

被判缓刑两年后,韩国最大在野党党首又遭检方起诉

李在明案搅动韩国政坛

检方称“情节严重”

水原地方检察厅19日以涉嫌业务渎职对李在明和京畿道前知事秘书室长、京畿道政府某公务员提出不拘留起诉。检方指出,李在明涉嫌在2018年7月至2021年10月担任京畿道知事期间,私自使用京畿道公务用车,还使用京畿道法人信用卡等支付餐费等,共私自使用约1.07亿韩元。

检方指出,挪用京畿道厅法人信用卡是“多名公务员有组织地挪用公共预算的案列”。

本月15日,韩国首尔中央地方法院对李在明涉嫌违反《公职选举法》一案进行了一审宣判,判处其有期徒刑1年,缓期2年执行。检方指控,李在明在2021年12月竞选总统期间作虚假陈述,谎称不认识牵涉一起地产腐败案的关键人物;还在2021年10月国会就京畿道政府审查中,就另一个房地产开发项目所涉用地规划问题作虚假陈述。

首尔中央地方法院认定李在明在两起事件中都撒了谎,但仅需就后者承担刑责。法院认为,在选举过程中向选民作虚假陈述,可能导致民意遭到歪曲,李在明的谎言经媒体传播影响深远,其罪责和犯罪情节“相当严重”。李在明在庭审结束后告诉媒体记者,他“无法接受”这一判决,将提起上诉。

根据韩国相关法律,如果法院终审维持原判,李在明将失去国会议员席位,并且五年不得竞选公职,意味着他无法参加下届总统选举。按韩国媒体说法,李在明被视为角逐2027年韩国总统宝座的热门人选。2022年总统选举中,李在明以微弱差距败给国民力量党候选人尹锡悦。

李在明妻子已被起诉

就在李在明因私用法人信用卡被起诉前一天,李在明的夫人金惠京被京畿道首府水原市地方法院处以300万韩元罚金,理由是金惠京在2022年韩国总统选举期间,用京畿道政府的公费宴请多名议员。法院认定,这顿花费了约10万韩元(约合人民币518元)的公费宴“妨碍选举公正”。

韩国检方当地时间19日以涉嫌“私自挪用京畿道法人信用卡”等为由,对最大在野党共同民主党党首李在明进行起诉。此前首尔中央地方法院裁定李在明违反《公职选举法》罪名成立,对其判处监禁一年、缓刑两年。此外,李在明还因教唆他人作伪证等指控受审。



4月11日,在韩国首尔,共同民主党党首李在明出席记者会。

今年2月14日,水原市地区检察官起诉李在明的妻子金惠京,指控她在总统选战期间“违法请客”。检方说,金惠京于2021年8月2日,即李在明宣布参加共同民主党初选不久,在首尔一家餐厅招待3名共同民主党党务人员以及自己的司机、律师总计6人,花费10.4万韩元,涉嫌违反《公职选举法》。

韩联社报道,水原高等法院当天维持对金惠京前助理裴某的一审判决后,检方马上对金惠京作出非羁押起诉。2022年8月31日,水原市检方另案起诉金惠京,指控她涉嫌在李在明担任京畿道知事期间默许裴某私自使用政府法人信用卡为她支付饭钱。

裴某2018年7月至2021年9月在李在明担任知事的京畿道政府任公务员,检方怀疑她在此期间充当金惠京的私人助理,指控她非

法使用京畿道政府的法人信用卡为金惠京那次请客埋单,违反《公职选举法》,并认定金惠京是本案同谋。一审法院判处裴某10个月监禁,缓刑两年。

检方还指控裴某作虚假陈述,拒绝承认给金惠京干私事,如购买处方药等。

朝野对立愈演愈烈

据韩国媒体报道,韩国朝野两党在李在明被判缓刑一事上发生激烈争论,对立局面愈演愈烈。

在11月18日举行的共同民主党最高委员会会议上,李在明抨击检方,指责其滥用职权、隐瞒罪行,称“检方的行为已扰乱了国家秩序”。李在明在会上强调,为维护法律正义,应设立特别检察官。

李在明在会上表示,“(金建希)

特检法案”一定要通过。李在明称,虽然总统尹锡悦可能会动用否决权阻止特检法案通过,但“这个国家不是总统一人的,大多数国民希望特检法通过,我们将全力推动这一进程”。

李在明的这一呼吁在党内获得广泛支持。共同民主党领导层批评法院判决“司法不公”,并认为这是明显的“司法谋杀”。该党计划联合市民团体,23日再次发起户外集会,敦促通过特检法案。

据韩联社报道,韩国执政党国民力量党方面希望加快审判进程。国民力量党党首韩东勋18日在党内会议上表示,李在明教唆他人作伪证、贪腐等案件仍在审理之中,他未来还将面临更多有罪判决。韩东勋称,根据法律规定,上诉程序应在3个月内完成。他呼吁司法机关加速审理,尽快作出最终

裁决。国民力量党还决定,在该党法律咨询委员会下成立“防止审判延误工作组”,以防止李在明案件的审理推迟。

公开信息显示,15日的判决,只是李在明面临的四项正在进行的刑事诉讼的第一件。其他三个案件分别是:教唆前秘书提供虚假证词,在城南市长任上涉嫌地产开发渎职和腐败,以及向朝鲜非法转移800万美元的“对北输款”案。韩媒报道称,李在明教唆他人作伪证一案将于25日作出一审判决。若确定判处监禁以上刑罚,他也将丧失议员资格且无法参选总统。

