

主笔 赵恩霆

保守阵营：
欲放弃金文洙
支持韩德洙

尹锡悦上月初被弹劾罢免后，韩国随即进入大选时间。当时，保守阵营的热门人选包括时任雇佣劳动部长官金文洙、前党首韩东勋、时任大邱市长洪准杓、首尔市长吴世勋、国会议员安哲秀等人。当时，金文洙以9%的民调支持率领先其他人，但远低于李在明的33%。

国民力量党4月7日着手组建选举管理委员会，随后，洪准杓、金文洙陆续辞职并加入竞选，其中金文洙辞去雇佣劳动部长官后加入国民力量党。此外，安哲秀、韩东勋也宣布竞选总统，但原本要参选的吴世勋出人意料地放弃参选。“尹锡悦政府的失败，我们党内所有人难辞其咎。”吴世勋说。

国民力量党4月15日完成总统参选人登记，共有8人进入首轮竞争。4月22日，金文洙、韩东勋、洪准杓、安哲秀进入初选“决赛圈”。经过三轮角逐，最终金文洙在5月3日以56.53%的得票率击败韩东勋，成为国民力量党的总统候选人。

就在国民力量党内遴选总统候选人之际，当时代行总统职权的国务总理韩德洙被爆有意参选。无党籍的韩德洙被视为保守阵营最具竞争力的人选，由于其他人选的支持率大幅落后，国民力量党内要求韩德洙参选呼声很高。

5月1日，韩德洙辞职并加入竞选。他表示，如果当选总统，将在上台第一天成立总统直属的修宪支援机构，在任期第一年制定修宪案，第二年完成修宪，并在第三年依据新宪法举行国会和总统选举后立即辞去总统职务。

代总统因参选总统而辞职，在韩国历史上尚属首次。韩国4家民调机构5月1日联合发布的调查结果显示，韩德洙的支持率为13%，而韩东勋和金文洙为9%和6%。

保守阵营的尴尬局面随之而来，一边是执政党选出来的总统候选人金文洙，一边是千呼万

韩国政局
何时拨云见日

三周之后，韩国总统选举将在6月3日举行。在选战背景下，5月以来保守阵营出现不和声音，执政的国民力量党面临整合候选人的问题；进步阵营则松了口气，最大在野党共同民主党总统候选人李在明所涉案件的重审被推迟开庭。

由于这次大选是因前总统尹锡悦被弹劾罢免而提前举行的，因而新当选的总统没有过渡期，胜选后会立即就职。当前，李在明的支持率显著领先，如果最终获胜，加之共同民主党保有国会多数席位，韩国的“府院之争”将按下暂停键，但保守与进步两派的争斗难以平息。



从左至右：李在明、韩德洙、金文洙。新华社发

唤始出来的韩德洙。接下来，要么统合总统候选人，由一人作为保守派代表参选，聚拢选票；要么两人各自参选，结果就是选票被分流，给进步派送上“助攻”。

民调显示，国民力量党的支持者中，65%倾向支持韩德洙作为整合总统候选人，而金文洙的

支持率仅为27%。5月5日，国民力量党召开国会议员会议，要求金文洙尽快与韩德洙整合。

金文洙5月6日指责国民力量党“两次没能保护好总统（意指两位保守派总统朴槿惠、尹锡悦均遭弹劾罢免）”，“现在又试图将三轮党内初选选出的总统候选人拉下

马”。他抱怨国民力量党高层试图将其边缘化，据称其已决定暂停作为总统候选人的日程，“深入制定各项议题的对策”。

当天，国民力量党所属的11名现任道知事和市长发表声明，呼吁尽快实现候选人整合，要求金文洙和韩德洙立刻会面。韩德

洙7日表示，保守阵营联手推举单一候选人的工作将顺利进行，已将相关事宜全权交由国民力量党处理。如果无法实现候选人整合，将不参加大选正式登记。

韩国盖洛普公司5月3日至4日的一项民调显示，在三方对决情况下，李在明的支持率高达49%，金文洙为33%，属于保守阵营的在野党革新党党首、前国民力量党党首李俊锡为9%。即便保守派实现候选人整合，李在明的支持率仍为49%，韩德洙为36%，李俊锡为6%；若韩德洙与金文洙同时参选，李在明的支持率为47%。

韩国民调机构“真实计量器”5月5日发布的民调显示，三人对决格局下，李在明的支持率为46.6%，金文洙为27.8%，李俊锡为7.5%；如果参与对决的人选分别为李在明、韩德洙和李俊锡，三人的支持率分别为46.5%、34.3%和5.9%。

