

“政治素人”尹锡悦当选韩国总统

获胜优势不到1%，担任检察官期间曾严办李明博、朴槿惠两位前总统

韩国中央选举管理委员会10日公布的统计结果显示，最大在野党国民力量党候选人尹锡悦在第20届总统选举中以微弱优势获胜。

分析人士指出，尹锡悦长期从事检察官工作，没有任何国会议政经历。他就任韩国总统后将面临统合国内政治、应对新冠疫情和经济问题、处理对外关系的三重挑战。

▶3月10日，在韩国首尔，国民力量党候选人尹锡悦（前）在总统选举中获胜后挥手致意

新华社/纽西斯通讯社



得票差距不到1%

韩国第20届总统选举9日举行正式投票。本届总统选举共有14名候选人登记，国民之党候选人安哲秀在最后阶段宣布弃选，与尹锡悦联手。新浪潮党候选人金东宪弃选，宣布支持李在明。根据韩国中央选举管理委员会统计，本届总统选举共有4419.77万登记选民，投票率为77.1%，比上一届低0.1个百分点。

根据韩国中央选举管理委员会对全部选票的统计结果，尹锡悦得票率为48.56%，执政党共同民主党候选人李在明紧随其后，得票率为47.83%。两人得票率仅相差不到0.8个百分点，在韩国宪政史上罕见。

舆论认为，尹锡悦在竞选期间提出的内政和外交主张体现了韩国保守右派的理念。在内政方面，他主张以民间为中心引领经济增长，充分利用民间创造力和市场效率，而非政府主导。他承诺以革新规制、改革劳动市场等举措促进企业投资，创造就业岗位。就饱受诟病的韩国楼市政策，他表示将重申房地产税、改变税制，并在任期内

扩大住房供给。

在外交方面，分析家预测尹锡悦将对文在寅政府的外交政策做出调整，进一步深化韩美同盟关系，并更重视韩美日合作。此外，尹锡悦在竞选期间提出，韩中关系应建立在尊重彼此利益和政策立场的基础上，两国应就气候变化、文化交流等议题定期举行高层对话。

曾严厉惩办两位前总统

尹锡悦1960年12月出生于韩国首都首尔，1979年考入首尔大学，1994年进入大邱地方检察厅工作，开启检察官生涯。担任检察官26年间，在卢武铉政府任内因侦办大案要案崭露头角，在朴槿惠执政期间屡受排挤，又因调查朴槿惠“亲信干政”案一跃成为明星检察官。

2016年，时任韩国总统朴槿惠“亲信干政”事件曝光，尹锡悦被任命为该案特别调查组组长。文在寅执政初期，尹锡悦获重用，负责严厉惩办李明博、朴槿惠两位前总统。2017年尹锡悦被任命为首尔中央地方检察厅检察长，2019年任检察总长。然而，他因侦办时任法务部长官曹国所涉弊案与文在寅反

目，因反对检察系统改革而被停职，最终辞职，并成为保守派的代表人物。

尹锡悦没有国会议政经历，被称为“政治素人”。他的竞争对手李在明虽然也不曾担任议员，但历任城南市市长和京畿道知事。

尹锡悦去年6月宣布竞选总统，7月加入国民力量党，从政仅8个多月就赢得大选。竞选期间，他将自己形容为“无派无势、不会算计的政治新人”，将此作为自身优点大力宣传，称自己“不欠任何政客人情，只欠国民”。

面临三大挑战

分析人士指出，尹锡悦执政面临至少三方面挑战。

一是如何实现“政治统合”、团结民心。目前，韩国国会300个议席中，共同民主党占172席，远多于国民力量党的106席。面对“朝小野大”的局面，欠缺议政经验的尹锡悦在组阁、协商治国等方面恐将面临不少阻碍。

此外，据韩媒报道，本次总统选举过程中民意分化加剧，这给新政府施政带来一定压力。尹锡悦10日早上发表胜选讲话时呼吁民众团结

一致。李在明则表示希望尹锡悦能够开启超越分裂和矛盾的时代。

二是如何应对疫情、提振经济。当前，韩国新冠疫情依然严峻。韩国中央防疫对策本部9日通报，截至9日零时，韩国单日新增确诊病例超34万例，创下该国疫情暴发以来日增确诊病例数新高。新政府需要遏制疫情，并且有效解决国内高物价、高家庭负债、低经济增长等问题。同时，出生率低和人口结构老龄化、收入分配两极分化严重、青年失业率上升等也是摆在新政府面前的难题。

三是如何妥善处理对外关系。竞选期间，尹锡悦就敏感外交话题发表一些言论，包括在朝鲜半岛核问题上主张对朝强硬，在国内引发争议。分析人士指出，如何制定符合国家长期利益的路线，将是这对这名政坛新人的考验。

尹锡悦的竞选纲领还包括促进韩中对话。纲领指出，中国是韩国最大贸易伙伴，两国在解决朝核问题上有共同目标，因此，韩方有必要同中方保持和发展合作关系，并将在相互尊重与合作的基础上推进对华外交，在各领域加强双边合作。

据新华社

我国自主研制 商用磁浮3.0列车来了

记者10日从中车株洲电力机车有限公司获悉，由该公司研制的我国拥有完全自主知识产权的首列商用磁浮3.0列车在同济大学高速磁浮试验线上完成了相关动态试验和系统联调联试。

这款商用磁浮列车设计时速为200公里，是我国科研人员自主打造的商用磁浮新产品，填补了全球该速度等级磁浮交通系统空白，标志着我国掌握了中速磁浮关键技术，磁浮技术创新及产业发展继续保持世界前列。

