

# “让国家有国家的样子”

## ——直击韩国大选投票

9日，阴雨笼罩着韩国首都首尔，但没有阻挡韩国选民前往各个投票站的脚步。

在首尔清云孝子洞第一投票站，不同职业、不同年龄的选民陆续抵达，有领着孩子的年轻夫妇，也有坐着轮椅的残疾人。人们排队登记身份、领取选票、进入投票亭填写、把装有投票纸的信封塞入投票箱……

投票站内气氛安静严肃，除了一旁的媒体记者出镜解说外，几乎听不到其他交谈的声音。

3月10日，前总统朴槿惠被弹劾罢免，韩国必须在60天内举行总统选举，这是韩国首次在春季举行总统选举，被称作“玫瑰大选”。

这也是韩国1987年改宪以来首次在总统缺位状况下进行的总统选举，因此新当选总统将在选举委员会正式确认后，立即获得职权。

采访中，记者明显感受到这次选举组织方面的严格和谨慎。工作人员告知记者不要询问选民投票给谁，也不要再在报道中出现受访者的名字，以尽可能保障投票不受外界因素干扰。

“提振经济”，是记者在投票站采访听到频率最高的词。

“提振经济、改善百姓生活当然是第一位的，其次是保障国家安全和建立着眼于为后代服务的政治体系。”一位58岁的女性选民对新华社记者说。

“最希望下届政府优先处理的课题毫无疑问是经济，”一名27岁的女性选民说，“现在韩国人的生活太艰难了，尤其是朴槿惠执政时期，青年失业率居高不



5月9日，选民在韩国首尔一个投票点投票。

下，不少老人还得为生计发愁。”

一位27岁的男性选民表示，他对下届政府没有抱过多奢望，只希望比前任做得好一些，他把票投给了他认为是竞选纲领可行性最强并最有可能兑现承诺的候选人。

由于此前发生的朴槿惠弹劾风波以及“亲信干政”事件，不少韩国选民说，他们本次选举中衡量候选人的最重要标准是“道德品质”。

“排在第一位的是正直，其次才是努力。只有具备这两点才能获得国民的认可。”一位花甲老人说。此外，“价值观正确”“具备领导力”“热爱国家和国民”等也是选民的重要考虑因素。

大选前一天，韩国中央选举管理委员会委员长金龙德在对国民讲话中承诺，要让选举结果“干干净净”，对投票和开票过程实行透明化管理，让大选结果如实反映国民意愿。

为了在计票过程中减少失误，此次大选把选票分类机的速度从每分钟310张调整到190张，同时降低了点票机的操作速度，防止开票过程中舞弊。

本届选举共有15名候选人登记，两人在最后阶段宣布放弃。选举最大热门为共同民主党候选人文在寅，国民之党候选人安哲秀和自由韩国党候选人洪准杓也有机会。

与上届不同，本次大选中，候选人获准在投票日当天以电话、短信和社交媒体等非现场宣传的方式继续向选民拉票。记者就接到了同一候选人的三四次电话宣传。

阴雨中，人群依然持续涌入投票站。“要让国家有国家的样子，让国民团结一心、开拓进取，让各年龄层都能过上富足的生活。”一名投票完毕走出投票站的老者说。

据新华社

## 俄举行阅兵式庆祝卫国战争胜利72周年

新华社电 俄罗斯首都莫斯科红场9日举行阅兵式，庆祝卫国战争胜利72周年。

莫斯科时间上午10时，阅兵式正式开始。仪仗队护卫俄罗斯国旗和胜利旗帜在《神圣的战争》乐曲伴奏下走进红场，受阅官兵以及观礼台上的卫国战争老战士们纷纷向旗帜致以军礼。俄罗斯国防部长绍伊古乘车绕红场一周。

随后，俄罗斯总统普京在观礼台上发表致辞说，苏联人民付出了沉重的代价将法西斯赶出自己的家园。今天，人民永远不会忘记，正是他们祖辈、父辈的殊死斗争换来了欧洲的解放与当今的持久和平。