进步阵营：
李在明竞选之路
“柳暗花明”

最大在野党共同民主党也在4月14日启动总统参选人登记，最终共有3人参与角逐，分别是辞去党首职务的李在明、前庆尚南道知事金庆洙和京畿道知事金东兗。4月27日，李在明在党内四轮初选中全部胜出，得票率分别为88.15%、90.81%、88.69%和89.77%，以压倒性优势当选总统候选人。

相较于保守阵营多位候选人参与角逐，进步阵营的竞选格局就明朗了许多，在国会拥有12席的祖国革新党没有推选总统候选人，李在明成为进步派的“旗手”，这不仅有利于其赢得进步派选民的选票，也令其在中间派选民中的吸引力持续上升。上述韩国盖洛普公司的民调显示，李在明在中间派选民中的支持率从1月的36%升至4月的42%，5月进一步升至47%。

李在明2022年起担任共同民主党党首，去年8月连任。他在2022年总统选举中，仅以0.73%的微弱差距败给尹锡悦。近期，李在明涉嫌违反《公职选举法》一案成为其竞选路上的最大变数。

(下转A15版)

山东科研领域的“垦荒者”：把论文写在祖国大地上

孔令茹 通讯员 刘瑞雪

齐鲁大地的科研领域上，不乏这样的“垦荒者”：他们扎根实验室与田间地头，用数十年如一日的坚守破解“卡脖子”难题；他们胸怀“国之大者”，将科研成果转化为服务国家战略的强劲动能。2025年，田俊霞、曹新有、薛长湖三位科研工作者同时入选全国先进工作者，在不同领域书写着科技报国的动人篇章。

进入5月份，山东省农业科学院作物研究所副所长曹新有的脚步又踏入山东东营的盐碱地。作为国家小麦产业技术体系副

首席，他带着“让盐碱地长出千斤麦”的执念，率领团队育出节水耐盐碱品种“济麦60”，在含盐量3.3%的土地上创下亩产511.88公斤的纪录，让“碱窝窝”变成“米粮仓”。这位在麦田里摸爬滚打20多年的育种专家，始终坚信“良种是粮食安全的芯片”。

在中国航空工业集团公司济南特种结构研究所，研究员田俊霞的办公桌上摆满了电磁功能结构的试验样本。从北航毕业就扎根这里的她，30多年来始终与“国之重器”并肩战斗。2020年，面对某重点型号项目的复杂难题，52岁的她带着团队支起行

军床，大家一边攻关，一边生产，一边建生产专线。最终，田俊霞带领团队在90多天里将100多道工序压缩到50天，攻克了9大关键技术，让我国航空电磁功能结构技术跻身世界领先行列。她用“特别能攻关”的工匠精神，让“中国智造”在航空领域展翅翱翔，她带领的团队更成为国防科技战线的“尖刀班”，为国产战机装上了自主创新的“翅膀”。

中国海洋大学食品科学与工程学院教授薛长湖是我国自主培养的第一位农学水产博士。他胸怀蓝色梦想，服务国家粮食安全与国民健康的重大需求，潜心水产品加

工理论与技术研究；他牢记国之大事，面向海洋经济主战场，针对我国传统大宗海洋水产品、海参等养殖海产品、南极磷虾等战略性海洋生物资源，突破高质化、营养化和健康化加工的共性关键技术，构建起我国海洋水产品的现代加工技术体系，贯通了“科学研究-技术开发-工程应用-产业发展”的创新链。

从金黄麦田到蔚蓝海洋，从实验室到生产线，三位科研工作者的奋斗轨迹里，都深深镌刻着“创新”与“担当”的密码，他们用硬核成果诠释着“把科技的命脉牢牢掌握在自己手中”的誓言。

报料电话：13869196706 欢迎下载齐鲁壹点 600多位在线记者等你报料

报纸发行：(0531)85196329 85196361 报纸广告：(0531)85196150 85196192 文字差错投诉：(0531)85193436 发行投诉：4006598116 (0531)85196527 邮政投递投诉：11185 全省统一零售价：1.5元
邮发：23-55 广告许可证：鲁工商广字01081号 地址：济南泺源大街2号 大众传媒大厦 邮编：250014 大众华泰印务公司(大众日报印刷厂)印刷(济南市长清区玉皇山路1678号)