据中车株机公司介绍，商用磁浮3.0版列车在无人驾驶、非接触感应供电、抱轨运行等多项技术上实现突破，适用于50公里至200公里的城际与市域线路。

该列车由地面运行控制系统控制，可实现无人驾驶，并通过5G高频段毫米波车地无线通信、在线状态监测、大数据分析等技术，可对车辆、轨道、供电等多方面的故障实时智能诊断。

据新华社

朝鲜计划 发射更多侦察卫星

据朝中社10日报道，朝鲜劳动党总书记金正恩日前在视察朝鲜国家航空航天发展局时表示，今后要把更多侦察卫星送入太空。

报道说，金正恩在视察时指出，开发侦察卫星工作是增强国家战争遏制力及完善战争应对能力的当务之急。为此，朝鲜党中央支持国家航空航天发展局在五年计划期间（2021-2025年）将大量侦察卫星多角度部署在太阳同步极地轨道上，以提高其情报搜集能力。

据朝中社此前报道，朝鲜国家航空航天发展局和国防科学院根据侦察卫星开发工程计划，分别于2月27日和3月5日进行了侦察卫星发射试验。

据新华社

国际油价“短线跳水” 阿联酋支持加快增产

国际原油价格9日大跌，伦敦布伦特原油期货价格和纽约轻质原油期货价格的跌幅分别超过13%和12%。一些分析师说，油价属“短线跳水”，利空有二：一是石油输出国组织（欧佩克）主要成员阿拉伯联合酋长国外交官表态支持额外增产；二是国际能源署表示将释放更多原油储备。

当天早些时候，阿联酋驻美国大使优素福·奥泰巴在社交媒体推特上发表声明，说阿联酋赞成石油增产，将鼓励欧佩克考虑提高产量。

阿联酋是少数产量远低于产能的欧佩克成员国之一。瑞穗证券美国公司能源期货业务主管鲍勃·约杰说，阿联酋有能力立即将日均产量提高80万桶，相当于俄罗斯日均出口量的七分之一，“这可不是小数字”。

美国国务卿安东尼·布林肯9日对阿联酋支持增产表示欢迎。

不过，阿联酋能源部长苏海勒·马兹鲁伊9日晚些说，阿联酋致力于落实欧佩克与非欧佩克产油国达成的协议以及现有的月度产量调整机制。

据新华社

术后存活两月，全球首例移植猪心患者死亡

美国马里兰大学医学中心9日宣布，首名接受经基因改造猪心脏移植手术的男子在术后两个月死亡。医院声明没说死因，只说他的情况数天前开始恶化。

没有公布死因

马里兰大学医学中心9日在一份声明中说，57岁的戴维·贝内特1月7日接受心脏移植手术，3月8日去世。他术后几周没有任何排异反应，移植的心脏表现良好。

院方说，贝内特的状况几天前开始恶化。医生确定无力回天后，对他实施姑息治疗，减轻痛苦，让他在最后时刻可以与家人交流。

“在他去世时，没有发现明显的原因。”马里兰大学医学中心一名发言人告诉法新社记者，医生正在仔细评估，结果将刊登在科学期刊上。

马里兰大学异种心脏移植项

目主管穆罕默德·毛希丁在一份视频声明中披露，贝内特生前出现过感染，“我们一直在艰难地为他维持免疫抑制和控制感染之间的平衡”。

术后存活两月

贝内特之所以接受全球首例经基因改造的猪心脏移植手术，是因为他卧床不起、靠机器维持生命，不适合接受人类心脏移植手术。马里兰大学医学中心在获得美国监管机构紧急授权以及病患同意后，为他植入猪心脏。

从医院定期发布的信息看，贝内特术后在缓慢康复。他与家人相处，接受物理治疗，收看职业橄榄球年度冠军赛“超级碗”，经常说想回家看他的狗。

“他（术后）活了两个月，得以享受亲情，这是一个难以置信的壮举。”纽约大学兰贡医疗中心移植

外科医生罗伯特·蒙哥马利说。

贝内特术后存活时间明显长于先前一例异种心脏移植病例。1984年，美国加利福尼亚州一名濒临死亡的婴儿在接受狒狒心脏移植手术后存活了21天。

蒙哥马利认为，如何借助动物器官拯救人类生命的研究不应该因贝内特去世而放慢脚步。

猪器官来补缺

马里兰大学异种心脏移植项目主管毛希丁说，从贝内特的案例中，“我们有了宝贵的发现，知道在对免疫进行适当抑制的情况下，经基因改造的猪心脏能在人体内正常工作”。

接下来的问题是这类经基因改造的猪器官移植手术能够提供何种证据来说服美国食品和药物管理局批准相关临床试验。

据美联社报道，美国去年实施的器官移植手术超过4.1万例，创下纪录，其中心脏移植手术约3800例。然而，器官供需缺口巨大。全国器官等候名单人数超过10.6万，每年数以千计病人因等不到器官而死亡。

医学界一直对异种器官移植充满兴趣，相关试验可以追溯至17世纪。早期研究集中于从灵长类动物那里获得器官，近年来关注点转移到猪。

异种器官移植大多失败，原因在于受体迅速排异。植入贝内特体内的猪心脏来自经基因改造的猪。科学家移除猪体内会引起快速排异反应的基因，并添入人类基因以便人体更好地接纳猪器官。

经基因改造的猪由位于弗吉尼亚州的生物科技企业合作公司提供。

据新华社