普京指出，当今世界反恐怖主义、反分裂主义、反新纳粹主义等斗争日渐激烈，这要求国际社会必须团结在一起应对威胁。俄罗斯永远致力于维护世界和

平，愿意与所有热爱和平的国家展开平等的合作。

普京讲话后，来自俄罗斯陆军、海军、空军、空降兵、联邦安全局等约1万名官兵分成27个徒步方队通过红场，紧随其后的是以二战著名坦克T-34引领的近114台现代化军事装备。不过因天气原因，原定的飞行表演并没有进行。

阅兵式结束后，普京及随行人员向亚历山大花园的无名烈士墓敬献了花圈。

1945年5月8日当地时间午夜，法西斯德国在柏林郊区的卡尔斯霍斯特正式签署无条件投降书。此时，地处柏林以东的苏联已是5月9日凌晨。苏联将5月9日定为“卫国战争胜利日”。苏联解体后，独联体国家沿袭了这一传统。现在，“卫国战争胜利日”是俄罗斯最隆重的节日之一。

## 伊朗煤矿爆炸死亡人数升至42人

新华社电 据伊朗媒体9日报道，3日发生在伊朗古莱斯坦省的煤矿爆炸事故已造成42名矿工死亡。

伊朗塔斯尼姆通讯社报道说，在5日到9日期间又有7具遇难矿工的遗体被发现。伊朗官方4日公布的伤亡数据为35名矿工死亡，大约50名矿工受伤。

伊朗总统鲁哈尼8日在视察事故现场时，乘坐的车辆被愤怒的矿工和遇难者家属围攻。鲁哈尼承诺将会彻查事故原因。

当地救援部门的初步调查结果显示，事故原因是由于矿道内瓦斯浓度过高引发爆炸并导致矿井坍塌。事故矿井将会暂时关闭6个月。

## 瑞典入境申请避难者人数增加

新华社电 据瑞典电视台8日报道，自瑞典政府4日起暂停与邻国丹麦之间的人员身份证件检查后，从南部入境瑞典申请避难的人数连日来大幅增加。

瑞典边境警察告诉瑞典电视台，过去几天从南部入境的避难申请人数已从之前的平均每周5人增长到目前的24人。

瑞典南部边境警察负责人马特松对瑞典广播电台说：“我认为这仅仅是个开始，取消证件检查的效应将会在未来更长一段时间内显现出来。”

瑞典移民局公布的最新数据显示，预计今年入境瑞典的避难申请人数将达2.2万人至4.5万人。

为进一步加强边境管控，瑞典2016年1月开始对从丹麦和德国入境的所有人实行严格的身份检查，但此举却因对往返丹麦和瑞典之间上下班的居民造成麻烦而饱受批评。瑞典政府此前曾表示，鉴于入境瑞典寻求避难者的数量大幅减少，身份证件检查不再有必要，但同时强调证件检查可因需要随时恢复。

## 美近半数无房者希望未来5年内买房

新华社电 美国民调机构盖洛普8日发布的民调结果显示，美国无房者中49%的人希望在5年内买房安家，另有20%的人希望在未来10年内买房。此外，约五分之一有房者打算在未来5年内出售房屋。

根据民调结果，今后5年至10年内，美国购房大军主力以中青年为主。55岁及以上年龄的无房者中，大多数没有在未来几年购置房产的计划；但35岁至54岁人群中，58%的人期望在未来5年内买房；18岁至34岁人群中，52%的人打算在5年内买房，另有31%的人打算在10年里买房。

在美国有房者中，64%的人表示不考虑在未来5年至10年内出售房屋，考虑在未来5年内售房者占20%，另有13%考虑在未来10年里售房。这些数据与4年前的盖洛普民调结果相近。

美国人卖房原因多种多样，最常见的是生活环境发生重要变

化，如找到新工作、生儿育女或子女成年后搬出去自住。

比较特别的是，计划在未来10年内卖房的美国人中，期望换购空间更大或更昂贵住宅者仅占约三成，近一半人打算换购面积较小或更便宜的住宅。还有13%的人打算售房后租房居住，这些数据与4年前基本一致。

