编辑 汤艺甜 美编 李烝 责校 杨志强 电话:64101949 bbtzbs@163.com

# 继任者竞赛开始 日本能否摆脱 失去"阴影

尽管事出突然,但安倍离任已成定局,时间紧迫,留 安倍潜在继任者情况 给继任者们的竞争时间只有半个多月,也是因此,随着 日本内阁官房长官菅义伟的加入,这场首相争夺赛明显 已经愈演愈烈。只是新首相总有选出来的一天,而日本 内阁官房长官菅义伟 ◀ 千头万绪的经济问题却难有终点,已经有人开始担心, 无派系,安倍路线支持者,能够保持政策连续性 日本"失去的20年"是否会在"黑天鹅"的影响之下翻倍。 前外务大臣岸田文雄 ◆ 角逐新总裁 安倍"同期生",其领导的岸田派包括47名国会议员 安倍晋三辞职不过三天,新首相的竞选 自民党前干事长石破茂 ◀— 基层党员中有较高支持,但在党内属小派系,仅有19名国会议员

28日,日本首相安倍晋三抵达位于日本东京的首相官邸。新华社/图

却已相当激烈。30日、多家日本媒体报道称、 现年71岁的菅义伟已经决定参加自民党总裁 的选举。据央视新闻,菅义伟于29日与自民党 干事长二阶俊博会谈并请求其支持自己参 选。待9月1日召开的自民党总务会确定总裁 选举的日程和形式之后, 菅义伟或将正式发 表参选声明。

由于自民党在日本议会下院占据多数 席位,最终角逐出的自民党总裁几乎肯定会 成为日本的下一任首相。而菅义伟的加入也 为这场争夺战添加了一丝激烈的色彩,据了 解, 菅义伟一直是安倍的左膀右臂,2012年 成为内阁官房长官,同时也是日本政府的最 高发言人。

日本NHK电视台报道称,自民党内越来 越多的成员希望菅义伟成为安倍的继任者, 认为他能够延续安倍的政策, 在应对疫情等 方面延续现有举措。

至此, 角逐新总裁的名单上又多了一 人。8月28日,现年63岁的日本前外相、自民 党政调会长岸田文雄便已明确表示,希望参 加下一届自民党总裁选举,并称安倍曾打来 电话就辞职一事与他进行了联系。同一天, 日本自民党前干事长石破茂也表示出了参 选的意愿。

此外,前文部大臣下村博文、现任外务大 臣茂木敏充等也都表态要参加自民党党内竞 选。只是有人争相人局,亦有人选择撤退。30 日,NHK报道称,日本环境大臣、前首相小泉 纯一郎之子小泉进次郎已决定不参加安倍晋 三的接班人竞选。据报道,如果防卫大臣河野 太郎参加自民党总裁竞选, 小泉进次郎将选 择支持河野。

8月28日,安倍在官邸举行记者会时表明 了辞职意向,按照他的说法,因为自身状况恶 化难以继续履行首相职务。他强调将不设临 时代理,继续执政直到选出继任者。关于下届 众议院选举的应对,安倍称 将作为一名议员 参加",并表示不考虑退出政界。8月30日晚 间,日本共同社报道称,计划在9月17日于国 会上选出新首相。

#### 胜算谁最大

可以预料的是,在未来的半个多月里,新 总裁的人选将是日本最热的话题。共同社30 日的消息表示,他们在29日及30日实施的日 本全国电话舆论调查显示,关于下任首相的 合适人选,34.3%的受访者回答是石破茂;其 后为菅义伟14.3%、河野太郎13.6%。

起码在民众的心里,石破茂的分量还是 很重的,但问题在于,石破茂的优势很可能在 这次选举中毫无用武之地。此前,共同社就曾 提到,日本自民党考虑举行党内领导人选举, 彼时定下的时间还是9月15日。简化选举投票 对石破茂很可能是致命打击,据了解,自民党 目前共有10个派系,石破茂领导的派系很小, 在自民党内仅有19名国会议员,而自民党竞 选党总裁至少需要20名国会议员支持。

