

安倍执掌党内最大派系

# 岸田政权埋下不和种子

日本前首相安倍晋三11日出任自由民主党最大派系“清和政策研究会”会长,这一俗称“细田派”的派系继而变为“安倍派”。

日本媒体分析,这意味着安倍在决定未来首相人选上将拥有更大幕后影响。现任首相岸田文雄若想长期执政,势必面临来自安倍的更多压力。

## “安倍派”

自民党内存在多个派系,派系名称通常由会长姓氏指代。“清和会”前会长细田博之10日当选国会众议院议长之前,就表明将辞去会长职务,力荐安倍接替。大约20名派系干部9日开会,一致赞成请求安倍出马。安倍随后欣然接受。

“为把我们足以自豪的日本交给下一代,我将与诸位共同倾尽全力。”安倍11日在“清和会”所属国会议员大会上致辞时说。

安倍还提到修改日本和平宪法,称“让我们站在讨论的最前线”。10月31日众议院选举过后,朝野修宪势力在众议院占据三分之二多数,足以发起修宪动议。

“清和会”由已故首相福田赳夫1979年创立,现有大约90名参众议员,自2000年以来,产生过4名首相,分别是森喜朗、小泉纯一郎、安倍晋三和福田康夫。

安倍2012年当选自民党党首后,退出当时由前内阁官房长官町村信孝担任会长的“清和会”,此后没有加入任何派系。然而,他始终左右“清和会”走向,为派系内年轻议员竞选奔走,被视为“不是

会长的会长”。安倍去年9月因病辞职后,日本舆论认为他重新加入“清和会”并出任会长是迟早的事。

党内派系在日本政治中举足轻重,尤其是能够决定谁会当选自民党党首,继而出任首相。日本媒体分析,“安倍派”成立后,安倍希望把更多新当选议员揽入麾下,让“安倍派”在党内一家独大,继而可以在幕后推动政局走向。只是,这势必对寻求长期执政的岸田构成内部压力。

## “有恩怨”

岸田10日当选第101任首相并组建新内阁,只有外务大臣换人,由前文部科学大臣、前防卫大臣林芳正出任。他是岸田执掌派系“宏池会”二号人物,曾在2012年党首选举中与安倍竞争,比岸田更早公开“问鼎首相宝座”的大志。

据日本媒体报道,安倍和支持岸田当首相的另一名党内大佬麻生太郎并不赞成由林芳正出任外相,但岸田还是执意起用林芳正,目的之一是保持派系平衡。岸田内阁中,官房长官和财务大臣等要职分别由“安倍派”和“麻生派”担任。

另一个目的是从“宏池会”内部培养

首相接班人。目前,来自“竹下派”的自民党干事长茂木敏充、来自“安倍派”的政策调查会长高市早苗被舆论视为未来首相有力人选。岸田希望林芳正与他们形成竞争,自己在更高一层掌控大局。岸田身边人士告诉共同社,岸田传递出“让宏池会政权长期持续的信号”。

岸田还有意把林芳正“束缚”在内阁职位上,远离“宏池会”权力核心,无法掌握派系主导权。“宏池会”前会长古贺诚在派系内仍有影响力,2012年支持林芳正竞选党首,但与岸田之间有嫌隙。“宏池会”内部人士解读,让林芳正入阁,是因为岸田要“避免在自己无法专注经营派系时遭到暗算”。

共同社报道,安倍家族和林芳正家族从上一代就有恩怨。林芳正的父亲、已故前大藏相、即财务相林义郎与安倍的父亲安倍晋太郎过去在山口县是一个选区内的竞争对手。两家地盘重合的下关市长选举近年来也上演双方势力之间的激烈竞争。

安倍和林芳正各自的选区也在山口县。下届众院选举时,当地预计减少一个小选区,两人的选区可能合并。共同社认为,双方关系有再度紧张的可能性。

## 欧洲药管局建议批准两种新冠药物

欧洲药品管理局11日建议欧盟委员会批准两种单克隆抗体药物用于治疗新冠病毒感染症状。

这两种药物分别是由美国再生元制药公司和总部位于瑞士的罗氏制药公司联合研发的Ronapreve以及韩国药企赛尔群公司研发的Regkirona。

据欧洲药管局人用药物委员会的建议,Ronapreve可用于治疗不需要辅助供氧但病情发展成重症风险较高的成年和年龄12岁及以上、体重40公斤及以上的青少年新冠病患。Ronapreve还可用于预防12岁及以上、体重40公斤及以上人士感染新冠病毒。

