

岸田文雄当选自民党新总裁，将出任日本第100届首相 日本能否脱离“一年一相”的命运

■本报驻东京记者 刘洪亮

29日下午，日本自民党举行党总裁选举。经过两轮投票的激战，前外务大臣岸田文雄战胜行政改革大臣河野太郎，成为自民党第27任党总裁。根据日本的多数党领袖将出任首相的规则，岸田将在10月4日举行的临时国会上经“指名选举”后成为日本第100届首相，岸田政权将正式启航。

选举战“实力对抗”

在29日下午的自民党总裁选举投票中，首轮投票4名候选人无人得到过半票数，将选举推进了第二轮“决赛”。首轮投票共764票，国会议员投票和党员党友投票各382票。岸田文雄以256票拔得头筹。尽管河野太郎得到了169张党员票，但因国会议员票数量不高，以255票紧随其后。高市早苗则以188票位列第三，野田圣子以63票垫底。

因首轮投票无人过半数胜出，根据选举规则，在首轮投票中得票靠前的两位候选人随即进入第二轮“PK战”。第二轮的投票规则也产生了变化，即议员票仍采取一人一票制，党员票则缩减到47票，即47个地方党支部一个一票制。因此，第二轮的总票数为429票。

尽管河野太郎已经拿下39张党员票，但岸田文雄在第二轮投票中除自己的岸田派外还得到了细田派、竹下派等党内主要派系的支持，最终以257票的总得票数击败了河野太郎，当选自民党第27任党总裁。

第二轮投票结果明显反映出自民党根深蒂固的派阀政治痕迹。党员票与议员票的方向相反，更反映出自民党总裁选举脱离民意、议员追求派系利益的上下“脱节”矛盾。

人事安排将平衡派系关系

由于自民党本届领导层任期将于9月30日结束，岸田还要在10月4日前完成组阁人事安排，因此岸田当选总裁后迎来的第一个挑战就是如何协调安排党内和政府的人事布局。有分析指出，作为党内中小派系的领袖，在党内大佬支持下坐上总裁位置的岸田，



29日，岸田文雄（前右）在日本东京当选自民党总裁后接受日本首相菅义伟（前左）的祝贺。 新华社发

就任后的人事安排才是真正考验其执政能力的第一步。

岸田在选举中就提出了自民党领导层任期1期1年，连任不过3期的“党内改革口号”，其目的是预防党内权力过度集中和领导层懒政问题的发生。但是，在选后对支持者“论功行赏”的人事安排已经成为日本政坛的传统，高喊党改革改革的岸田估计也摆脱不掉这一惯例。

有报道称，岸田的党务改革口号主要针对的就是自民党干事长二阶俊博，因此，已连续担任5年干事长且年事已高的二阶肯定不会继续出现在自民党的新领导层中。

在选后的记者会上，岸田就党内人事安排和组阁一事称，“总裁选举让我们看到自民党内人才辈出，今后将启用党内的中坚力量和年轻人才，更要处理好自民党领导层的老中青人员配备的平衡问题。”

因此，分析认为岸田为了体现党内团结和平衡派系关系，肯定会安排参加总裁选举的另外三名候选人进入党内领

导层或入阁任职。更有消息称，从一开始就支持岸田的自民党税制调查会长甘利明有望接替二阶出任自民党的新干事长。这一安排照顾到了与安倍晋三和麻生太郎之间的关系，因为甘利明与安倍和麻生在党内以“铁三角”著称。

“岸田时代”内政外交走向

自民党总裁选举虽然尘埃落定，但岸田执政后将面临诸多内外交困的现实问题。在安倍长期执政之后，日本能否摆脱“一年一相”命运诅咒仍有待观察。在内政方面，日本新冠疫情起伏不定，虽有缓和但仍未见见到抗疫胜利的曙光。疫情困扰下的日本经济衰退迹象明显，如何寻求抗疫与重振经济的“双丰收”是考验岸田执政一大课题。

其次，岸田上任伊始，就将面临众议院选举的挑战。如何在民意下滑的形势下继续维持自民党执政地位的议席数量，是岸田面临的第一个大考验。此后，明年7

月日本将举行参议院选举。舆论分析认为，自民党和公明党的联合执政可能会在此役中跌破半数议席，日本或将重现参众两院“扭曲国会”现象。

此外，在外交方面，日本始终强调坚持日美同盟，并配合美国推动“自由开放在印太”构想和强化美日印澳四边机制。因此，在中美博弈的大背景下，岸田政权如何才能妥善处理大国外交关系，是一个更大的考验。