辽宁大学国际关系学院副教授李家成也 称, 自民党总裁选举更倾向于小范围党内代 表选举,不是全国性普选,石破茂现在积极奔 走力推全国性普选,是因为这样对他比较有 利。如果是党代表选举的话,他胜出的可能性 非常小。据了解,9月1日,自民党将公布新总 裁以何种方式选出。

相比起来,岸田文雄在自己的派系中有 47名议员,而安倍以及其所属党派比较明确 要极力推荐岸田文雄。至于无派系的菅义伟, 很可能成为此次自民党总裁竞选中的黑马, 二阶俊博在TBS电视台录制节目时,就曾评 价菅义伟称: 只要他被指定为首相就能胜 任,是有力候选人之一。"

如果从经济或者从'安倍经济学"的角度 看, 菅义伟的胜算似乎确实要大一些。菅义伟 首先是支持安倍党派的人,而 安倍经济学" 背后也不乏菅义伟的影子。去年11月,菅义伟 还曾提到安倍内阁之所以能够相对长期执政 很大程度上是因为提出了经济最优先,接连 实行金融和财政政策、地方创生等成长战略。

毕竟经济问题已经是日本当下的主要矛 盾,新首相和经济政策,怎么也无法完全拆 开。但李家成也提到,新的继任者仍旧面临两 方面的压力,一来能否重振日本经济,二来能 否有效应对疫情,摆脱困境。目前日本疫情属 于二次暴发,而疫情又与日本经济重振密切 相关,且经济大环境方面全球通缩,日本又夹 在中美贸易摩擦之间,一时半会儿可能很难 见到起色。

对于日本未来经济的走向,中国社会科 学院日本研究所副所长、研究员张季风也认 为,V形复苏基本不可能,更多应该是L字形 或者U字形。整体上看,影响日本经济的不利 因素还是比较多的。

#### 经济怎么解

如今,外界对于安倍继任者的关注,除了 日本首相更迭本身带来的热度之外, 还涉及 另一个关键问题,即 安倍经济学"是否会就 此落幕,而这也是菅义伟被外界视为黑马的 最重要原因。但几乎可以肯定的是"安倍经

济学"并不会短期内就此终结,毕竟疫情的现 实可能并不允许政府抽出太多的精力。

"对于日本政府来说,要想让日本经济摆 脱新冠疫情带来的衰退,还有很多工作要做。 目前这个时点更换首相显然是一个艰难的决 定。但我们要提醒大家,不要认为日本央行会 因此急着推出更加宽松的货币政策。"荷兰国 际集团亚太区研究主管罗伯特·卡内尔如此 说道。凯投宏观日本区域经济学家利尔蒙斯 也表示,考虑到安倍晋三的接任者大概率来 自于自民党内,甚至可能直接属于安倍核心 圈,安倍晋三离任后"安倍经济学"可能只会 "在名义上终止"。

但 名义上终止"并不意味着继任者的接 棒能够顺风顺水,毕竟拿下了自民党总裁以 及日本首相之位的同时,继任者也接下了重 重挑战。李家成称"安倍经济学"主要着眼于 货币政策,虽然还会继续推行下去,但效果已 经打了折扣,再加上去年消费税上调影响百 姓消费意愿,疫情又抑制国内消费,整体来看 日本的经济还是比较悲观的。

日本内阁府8月17日发布的2020年二季 度GDP初值显示, 日本二季度实际GDP按年 率计算萎缩27.8%,跌幅远远超过2008年全球 金融危机后创下的17.8%,为1955年有记录以 来的最差表现。而日本连续三个季度的GDP 跌幅也意味着抹去了"安倍经济学"以来的大 部分增长。

中国现代国际关系研究院研究员刘军红 称"安倍经济学"对经济的总体拉动力量并 不是很强,幸运的是,外需方面日本最近几年 "占了不少便宜",世界经济处于回升期,中美 成为其两个最大的出口市场,但即便这样日 本的经济增长质量也不是很高,原因便在于 日本劳动生产率的增长率太低, 即潜在增长 率太低,政策有效性显示不出来。