朝野对立之时,来自韩国高丽大学、韩国外国语大学、汉阳大学、淑明女子大学、全南大学、庆熙大学的数百名教授发起了大规模要求尹锡悦下台的抗议活动。就连尹锡悦的母校首尔大学也发表宣言,称“只忠于妻子的总统给国民带来了巨大的绝望感,尹锡悦已经失去了作为国家领导人的信任”。今年6月,韩国国会请愿平台“国民同意请愿”官网上出现了要求国会提出弹劾尹锡悦议案的帖子。10月底,在野党祖国革新党党首曹国透露,该党正牵头起草针对尹锡悦的弹劾草案。

11月8日,韩国民调机构盖洛普发布的民调显示,韩国总统尹锡悦的施政好评率再创新低,仅为17%。差评理由主要有“第一夫人金建希相关争议”和“经济和物价管控不力”等。政党支持率方面,国民力量党降至29%,共同民主党上升至36%。

虽然韩国总统室一再强调最近两年来韩国检方对李在明夫妇的调查、诉讼并无总统尹锡悦的授意,但在野党和朝野舆论普遍认为,检察官出身的尹锡悦已将韩国检察系统变为打击政敌、挽救低迷支持率的关键工具。

今年5月以来,坚持调查尹锡悦夫人金建希受贿问题的原中央地检厅厅长宋京浩等人被撤职或调离,调查李在明、文在寅等进步阵营政治人物的全州地检厅厅长李昌洙等人得到提拔,更让总统室与检方的“配合”关系公开化。在此背景下,针对李在明夫妇的检控取得新“突破”,并不令人意外。

西班牙将向数十万非法移民 授予居留和工作许可

西班牙移民部长埃尔玛·赛斯(Elma Saiz)周三表示,该国将在未来三年每年向大约30万非法居留的移民授予居留和工作许可。

据美联社报道,这一政策将于明年5月生效,旨在扩大该国日益老龄化的劳动力市场。尽管其他欧洲国家正在寻求收紧边境以阻止非法入境和庇护申请,但西班牙仍然保持对移民的开放态度。

移民部长赛斯在周三接受采访时表示,西班牙每年需要大约25万登记在册的外籍劳动力,以维持其福利制度。她强调,这项合法化政策不仅旨在促进“文化多样性和尊重人权”,更是为了实现“繁荣”。“今天,我们可以说西班牙是一个更好的国家,”赛斯对西班牙国家广播电台说道。

西班牙首相佩德罗·桑切斯(Pedro Sánchez)多次将其政府的移民政策描述为应对低出生率的手段。今年8月,桑切斯访问了三个西非国家,试图解决前往西班牙加那利群岛(Canary Islands)的非正规移民问题。

这片位于非洲沿岸的群岛被许多年轻人视为进入欧洲大陆的跳板,他们从马里、塞内加尔、毛里塔尼亚等国出发,冒险通过海上航线寻求更好的工作机会,或者逃离国内的暴力和政治不稳定局势。

周二,西班牙左翼少数党执政联盟政府批准了这一新政策,简化了短期和长期签证的行政程序,并为移民提供了更多的劳动保护。这一政策将原本为期三个月的求职者签证延长至一年。

截至11月中旬,今年已有约5.4万名移民通过海路或陆路抵达西班牙,根据西班牙内政部的数据,目前居住在西班牙的非法移民具体人数尚不清楚。

许多非法移民通过从事地下经济谋生,例如农业、护理员、送货员等低薪但不可或缺的岗位,西班牙本地人通常不从事这些工作。

由于缺乏法律保护,外来移民工容易受到剥削和虐待。赛斯表示,这项新政策将有助于防止此类问题,同时“打击黑社会、欺诈以及权利侵害行为”。

得益于移民和疫情后旅游业的强劲复苏,西班牙的经济今年成为欧盟增长最快的经济体之一。

据政府统计,2023年西班牙向外国人签发了130万份签证。

联合国批准首款儿童用猴痘疫苗 以控制刚果疫情

世界卫生组织(WHO)已授权首款针对儿童的猴痘疫苗,专家希望这一决定能使疫苗在刚果和非洲其他地区的疫情中受影响最严重的群体中得到更广泛应用。

周二晚间,这家联合国卫生机构发表声明称,已批准日本KM Biologics公司生产的猴痘疫苗用于1岁以上儿童,接种一剂即可。

本月早些时候,慈善组织“拯救儿童协会”表示,刚果18岁以下儿童的病例增加了超过130%,目前疑似病例已超过25,000例。

该组织指出,与成年人相比,儿童死于今年早些时候在刚果东部首次发现的猴痘新型病毒的可能性高出近四倍。猴痘与天花有关,主要症状包括发烧、皮疹、病变和疲劳。

世界卫生组织之前已批准丹麦巴伐利亚北欧公司生产的猴痘疫苗用于18岁以上人群,但表示在医生认为益处大于潜在风险的

情况下,该疫苗也可用于儿童等缺乏数据的群体,包括孕妇。

上周,WHO表示,刚果发现新型、更具传染性的猴痘变种的地区病例似乎已“趋于平稳”,但其他地区如布隆迪和乌干达的病例仍在增加。

迄今为止,刚果已有约5万人接种了巴伐利亚北欧公司生产的猴痘疫苗。

世界卫生组织称,日本宣布将向刚果捐赠约300万剂KM Biologics公司生产的疫苗,但尚不清楚这些疫苗是否已送达。

本周五,世卫组织将召集其专家委员会,决定刚果和非洲其他地区的疫情是否仍然构成全球紧急情况。这一全球紧急状态的声明最早于今年8月发布。

截至目前,非洲在本次疫情中报告了超过46,000例疑似猴痘病例,其中包括1,081例死亡。