



5G+

就选移动 千兆家倍幸福

5G手机全家享

智慧家庭全家享

移动全千兆 好网全家享

每人每天1元



码上体验

韩国大选政治新人获胜 尹锡悦面临三重挑战

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。

得票差距极小

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。

韩联社报道指出,本次选举形成李在明和尹锡悦分属的进步派和保守派两大阵营争霸局面,选举结果前两名票差之小,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,他表示将重审房地产税、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。

从政经历寥寥

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。

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。韩国总统文在寅执政初期,尹锡悦获重用,2017年被任命为首尔中央

地方检察厅检察长,2019年任检察总长。之后,尹锡悦与文在寅政府在检察制度改革问题上意见不合,他在2020年11月被停职,后于2021年3月辞去检察总长一职。

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”。

执政内外挑战

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,据韩国媒体报道,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,韩国单日新增新冠确诊病例超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,将是对这名政坛新人的考验。

新华社记者 杜白羽 陆睿 孙一然

俄罗斯:

美国生物实验室在乌克兰干什么 全世界都想知道

新华社北京3月10日电 俄罗斯方面9日敦促美国就美方在乌克兰所设生物实验室的活动做出说明。

“非常严肃地说,这是一个非常重要的话题,”俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫在记者会上说,“这个话题非常重要,可能对世界而言同样重要。我们希望能够讨论这些曾在乌克兰境内运转的机构以及它由美国专家实际操作的行动。全世界肯定想知道这些机构做过些什么。”

俄罗斯卫星通讯社报道,俄罗斯外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃9日在记者会上说:“我们发现了你们(美国)的研发成果、你们的生物材料。这些材料在乌克兰主要为军事目的研发。”

“美国国防部和总统办公厅有义务就美方在乌克兰的(生物)计划在近期正式对国际社会做出解释,”扎哈罗娃说,“我们需要详细情况。全世界都在等着。”

俄罗斯方面说,俄方在乌克兰发现30座生物实验室,并从一些实验室雇员获得相关文件。这些实验室按照美国国防部的命令运行,可能涉及生物武器制造。美国对这些实验室活动的投入已超过2亿美元。美国国防部减少威胁局和博莱克·威奇国际公司等五角大楼承包商参与了这些实验室的建设。

卫星通讯社援引俄罗斯军方发布的消息报道,美国军方在乌克兰等多个原苏联加盟共和国开展军事生物项目,实验室从事的活动包括收集并向美国转运危险微生物毒株和针对特定地区研究可能的生物武器制剂。美方曾收集多种病原菌株和毒株样本以及4000名乌克兰军人的生物样本,并运往美国沃尔特·里德陆军研究所。

俄军辐射、化学和生物防护部队司令伊戈尔·基里洛夫7日在记者会上说,2021年以来,美军投入1180万美元在乌克兰军队中开展一项传染病研究。

俄方说,获取的生物实验室文件显示,2月24日,即俄罗斯发起特别军事行动当天,实验室“紧急销毁”鼠疫、炭疽、兔热病、霍乱及其他致命性疾病的病原体。

扎哈罗娃说,销毁病原体的做法旨在掩盖违反《禁止生物武器公约》的事实。

美国副国务卿维多利亚·纽兰8日在国会听证会上承认,“乌克兰有生物研究设施”,“美方正同乌方合作,防止那些研究材料落入俄罗斯军队手中”。

路透社报道,针对俄方说美军在乌克兰军队中开展传染病研究,美国国防部一名发言人8日称,俄方的说法“显然不实”“荒谬”。一名乌克兰总统发言人表示:“乌克兰坚决否认任何这类指认。”

充气壁虎

3月9日,新西兰视觉艺术家丽莎·莱哈娜的作品《天空舞者》——6只充气壁虎在新西兰首都惠灵顿市中心展出。2022年新西兰艺术节于2月至3月在首都惠灵顿举行。近日由于新西兰境内新冠疫情持续恶化,艺术节观众明显少于以往。

新华社发



全球首例移植猪心脏者死亡

新华社华盛顿3月9日电(记者谭晶晶)据美国马里兰州大学医学中心9日发布的消息,在该中心接受猪心脏移植手术的病人8日去世,目前尚不清楚确切死因。这一特殊移植手术是全球首例,该病人术后存活了约两个月。

这名57岁、名叫戴维·贝内特的病人于1月7日在位于美国巴尔的摩的马里兰州大学医学中心接受了这项手术。据介绍,其移植手术中使用的猪经过基因改造,被“敲除”会引起人类排异反应的基因,以及一个特定基因以预防植入人体的猪心脏组织过度成长。

马里兰州大学医学中心称,贝内特于去年10月首次到该中心就医,当时只能卧床,依靠体外生命支持系统——体外膜肺氧合(ECMO)维持生命。他的病情不适合接受常规心脏移植手术。在接受猪心脏移植手术前,贝内特被充分告知了移植手术风险,这一手术是试验性的,具有未知风险和益处。

该中心说,在术后几周,贝内特体内的移植心脏运转良好,没有排异反应迹象。他与家人一起生活,接受了帮助恢复体力的物理治疗。但数天前贝内特的病情开始恶化。医院在明确其没有康复希望之后,给予了贝内特姑息治疗。贝内特临终前几小时仍能与家人交流。

贝内特的手术医生巴特利·格里菲思表示,贝内特一直与病魔战斗到最后。这一手术为研究人员提供了很有价值的信息,有望帮助医生更好地开展移植手术,协助挽救未来接受手术的患者。

马里兰州大学医学院外科学教授、心脏异种移植项目主任穆罕默德·毛希丁表示,研究人员通过贝内特的手术获得了宝贵信息,并计划在未来继续进行相关临床试验。

《纽约时报》报道称,异种器官移植为成千上万患有肾脏、心脏及其他器官疾病的患者提供了新希望,因为捐献的人体器官数量还无法满足这些病人等待器官移植的需求。