但这并不意味着"安倍经济学"一无是 处。刘军红称,安倍在任期间,日本股市非常 好,安倍上台时日经是9000点,现在达到了 23000点,属于相当辉煌的成绩,日本富人和 机构投资者赚得非常多,个人金融资产接近 GDP的3倍以上。但另一方面,日本消费税从 5%到10%的增长其实影响了更多的中低收 人人群,导致日本出现了战后经济社会罕见 的分裂,即富人更富、穷人更穷。

北京商报记者 杨月涵

## 聚焦

### 财政收入告急 纽约勒紧腰带度日

在迟迟见不到希望的疫情阻击战里, 不只是企业一蹶难振,美国各州政府也身 受重伤。纽约州的财政危机越滚越大,收入 锐减的现实面前,纽约的 公务员"也开始 保不住饭碗了。纽约不是特例,财政困境是 眼下美国多个地方政府面临的共同考验, 而在另一边,国会两党仍在针锋相对,联邦 政府的救助看起来仍然遥遥无期。

22000名,在财政危机持续了几个月 后,纽约市终于快撑不住了,作出了削减财 政预算、裁减市政府工作人员的决定。

缺钱是主要问题。在8月28日的报道 中《华盛顿邮报》提到,受疫情影响,纽约 市政府的收入比1月时的预期收入减少了 71亿美元;放眼今年上半年,与疫情开始 之前的半年相比,纽约市的税收收入减少 了3.26亿美元。

当然,归根结底仍然是疫情的冲击。根 据美国约翰斯·霍普金斯大学的统计数据, 截至美国东部时间29日17时28分,美国累 计新冠肺炎确诊病例数增至5954676例, 死亡病例数增至182665例。24小时内,美 国新增确诊48061例,新增死亡1086例。

由于疫情持续、难见缓和态势, 在纽 约,餐厅、影院等至今无法恢复营业,同时 各项重大活动都被取消或推迟, 旅游业受 到重创,失业率在上月已经达到了20%。 "此前纽约市经历的历次金融危机都像慢 性疾病,而这次这座城市就像得了一场心 脏病",纽约市审计长办公室的前任经济学 家Frank Braconi直言。

在此情况下,税收锐减,纽约市政府也 难以支撑。因此,对于纽约市而言,裁员能 省下一大笔人工成本,大约为10亿美元。

事实上,早在今年4月,纽约州长科莫 就提到过财政收入锐减这一问题。彼时,科 莫在每日疫情记者会上表示,由于新冠肺 炎疫情在纽约州的流行,根据目前测算纽 约州的财政收入较此前预测将减少133亿 美元,占全年财政收入预测的14%。

为了应对这一困境,纽约州试图从税 收上下点功夫, 比如恢复对股票交易征收 的州税,如果纽约州政府对股票交易征税, 预计每年将筹集130亿美元。

除此之外,富人税再次被提上了日程。 今年6月,纽约州213名议员中约有100名 议员签署了一封信, 称纽约州应在削减开 支以平衡预算之前对富人提高税收。民主 党的其他提议包括提高亿万富翁、大公司 的税收以及购买500万美元以上的第二套 房的相关税收。

目前看来,相较于税收问题的多方周 旋,还是削减预算能缓解短期的困境。据了 解,此次纽约市裁员的范围十分广泛,连医 护急救行业,都未能幸免,可能将会解雇 400名急救医护人员。对此,纽约消防局紧 急医疗服务中心负责人巴齐莱称,第二波 新冠肺炎疫情正在步步逼近,布鲁克林最 近出现了两次大规模的疫情, 现在裁员是 使纽约人民陷入危险境地。

与此同时,纽约大都会交通局 MTA) 也已经宣布,如果没有获得更多的帮助,纽 约公共交通系统或将砍掉40%的地铁和公 交服务、50%的通勤铁路服务,并将抬高票 价、实施大规模的裁员、停止重要基础设施 项目的建设。根据MTA的说法,其负债已 经高达454亿美元,每持续一个星期, MTA都将多损失2亿美元。如果没有得到 救助,MTA将迅速面临破产。

纽约不是个例,美媒报道称,因疫情影 响,美国已经有多个地方政府的财政收入 受到重创,对于纽约和全美多个面临财政 困境的州、市政府来说,嗷嗷待哺是当下的 现状。纽约市市长比尔·德布拉西奥和其他 官员称,除非纽约能得到联邦政府的援助, 否则将会发生"大批裁员"。

