

从“超级选举年”看全球政坛之变

传统执政大党遇挫

纵观今年世界范围内的选举活动，一些国家的传统执政党或执政联盟失势，引发广泛关注。据媒体不完全统计，在已经完成的重要选举中，有约一半的选举结果未能“维持现状”。

印度执政党议席数不及预期，或将给未来执政带来掣肘。6月5日公布的印度人民院(议会下院)选举最终计票结果显示，虽然执政党印度人民党(印人党)主导的全国民主联盟赢得了过半数席位，但印人党本身的席位较上届大选大幅减少，未能过半。因此，印人党不得不与其他政党组建联合政府，这将给总理莫迪的新任期带来更多挑战。

同在6月公布的南非大选结果也出现类似情况。执政党非洲人国民大会(非国大)在国民议会(议会下院)选举中虽获得最多席位，但未能过半。这是1994年南非结束种族隔离制度以来，非国大议席数首次跌破半数。

法国政坛则出现左中右“三足鼎立”的情况。总统马克龙6月宣布解散国民议会并提前举行议会选举。7月初，法国国民议会选举第二轮投票结束，属于“中间派”的执政党联盟与左翼联盟联手阻止了极右翼的国民联盟成为国民议会第一大党。不过，由于左中右三个阵营均未获得绝对多数席位，执政党联盟议席数仅排名第二，法国政治陷入不确定性之中。

英国前首相苏纳克于今年5月宣布提前大选，希望以此扭转执政颓势。但7月初的选举结果却是执政14年之久的保守党黯然下台，主要反对党工党通过吸纳民众对保守党的“不满票”大获全胜，上台执政。

分析人士指出，上述选举结果一定程度上体现出全球政治秩序的重塑，政治分化极

今年被国际舆论称为全球“超级选举年”。据媒体不完全统计，70多个国家和地区在这一年举行重要选举，如今有三分之二的选举已完成。国际媒体和分析人士认为，这些选举结果呈现出三大趋势：不少国家的传统执政大党遭遇挫折，通胀、移民等触及民众关切的经济社会议题对选举结果产生直接影响，西方政坛中右翼和极右翼势力进一步崛起，加剧社会撕裂和民意分化。许多国家的政治力量重新分化组合，将给各国政局和全球治理带来更多不确定性。

经济民生是关键因素

分析人士认为，传统执政党的失势体现了选民对本国经济状况的不满，经济民生等与选民切身利益相关的问题成为决定选举结果的关键因素。路透社评论，食品、能源和其他基本生活必需品价格上涨对各国人民生活造成冲击，“一些国家的在任政府和领导人因此付出了代价”。

在韩国今年4月的国会选举中，执政的国民力量党及其卫星政党依旧未能扭转国会“朝小野大”的局面。韩国《中央日报》分析指出，政府无力应对民生问题，导致其在选举中失去民心。据韩联社报道，韩国2023年整体家庭可支配收入增长不及2%，但食品价格上涨超过6%。

英国福卡尔数据研究公司民调显示，在6月上旬举行的欧洲议会选举中，“改善经济”成为选民最关心的问题之一。有分析指出，在此背景下，欧洲具有民粹主义倾向的右翼或极右翼政党借民众对经济形势的担忧成功扩大了票仓。

而一些在经济民生领域作出成绩的政党

及候选人则收获了选民的信任票。在6月的墨西哥总统选举中，执政党国家复兴运动党所在竞选联盟总统候选人克劳迪娅·辛鲍姆以较大优势赢得选举，其“政治导师”、现任总统洛佩斯执政以来出台一系列改革措施改善民生和基础设施，被认为对胜选作出重要贡献。

印度尼西亚和俄罗斯的情况也类似。在2月的印尼总统选举中，现任国防部长普拉博沃当选总统。分析人士指出，普拉博沃在竞选中将自己定位为现任总统佐科的“接班人”，由于佐科两任总统任期印尼带来稳定和繁荣，民众对佐科执政表现的认可拉高了普拉博沃的支持率，“佐科效应”成为其胜选的关键因素。在3月的俄罗斯总统选举中，现任总统普京以87.28%的得票率实现连任。俄联邦国家统计局数据显示，2023年俄国内生产总值增长3.6%。分析人士指出，有效应对西方打压并提振经济，是普京高票胜选的重要原因。

美国《华尔街日报》刊文称，在“超级选举年”中，多国选民将与自身利益相关的经济议题放在首位，能否有效解决通货膨胀、失业等问题成为影响他们选择的关键。

欧洲政坛“向右转”

部分国家和地区的选举结果呈现出右翼

外交部：中越班列开辟两国物流运输新通道

新华社北京8月19日电 外交部发言人毛宁19日在例行记者会上表示，近年来，中越班列运输时长显著缩短，通关效率不断提升，成为促进经贸往来的快车道。

当日例行记者会上，有记者问：近年来中越间互联互通日益密切，中越快速通关班列今年前7个月3次刷新单月发运量，达到历史性的1922标箱。越共中央总书记、国家主席苏林18日开启访华行程，双方是否将探讨进一步加强互联互通合作？

毛宁说，中越班列2017年11月首次开行，开辟了中越物流运输的新通道。近年来，中越班列运输时长显著缩短，通关效率不断提升，成为促进经贸往来的快车道。类显著增长，已成为促进经贸往来的快车道。