此外,该委员会建议授权Regkirona用于治疗不需要辅助供氧但病情发展成重症风险较高的成年新冠病患。

欧洲药管局表示,这两种药物是首批获得该委员会建议授权用于治疗新冠感染症状的单克隆抗体药物。

该委员会的评估数据显示,使用这两种药物可显著降低面临病情恶化风险的新冠病患住院和死亡风险。还有研究表明,如果一个家庭中有人感染了新冠病毒,Ronapreve有助其他家庭成员降低受感染的几率。

## 韩国新冠重症患者数再创新高

韩国自本月初开始放松防疫政策以来,新冠疫情大幅反弹,现有重症患者数激增,12日达475例,连续三天刷新疫情暴发以来最高纪录。

据韩联社报道,韩国新冠重症病例6日超过400例,此后一周持续增加,10日为460例,11日升至473例。

韩国政府12日发布行政令,要求首都圈地区的7家综合医院为新冠重症患者留出1%的床位,以应对病例数反弹。这一措施将为新冠重症患者增加52张床位。

韩国政府本月1日起放松一系列防疫限制措施,计划分三个阶段逐步恢复日常生活,每阶段为期6周,包括4周执行期和2周评估期。韩国目前处于“解封”第一阶段,除夜总会等高风险娱乐场所外,餐厅、咖啡馆等大部分休闲场所营业时间不再受限。韩国预计在今年12月和明年1月先后进入“解封”第二和第三阶段。但卫生部门警告,如果疫情按目前趋势发展,韩国可能不会如期进入第二阶段。

截至12日,韩国77.6%人口完成新冠疫苗全程接种。卫生部门预计,韩国接种率将在12月中旬左右达到80%。

本版文图据新华社

## 法国归还贝宁26件历史文物

11月10日,人们在贝宁科托努总统府参加归还历史文物庆祝活动。

载有26件珍贵历史文物的飞机当地时间10日下午3时降落在贝宁科托努机场,数百名当地居民聚集在那里载歌载舞,庆祝这批国宝在近130年后回到祖国。



## 遭虚假炸弹威胁

## 美国多所大学紧急疏散人员

美国3所大学11日因遭到炸弹威胁紧急疏散校园部分建筑内的人员,但警方搜查后并未发现炸弹。此前美国多所大学曾遭到类似虚假炸弹威胁,这些事件已引发当地社会广泛关注。

位于美国西海岸洛杉矶市的南加州大学遭到炸弹威胁后当天下午紧急疏散校园内3栋建筑物的人员。洛杉矶警方随即赶到现场,在建筑物内进行全面搜查,校方敦促师生远离这些建筑物。经过约半小时搜查,这些建筑物被确认安全后重新开放。

拥有近5万名学生的南加州大学是中国留学生最多的美国大学之一。一位中国留学生告诉记者,南加州大学事发现场有很多警车,空中有直升机盘旋。疏散工作总体有序。

位于美国东海岸的纽约大学和麻省理工学院当天也遭到虚假炸弹威胁,导致两校将师生从学校部分建筑物撤离。警方接到报警电话后赶赴纽约大学,但并未在校园内发现可疑装置。警方在完成彻底搜查后宣布,纽约大学可以恢复正常秩序。麻省理工学院受到虚假炸弹威胁后,马萨诸塞州剑桥市警方派拆弹小组对该校受威胁的建筑物进行搜查,但同样未发现炸弹。

上周,包括耶鲁大学、哥伦比亚大学、康奈尔大学、布朗大学、迈阿密大学在内的多所美国高校也曾遭到类似炸弹威胁,各地警方搜查后并没有发现炸弹。

美国媒体报道说,执法机构仍在对这些事件进行调查,目前尚不清楚这些事件是否存在关联性。

## 广告

## 好消息

大同机场11月1日起

新增“重庆=大同=大连”往返航班

每天一班,大同飞重庆特价450元起,大同飞大连特价360元起

大连06:55起飞,08:45到大同 重庆19:50起飞,21:55到大同  
09:30大同起飞,11:55到重庆 22:40大同起飞,00:05到大连

备注:以上所有航班价格均不含民航发展基金50元。数量有限,欲购从速!

大同机场=朔州往返直通车电话:18034988820

机场问询:5688112/5688114

投诉电话:18935251315

机场巴士电话:18735271158

货物运输电话:5688006、5688130



关注大同云网机场微信公众号,随时查询航班最新动态及特价机票信息。