但 华盛顿邮报》直言" 联邦援助似乎 越来越遥不可及"。国会目前仍然无法达成 一致,上周五接受媒体采访时,白宫幕僚长 梅多斯表示白宫愿意将财政刺激法案的金 额提高至1.3万亿美元,但这距离民主党妥 协后的2.2万亿美元仍然有一段距离。梅多 斯称,上周四与佩洛西的25分钟通话 什么 都没谈成"。对此,佩洛西则回应称共和党 的方案并没有考虑到 美国人民的需求"。

对于财政刺激方案的问题, 在中国政 策科学研究会副主任徐洪才看来, 现在抗 击疫情、恢复经济等问题跟美国大选搅在 一起,就更加难办了。

北京商报记者 陶凤 汤艺甜

### 马斯克演示脑机相连 人机互动时代还远吗

北京商报讯(记者陶凤常蕾)不仅造 车、造火箭、发射卫星"钢铁侠"马斯克还玩 起了"心灵感应"。据CNBC当地时间8月28 日报道,马斯克旗下的脑机接口公司Neuralink当日通过直播展示了关于脑机接口技 术的最新研究成果——脑机交互设备,活动 现场展示了猪脑活动的无线传输——当工 作人员摸猪鼻子时,可以从显示屏上看到猪 的神经元开始兴奋。

脑机接口,也称 大脑端口"或 脑机融 合感知",是在人或动物脑或者脑细胞的培 养物)与外部设备间建立的直接连接通路。 据介绍,植入的芯片能够感应温度气压、读 取脑电波及脉搏等生理信号,支持远程数据 无线传输。

此外,与芯片同时展示的,还有一台可 完成自动植人芯片的手术设备。据介绍,未 来植人芯片可以独立完成手术,全过程甚至 像外科手术一样简单安全。

据悉,Neuralink所用神经蕾丝的宽度 大约是4-6微米,是人类发丝直径的1/4,对 大脑造成损伤的可能性较小,因此可以植入 更深的脑区。同时,分布在96根神经蕾丝上 的3072个电极还为大量数据的传输创造了 可能,这也使得它更能推动人们对脑的理解 和脑疾病的治疗。

马斯克表示, Neuralink 的潜力很大, 比如可以在未来用心灵感应召唤一辆自动 驾驶中的特斯拉。Neuralink公司是一家神 经科技公司,由马斯克和其他8名联合创 办者于2016年创办,负责研发侵入式脑机 接口。

这是否意味着人机互动时代即将到来? 纽约范斯坦医学研究所生物电子医学 中心主任查德·鲍顿认为,尽管Neuralink团 队正在研究无线的解决方案,并已取得了一 些进展,但要在为植入大脑的设备供能的同 时,确保不会产生过多热量,仍然是一项不 小的挑战。

清华大学医学院教授洪波也指出"这 次发布会让人失望的是神经信号解码方面 没有任何进步,只是简单演示了小猪四肢运 动和脑内神经放电的关系,离植人脑机接口 与手机通信还有很长的路要走。"

实际上,除了Neuralink本身,这种侵人 式的芯片也备受争议。相较之下,非侵入式 脑机接口已经开始售卖商品了。

与马斯克一同被美国媒体评为脑机接 口领域5位创新者之一的哈佛大学脑科学中 心博士韩璧丞所创建的BrainCo,研究的就 是非侵入式的解决方案。截至目前已经有赋 思头环Focus、冥想头环Focus Fit、智能假 手BrainRobotics等产品。据悉,BrainCo已 完成了A轮融资,估值4亿美元,投资方包括 中国电子、光大控股、德迅资本、鼎晖投资等 机构。

Neuralink不甘落后,此前曾表示,最快 在2020年底之前在5名瘫痪患者身上进行测 试,观察该技术能否帮助患者用大脑移动鼠 标光标并打字。新冠疫情当前,公司向美国 食品与药物管理局申请的许可能否获批尚

北京商报记者联系Neuralink进行采 访,截至发稿,未收到回复。