岸田曾在安倍政权中担任过外务大臣，具有一定的外交事务经验。有分析认为，日本社会在安倍长期执政的影响下，正呈现出整体“右倾”化迹象。尽管岸田曾在不同场合强调“日本离不开中国”，但现实背景使得岸田在涉华问题上不得不作出一些强硬姿态。此外，受日美同盟等外部因素的困扰，岸田的对华政策可能会展现一定的“两面性”，力求在中美之间平衡周旋，作出最符合日本国家利益的抉择。

(本报东京9月29日专电)

疫情期间少数族裔企业难获资助——

“美国正经历一场不公平的经济复苏”

拉美裔美国人皮拉尔·扎瓦拉在迈阿密市经营了一家有着10多年历史、约100名员工的餐厅。疫情期间，餐厅经营遇到困难，扎瓦拉向银行申请救济贷款却连续被拒两次。她发现申请贷款的过程“令人恼火”，“金融体系并没有真正顾及少数族裔企业。”

美国《国会山报》日前援引一份报告指出，美国众多少数族裔小型企业主在疫情期间遭遇不平等对待，由于无法公平获得援助等，超过27%的美国少数族裔经营的小型企业主至今仍处于关闭状态。报道说：“美国正经历一场不公平的经济复苏，这令人不安。”

皮书公司发布的一份小型企业发展报告指出，美国中小企业普遍受到疫情冲击，其中少数族裔经营的企业所受打击更为严重，销售额降幅更大。报告显示，少数族裔经营的中小企业倒闭的可能性比其他中小企业高出9个百分点。调查显示，美国小型企业主8月份对

国内经济信心降至3月份以来最低水平。分析认为，这在一定程度上源于美国经济领域长期存在的不公正现象，如获得金融机构贷款机会不均。据统计，白人初创企业在成立当年获得贷款的可能性是非洲裔的7倍。去年美国出台“薪资保障计划”，旨在为小企业支付员工薪资提供资金援助，避免其破产裁员。但少数族裔经营的企业通过该计划获得援助的难度很大，也无法利用美国小企业管理局的贷款计划融资。在第一轮申请“薪资保障计划”的非洲裔和拉美裔企业主中，只有12%收到了援助资金。

少数族裔中小企业受到的不公平待遇已影响到就业市场。约32%少数族裔经营的中小企业就业人数减少，其他中小企业这一比例为25%。非洲裔8月失业率上升至8.8%，几乎是白人失业率的两倍。

人民日报记者 (载9月29日人民日报)

美俄第二轮战略对话在即，两国媒体热炒话题

俄美共用俄在中亚军事基地？

■本报驻莫斯科记者 孙昌洪

9月30日俄美即将开始第二轮战略稳定对话，美媒近日曝出“美方询问俄方如何理解此前俄总统关于两国共用中亚基地的建议”的消息。报道引发各界对俄美两军总参谋长上周芬兰会晤的猜测。焦点集中于两点：俄罗斯是否向美国提议可共用俄在中亚军事基地？美国是否希望共用俄罗斯在中亚的军事基地？

据俄国防部此前消息，俄武装力量总参谋长格拉西莫夫与美国参谋长联席会议主席米利本月22日在芬兰首都赫尔辛基的近郊举行了会晤，讨论了共同关心的问题，包括降低军事活动期间发生事件的风险。

美国《华尔街日报》援引消息人士的话称，米利与格拉西莫夫在上周会谈期间磋商了允许美国使用俄罗斯在中亚基地的可行性。美国国防部的28日国会听证会证实了部分报道内容，即美方确实问了：那个建议应该不是玩笑吧？

据俄媒报道，美国国防部长奥斯汀28日在国会听证会上表示，22日的会晤确实涉及此议题，但议题本身源于6月16日的两国元首会晤。奥斯汀强调，“美方没有向俄方请求同意做什么”“米利也只是向俄方询问以证实，此前的俄方建议是什么意思”。

据俄罗斯《生意人报》报道，俄总统普京在6月的俄美元首日内瓦会晤时向美国总统拜登建议，“共同使用俄罗斯在吉尔吉斯斯坦和塔吉克斯坦的军事基地，用于协调在阿富汗问题上的行动”。《生意人报》称，普京的建议应指情报交换和无人机采集的信息交流。但美方此前没有给予回应，使俄认为其另有所图。