总体上，有售房意向的美国人中，年龄越大越趋向于换购更小、更便宜的房屋。分析人士推测，这或许与美国有房者须每年缴纳房产税有关，有房者年龄越大，越可能更多考虑节约支出和养老问题。

盖洛普民调专家杰弗里·琼斯认为，与2008年金融危机前相比，美国房地产市场在很大程度上已经恢复，在可预见的未来将保持强劲势头，未来或出现供不应求现象，某些地方房市还可能过热。不过，如果房价超过多数美国人可承受水平，许多人买房安家的计划将会落空。

# 美军X-37B不能说的秘密

在外界没有觉察到一丝征兆的情况下，美国空军的神秘空天飞机X-37B突然从天而降，7日在佛罗里达州肯尼迪航天中心自主着陆。在围绕地球飞行近两年的过程中，X-37B做了些什么，始终是美国空军不能说的秘密。

X-37B计划是一个独立项目。自1999年美国航天局与波音公司联手研发以来，它一直披着一层神秘的面纱。现在，该项目归美国空军快速反应能力办公室负责，一共有两架这种无人驾驶空天飞机。刚刚返回的这架于2015年5月由一枚“宇宙神5”型火箭送入太空，在天上度过了718天，任务时间之长令人难以置信。

美国一向喜欢抱怨其他国家军事项目缺乏透明度，但讽刺的是，它对自己的X-37B项目的使命却一直守口如瓶，只是披露此次任务搭载了某些载荷，包括一种先进推进器以及约100种材料样品。但这种空天飞机上的大多数装备以及在轨活动的细节，却始终处于保密状态。

美国海军军事学院教授琼·约翰逊-弗雷泽曾评价说，让她感兴趣的是，X-37B项目的运作方式如此不透明，“如果中国人这么做，哦，天啊，估计每天（美国）国会都得有听证会，并

马上推出针对性的项目”。

X-37B空天飞机，又称轨道试验飞行器，外形与航天飞机类似，但体积约为航天飞机的四分之一，部分电力源于太阳能。这种飞行器由火箭送入太空，返回时则像飞机那样在跑道上滑行降落，可重复使用。从2010年以来，X-37B已先后发射4次，任务时间从8个月延长到15个月，再到22个月，一直到此次的近24个月。

目前，有观点认为，这种无人飞行器搭载了间谍设备、卫星甚至武器，或能摧毁或捕获别国的卫星，或能监视中东的地面目标，甚至追踪可疑的恐怖分子。也有人猜测，它最终将被改造用来载人。

但也有一些美国专家认为X-37B的用途相当有限。“X-37B很神秘就是因为美国空军拒绝谈论它，”美国忧思科学家联盟高级分析师格雷戈里·库拉茨基对记者说，“X-37B的军事价值值得怀疑，所以美国空军不想谈论的一个理由是，这么做将迫使他们承认这是一个巨大的资金浪费。”

库拉茨基认为，X-37B看上去能做很多事，但实际上每一件都不是特别适合它。他举例说，X-37B当然能测试先进推进器或材料，但还有其他更便宜、更有

效的选择；X-37B机动性不强，并不适合抵近观察卫星；用它来攻击卫星同样不是最佳选择，还不如远程打击；X-37B不是发射工具，它自身发射上天还要靠火箭，也不太适合做太空发射平台。

“所以，X-37B所做的一切可能就是科学任务，以改进自身，”库拉茨基说，“这个项目持续6年还在受到资助，一个可能的解释就是它在这个官僚体系中有一个强大的保护者，阻止质疑其价值的其他人取消这个项目。”

或许，库拉茨基太过小看美国政府对太空的重视程度。最近几年来，多名美国政府和军方高级官员在不同场合渲染所谓“潜在敌人”的太空威胁，强调要保证美国在太空领域的绝对优势，并要为此加强研发“令人吃惊的”太空武器。就在上个月，美国总统特朗普与国际空间站宇航员通话时还强调，太空有着“巨大的军事应用前景”。

就X-37B项目本身而言，笼罩在迷雾中的它必将始终是世人关注的焦点。今年晚些时候，它将又一次从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地发射上天，执行第五次机密任务。

据新华社