



4月26日,在以色列中部城市海尔兹利亚,以色列前总理贝内特(左)与反对党领导人拉皮德出席新闻发布会。新华社/基尼图片社

内塔尼亚胡的麻烦有多大?

以色列总理内塔尼亚胡最近的麻烦有点多。

他28日再次走进法院,出席涉腐败案听证会。同时,他又迎来政治劲敌:两名前总理日前宣布联合组建新政党,并可能与另一名反对派重要人物联手,剑指今年10月议会选举。

作为以色列执政时间最长的总理,内塔尼亚胡这次还能闯过险关吗?

腐败案:

内塔尼亚胡能获得“赦免”吗?

腐败案多年来都纠缠着内塔尼亚胡。2020年初,以色列检方以受贿、欺诈和违背公众信任3项指控正式起诉内塔尼亚胡,他由此成为以色列历史上首位被指控犯罪的总理。

自2020年5月首次开庭以来,该案进展缓慢。内塔尼亚胡多次以战事、外访、健康等理由请求取消听证会或推迟作证。美国和以色列2月底对伊朗发起军事行动后,内塔尼亚胡所涉腐败案的审理一度暂停。

随着以政府解除对伊朗军事行动期间实施的国家紧急状态,负责审理该案的法院已重启案件听证工作。本月重启听证后,他又以“安全原因”为由至少3次推迟出席听证会。

内塔尼亚胡2025年11月曾向以总统赫尔佐格提交赦免请求。以媒近日报道,赫尔佐格寻求在控辩双方之间调解,就腐败案达成“认罪协议”。总统府26日声明说,只有在双方穷尽达成庭外协议的方法后,总统才会考虑内塔尼亚胡的赦免请求。

《以色列时报》等多家媒体分析,双方达成认罪协议的可能性“渺茫”,因为任何认罪协议都应以解除内塔尼亚胡公职为前提,而其本人并无认罪或退出政坛的意愿。若被指控的罪名成立,内塔尼亚胡因受贿面临的最高刑罚将是10年监禁,因欺诈和违背公众信任将面临合计3年监禁的最高刑罚。

在腐败官司上,内塔尼亚胡承受着不小的民意和政治压力。以色列民主研究所本月一项民调显示,约一半以色列民众不同意赦免内塔尼亚胡。美国《纽约时报》还指出,腐败案风波已导致内塔尼亚胡的部分政治盟友与其分道扬镳。

议会选举:

三位反对派大佬有望联手?

一波未平,一波又起。26日,以色列两名前总理贝内特与拉皮德宣布两人领导的政党合并,正式组建名为“团结”的联合政党,力求在今年10月议会选举中击败内塔尼亚胡所在

阵营。新政党将由贝内特领导。

这并非两人首次联手。在2021年大选中,右翼的贝内特和中间派的拉皮德就曾联手击败当时已连续执政12年的内塔尼亚胡,随后组建涵盖右、中和左翼政党的联合政府。但由于各党在一系列议题上分歧严重,联合政府只维持了18个月。

以媒分析,贝内特和拉皮德再度合作,意在整合反对党势力,冲击内塔尼亚胡执政根基。贝内特或借其右翼背景,吸纳对内塔尼亚胡不满的右翼选民,拉皮德则擅长资金筹措与议会运作,两者联手具备不俗的政治动员力。

以色列问题专家阿伦·瓦尔特指出,内塔尼亚胡近年来频频对外动武,使其在国家安全议题上的信誉严重受损,这成为贝内特和拉皮德的最大筹码。

不过,“团结”联合政党能否撼动内塔尼亚胡执政地位仍有待观察。

以色列议会共设120个席位,获得半数以上议席的政党可单独组阁。但由于党派林立,以色列历史上从未出现单一政党组阁,各党派往往需要组建执政联盟。

以色列一项最新民调显示,若立即举行议会选举,“团结”联合政党预计可获27个席位;而内塔尼亚胡领导的利库德集团将获28个席位,仍是议会第一大党。

以媒披露,前以军总参谋长艾森科特正与贝内特、拉皮德接触。艾森科特领导的政党预计可获15个席位,若其联手“团结”联合政党,总席位将超过利库德集团,但仍不足单独组阁所需的61席。

分析人士认为,这三人在征兵制度、经济政策等议题存在共识,如能联手,或将进一步整合反对派,还有望吸引更多力量加入,即便不能一举击败内塔尼亚胡阵营,也能对其构成不小的牵制与压力。