俄美媒体的报道，以及美国国会28日听证会相关内容均表明，22日的芬兰会晤中，俄军总参谋长格拉西莫夫没有给出任何承诺。

另据俄罗斯卫星网华盛顿报道，美国国会监督美国外交政策的资深共和党议员们24日致函拜登政府，要求拜登政府解释，美国是否正与俄罗斯举行有关在俄军基地部署美军的谈判。信中称，“任何与俄罗斯协作驻扎部队的尝试都有可能违反反俄军事合作的立法禁令”。信中要求立即告知他们与俄罗斯就南亚和中亚反恐问题举行的会谈及达成的协议、米利与格拉西莫夫举行的会晤，以及拜登政府与阿富汗邻国联系等事件的情况。

美俄第二轮战略稳定对话在即，双方国内对相关问题的敏感和炒作，反映了俄美国内对两国战略稳定对话前景的怀疑与不信任，也许也预示第二轮战略稳定对话恐难有积极成果。

(本报莫斯科9月29日专电)

上海科创中心建设向功能全面升级迈进

(上接第一版)

围绕总体目标，《规划》设置了“十四五”时期上海科创中心的八项主要指标：原始创新水平不断提高。到2025年，全社会研发经费支出相当于全市生产总值(GDP)的比例达到4.5%左右，其中基础研究经费支出占全社会研发(R&D)经费支出比例达到12%左右。

技术创新能级明显提升。到2025年，全市PCT专利年度申请量达到

5000件左右，每万人口高价值发明专利拥有量达到30件左右。

产业发展动力持续增强。到2025年，全市高新技术企业数量突破2.6万家，战略性新兴产业增加值占GDP比重达到20%左右，技术合同成交额占GDP比重达到6%左右。

体制机制改革深入推进。到2025年，外资研发中心累计达到560家左右，公民科学素质水平保持全国领先。

系统支持上海科创中心增强创新能级

(上接第二版)

科技部支持上海开展重大科研布局

强化战略科技力量，是上海科创中心建设的一项重大任务。科技部副部长李萌在发布会上表示，“十四五”期间，科技部将支持上海开展重大科技布局。一是支持上海开展重大科技项目，二是支持上海开展重大科技项目的研发和攻关。三是支持上海开展重大科技项目的成果转化和产业化。四是支持上海开展重大科技项目的国际交流与合作。五是支持上海开展重大科技项目的科普宣传和人才队伍建设。

创新联合体。三是以上海为龙头强化长三角科技创新共同体建设，打造未来产业新引擎。在集成电路、碳纤维及复合材料、海工装备、精准医疗等方面，培育国家技术创新中心和国家临床医学中心，聚焦集成电路、生物医药、人工智能“三大高地”，共同设立长三角联合攻关基金，编制联合攻关实施方案，联合转化科技成果。四是支持上海深度融入全球创新网络。五是支持上海凝聚高端人才，加快建设世界重要的人才中心和创新高地。

中科院要发挥核心、骨干、引领作用

中国科学院副院长张涛表示，上海建设具有全球影响力的科创中心是党中央的重大战略部署，中国科学院作为国

家的战略科技力量，要在上海科创中心建设当中发挥核心、骨干、引领作用。

第一，聚焦科技创新策源功能。中科院将推进以上海光源为引领的重大科技基础设施集群建设，推动设施开放共享，为我国高水平原始创新和关键核心技术突破提供重要技术支撑。第二，聚焦三大产业创新高地建设。中科院将聚焦集成电路、生物医药、人工智能等产业，支持上海集成电路材料研究院建设，继续推动中国科学院微小卫星创新研究院临港卫星研制基地、G60脑智科创基地等创新平台建设，支持科创中心等重要承载区发展。第三，聚焦科创人才队伍建设。强化人才政策导向，打造特色人才工作体系，激发科技创新活力。支持上海科技大学建设高水平、国际化、小规模的研究型大学，探索创新人才培养模式，锻造科技后备队伍。第四，深化科研院所体制机制改革。

(本报北京9月29日专电)

把握未来五年“机会窗口”，提升城市核心竞争力

(上接第二版)

使命导向：抓住科创中心功能全面升级的“关键跃升期”

此次《规划》尤其突出“强使命”的导向。上海市科学学研究所战略规划研究室主任朱学彦说，这是由“十四五”所处的历史阶段决定的。当前，全球科技加快向前沿科技交叉融合、新技术群体突破和快速迭代，工业体系正在重塑。未来五年，新兴产业全球竞争版图尚待明朗，有望成为我国实现跨越式发展的“机会窗口”。未来15年则是具有全球影响力的科技创新中心功能全面升级的“关键跃升期”。

