实际少了数千日元。预计岸田派未来也将接受调查，曾长期担任该派阀会长的岸田恐难脱干系。

岸田的自民党总裁任期将于明年9月结束，本届国会众议院任期也已过半，岸田如何迎战总裁选举以及何时解散众议院并举行大选都是舆论关注的焦点。

分析人士认为，尽管岸田政权因此次丑闻遭受重创，但由于在野党力量仍较弱，且自民党党内尚未出现要求岸田下台的强大声音，因此岸田短期内还能“坚持”。不过，日本山口大学名誉教授藤原厚认为，随着检方调查的深入，此次丑闻一旦发展成刑事案件，岸田内阁倒台也并非没有可能。

新华社记者 姜俏梅

## 联合国报告：

### 气候异常威胁拉美和加勒比生物多样性

新华社巴黎12月13日电 联合国教科文组织日前发布的报告显示，干旱、山火、洪水和山体滑坡对拉丁美洲和加勒比地区的生物多样性和人类生存构成日益严重的威胁。

教科文组织12日发布了首份关于“气候异常对拉丁美洲和加勒比地区生物圈保护区和世界地质公园的影响”量化报告，涉及15个保护区，涵盖阿根廷、巴西、智利、墨西哥等地1.1亿人居住的地理区域，面积超过100万平方公里。

报告显示，上述15个保护区均记录了气温上升和降水量变化导致的植被丧失、森林火灾增加、生物栖息地消失、农业产量下降等情况。如

果目前趋势持续，报告预计到2100年，这些地区的平均气温将上升2至7摄氏度。

研究表明，保护区管理部门低估了气候变化的威胁。例如，在15个保护区中，只有6个保护区管理部门将山火视为重要威胁，而研究显示，未来几十年内有13个保护区将面临中高度的山火风险。

报告称，教科文组织正在积极帮助这些保护区应对气候变化的影响。例如，在危地马拉玛雅生物圈保护区，管理人员致力于通过在30年时间内（2012年至2042年）避免砍伐森林来量化和抵消碳排放，目标是减少3700万吨二氧化碳排放。

记者 徐永春

## 美国会众议院投票 批准对拜登发起弹劾调查

新华社华盛顿12月13日电 美国国会众议院13日投票批准对总统拜登展开由共和党发起的弹劾调查，这意味着在大选年即将开启之际，白宫与共和党人间的斗争升级。

在当天的投票中，众议院共和党人全部投赞成票，民主党人全部投反对票，众议院即以221票赞成、212票反对的结果正式授权共和党人进行弹劾调查。

众议院共和党人围绕拜登家族成员的商业交易进行了数月调查，以查清拜登是否从其儿子的海外商业交易中不当牟利。尽管共和党人提出了道德质疑，但尚无证据表明拜登在任总统及此前担任副总统期间有腐败或收受贿赂的行为。

众议院共和党人希望通过通过对拜登进行弹劾调查的投票，在法庭上执行传票、引入证人作证。共和党人此前要求拜登之子亨特·拜登进行闭门作证，但后者表示拒绝。共和党人认为，获得正式弹劾调查授权将增加该党在法律和政治方面的筹码，有利于在亨特·拜登拒绝作证的情况下指控其藐视国会。

观察人士认为，距离2024年美国大选还有不到一年时间，拜登将面临与共和党的弹劾案之争，而其子亨特·拜登则面临税收和枪支等方面的指控，这都给拜登的连任之路蒙上阴影。

记者 熊茂伶