专家认为,在选举临近、腐败案悬而未决、反对派重组的压力叠加下,内塔尼亚胡可能更加倚重国家安全议题塑造政治叙事,其对外政策立场可能将更趋强硬。眼下,尽管处于以黎“停火期”,内塔尼亚胡政府仍以黎巴嫩真主党“违反停火协议”为由,不时对黎南部发动军事打击,同时对伊朗保持冲突可随时升级的战时姿态。

“外界有理由担心,内塔尼亚胡的政治考量,可能会凌驾于以色列国家安全之上。”以色列议员纳玛·拉齐米说。

新华社耶路撒冷4月29日电

新华社记者王卓伦 庞昕熠

冥王星降级20年 为何美国有人想“翻案”

地理教科书又要改写了?美国航空航天局局长贾里德·艾萨克曼28日表示,作为“让冥王星再次成为行星”的拥趸,他将致力于恢复冥王星作为太阳系第九大行星的昔日荣光。时隔20年,美国要为冥王星“翻案”,这事儿能成吗?

为何“惨遭降级”

冥王星位于太阳系边缘的柯伊伯带。1930年,美国天文学家克莱德·汤博利用设在亚利桑那州的洛厄尔天文台,发现并命名了冥王星。起初,冥王星被认定为太阳系的第九大行星,但随着观测资料的不断积累,它的大小逐渐被修正,其实际直径仅约2370公里,远小于地球,甚至不及月球。在“九大行星”时代,冥王星是距离太阳最远、质量最小的行星。由于其个头实在“矮小”,因此不少科学家早就对它的行星身份提出质疑。

不仅如此,此后天文学家在柯伊伯带陆续发现了很多类似冥王星、围绕太阳运行的天体,这促使国际天文学联合会重新审视太阳系行星的定义。2006年,国际天文学联合会通过决议,将太阳系行星界定为:围绕太阳公转,呈球体或近乎球体,能够清除其轨道附近其他物体的天体。

由于冥王星与许多其他矮行星在柯伊伯带共享轨道空间,不满足第三个条件,因此惨遭降级为矮行星。自此,太阳系“九大行星”被“缩编”,教科书被改写,进入“八大行星”时代。

尽管被降级,对人类来说,冥王星仍充满吸引力。2015年,美国“新视野”号探测器近距离飞掠冥王星,成为首个探测这颗遥远矮行星的人类探测器,并传回了冥王星及其卫星的照片,发现冥王星上有山脉、冰原、深谷和沙丘等,揭开了冥王星神秘面纱的一角。然而,这一历史性飞掠带来的科学发现,例如冥王星是柯伊伯带中已知的最大天体等,并不足以让冥王星“翻案”。

谁在力推“让冥王星再次成为行星”

天文学界对国际天文学联合会给冥王星降级一直存在争议。20年来,许多冥王星支持者仍在反对这一决定,声称这并不科学,并且这一新的太阳系行星定义标准也没有得到统一执行。“地球与许多小行星共享轨道空间,木星也是如此。那么为什么冥王星被区别对待呢?”

在美国天文学界,想为冥王星“翻案”的声音不时出现。据美国太空网站报道,冥王星深受人们喜爱,至今仍是如此,尤其是在美国。毕竟它曾经是“唯一一颗由美国人发现的太阳系行星”。

2014年,美国哈佛-史密森天体物理学中心就此主题邀请专家讨论,随后让听众投票表决“冥王星到底算不算行星?”多数听众选择“算”。

2018年,美国一个天文学研究团队在美国《国际太阳系研究杂志》上发表研究报告说,国际天文学联合会的降级决定没有合理理由支撑,冥王星理应重归“太阳系九大行星”行列。

“我们现在正在做一些研究论文,我认为,我们希望通过科学界重新推进这一问题的讨论,以确保克莱德·汤博得到他曾经得到过的荣誉,并再次得到应有的荣誉。”艾萨克曼4月28日出席美国参议院拨款委员会听证会时被问到对冥王星的想法,他如此回答。

不过,正如这段话所表明的那样,美国航空航天局或任何冥王星支持者在这个问题上所能做的,只有通过科学研究推进相关讨论。冥王星能否重获太阳系行星的地位,最终需要由国际天文学联合会根据科学证据作出判断。

美国官方如此公开地为这颗遥远的星球“摇旗呐喊”,是为了恢复冥王星作为太阳系第九大行星的昔日荣光,还是为了纪念它是由美国人发现所带来的荣誉感?必须强调的是,科学的结论需要严谨的论证,而非个别人群的主观臆断。想要再次改写教科书,可能没有那么简单。

新华社北京4月29日电

新华社记者张晓茹