《规划》提出，对接落实国家战略部署，强化央地协同，探索实施中央和地方共同支持、共同组织国家重大基础研究任务的新机制，推动建立上海深度参与重大科学问题攻坚突破的新型举国体制的有效路径。

软硬结合：高水平创新供给回应“人民城市”建设需求

参与《规划》编制的原市科委一级巡视员季晓桦说，在全力夯实创新策源“硬实力”的同时，《规划》也把相当篇幅留给了提升城市“软实力”。

硬实力、软实力，归根到底要靠人才实力。《规划》把吸引人才放在了相当突出的地位，提出优化科技创新人才体系，促进人的全面发展，聚天下英才而用之，建设全球科创人才高地；塑造城市科技创新文化，弘扬科学家精神、企业家精神、工匠精神，营造全社会尊重人才、尊重创新的文化氛围。

《规划》提出“四个城市”建设目标，即加快建设数字智慧城市、安全韧性城市、绿色低碳城市和健康活力城市，使城市让生活更美好。事实上，长三角区域一体化发展、城市能级提升和人民对美好生活的追求，都对高水平创新供给提出了前所未有的迫切需求。《规划》秉持“人民城市人民建，人民城市为人民”的核心理念，促进科技充分惠及民生。

传承红色血脉，交响曲《百年颂》今亮相上交音乐厅

(上接第二版)传承前辈为时代和人民创作的光荣传统，也是龚天鹏矢志不渝的艺术追求。

“吕老的艺术生涯为何如此之成功？不单是他的灵感、旋律和创意，更多的是他对党和国家发自内心的感情。这份

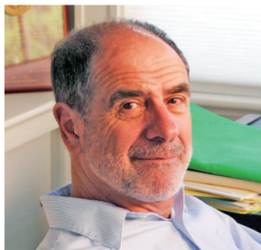
赤诚和信仰从他在战火中前行到他获得‘七一勋章’，始终未曾更改。”龚天鹏曾听吕老为他讲述《红旗颂》开头弦乐旋律的创作思路。

从前辈身上获得精神指引，以及谱写多部红色题材交响乐的经历，激发了

这位90后作曲家对创作使命更深入的思考。“我们文艺工作者的创作，必须抵达更宽广之境界、捍卫更伟大之精神。因此，《百年颂》也融入中华民族灵魂深处祈愿天下大同的高远理想。”龚天鹏意在用交响乐这门国际语言，传递中国人民愿与世界同舟共济、守望相助的赤诚信念。

2021年“复旦-中植科学奖”公告

依据《复旦-中植科学奖章程》，经过提名推荐和评审程序，复旦-中植科学奖理事会决议将2021年“复旦-中植科学奖”授予：



本尼迪克特·格罗斯教授 (Benedict Hyman Gross)



唐·查吉尔教授 (Don Bernard Zagier)

本尼迪克特·格罗斯(美国哈佛大学和加州大学圣地亚哥分校数学荣休教授)和唐·查吉尔(德国马克斯-普朗克数学研究所教授)共同建立了Gross-Zagier公式。该公式将Heegner点的高度与相应椭圆曲线Zeta函数的中心导数联系在一起，并推动Birch和Swinnerton-Dyer(BSD)猜想取得重大突破。此外，这一公式应用在诸多长时间悬而未决的问题上，对近几十年来的数论发展产生了深远影响。

格罗斯教授在自守形式以及其他领域也作出了大量奠基性的工作，其中Gan-Gross-Prasad猜想已成为当今数学研究的核心之一。

查吉尔教授在模形式和特殊函数上开展了许多影响深远的工作，解决了从拓扑、模空间到几何、数学物理等多个领域中的大量问题。

“复旦-中植科学奖”由复旦大学和中植企业集团于2015年合作设立，用以表彰在数学、物理和生物医学领域做出杰出贡献的全球科学家。今年是第六届“复旦-中植科学奖”，授予数学领域的杰出科学家，每位获奖者将获得证书与奖杯，并共享由中植企业集团捐赠的税前3,000,000人民币奖金。颁奖典礼将于2021年12月19日在上海举行(受新冠疫情影响，国外获奖人或需线上出席颁奖典礼)。

复旦-中植科学奖理事会 2021年9月30日