毛宁说，中越山水相连的社会主义邻邦。越共中央总书记、国家主席苏林正在中国进行国事访问，两党两国领导人就各领域合作深入交换意见。“我们相信此访将进一步推动两国互联互通合作，推动中越命运共同体建设继续走深走实，更好造福两国人民。”

俄方称现阶段不会与乌对话 乌总统说正在库尔斯克实现既定目标

据俄新社19日报道，俄罗斯总统助理乌沙科夫对媒体表示，在现阶段俄方不会与乌克兰对话。乌克兰总统泽连斯基19日强调，乌军正在库尔斯克地区实现既定目标。

乌沙科夫说，考虑到乌方正在发动军事冒险，目前进入某种谈判进程是完全不合适的。他同时强调，总统普京此前提出的有关解决乌克兰危机的倡议并未取消，未来局势如何发展取决于战场形势，包括库尔斯克方向战场形势。

泽连斯基19日在社交媒体账号上发文说，围绕顿涅茨克地区波克罗夫斯克等地的激烈战斗仍在继续，乌方努力为前线提供武器。此外，乌军正在库尔斯克地区实现既定目标。

泽连斯基18日晚间发表视频讲话称，目前乌军总体防御行动的首要任务是尽可能多地削弱俄方战斗能力，并开展最大限度的反攻行动，包括通过在库尔斯克地区的行动在俄领土上建立缓冲区。

据塔斯社19日报道，俄武装力量军事政治总局副局长阿列克谢·图曼诺夫在接受塔斯社采访时说，18日是非常困难的一天，乌军在库尔斯克发动几次进攻，但乌方损失了大量人员和装备。他说，乌军正在重新部署，尝试从另一个方向进攻。他强调，俄军控制了局势，密切监控乌军动向并做好迎接准备。

俄国防部19日公布的数据显示，过去一天，乌军在库尔斯克方向损失330多人和4辆坦克。在库尔斯克州整个战斗中，乌军已累计损失超过3800人和54辆坦克。

俄国防部还表示，俄军在顿巴斯地区继续推进，在多个区域占据了更有利的防线和阵地，包括控制了顿涅茨克地区的阿尔乔莫夫大型居民点。

(新华社莫斯科/基辅8月19日电)

俄外长说美国授意炸毁“北溪”管道

新华社莫斯科8月19日电 俄罗斯外交部副部长拉夫罗夫19日表示，对“北溪”天然气管道的袭击显然得到了美国授意，肇事者不可能在没有美国帮助的情况下炸毁管道。

拉夫罗夫当天在接受俄罗斯《消息报》采访时说，即使如德国媒体提到的那样，一些乌克兰人以某种方式参与了此事，但他们“很明显”不可能独立完成。拉夫罗夫强调，德国必须回答有关“北溪”天然气管道爆炸事件的所有问题。俄罗斯将坚持进行透明的国际调查。

俄外交部官员奥列格·佳普金19日对媒体说，俄方已正式向德国提出对“北溪”天然气管道爆炸事件进行调查的要求。

德国媒体19日援引德国外交部发言人的消息报道，德国正在与俄方联系，因对爆炸事件的调查仍在进行中，暂时无法报告调查结果，但在不影响调查的情况下，德国可以与俄罗斯进行信息交换。

美国《华尔街日报》14日刊文说，由6名乌克兰现役军人和商人组成的团伙租用游艇和深潜设备等在2022年9月实施了对“北溪”天然气管道的破坏，以报复俄罗斯在当年2月对乌发动特别军事行动。对《华尔街日报》上述报道，俄方认为美国试图把“北溪”爆炸事件的全部责任嫁祸给乌克兰。

2022年9月26日，连遭俄罗斯和德国以及其他欧洲国家的波罗的海海底输气管道“北溪-1”和“北溪-2”在丹麦、瑞典附近海域发生剧烈水下爆炸，大量天然气泄漏。调查发现，4条管道中的3条发生泄漏，共有4个泄漏点，疑似人为破坏。事发后，丹麦、瑞典和德国分别启动调查，但拒绝俄罗斯参与。

巴基斯坦季风暴雨已致至少215人死亡

新华社伊斯兰堡8月19日电 巴基斯坦国家灾害管理局19日发布报告说，今年7月1日以来，季风暴雨引发的灾害已在该国造成至少215人死亡、405人受伤。

报告说，东部旁遮普省和西北部开伯尔-普什图省是受灾最严重的地区，季风暴雨引发的灾害在两省分别造成至少86人和65人死亡。巴基斯坦至少有2500间房屋、31座桥梁和44公里道路在灾害中损毁。

巴基斯坦气象部门说，未来48小时内，预计该国喀布尔河、印度河以及杰赫勒姆河上游流域将有中到大雨，有关部门应做好防汛减灾工作。

目前，巴政府已在全国设立了86处临时医疗和救援营地，紧急安置了4100余名受灾民众，并已在全国派发了数千件帐篷、毛毯等各类救援安置物资。



8月19日，哥伦比亚科学家海梅·安德烈斯(右)完成下潜后，与孟加拉国科学家阿卜杜勒·卡里姆在船上实验室交流深海生物样品采集情况。

当日，“蛟龙”载人潜水器搭载航天员傅文韬、赵晟娅以及来自哥伦比亚的科学家海梅·安德烈斯，在西北太平洋海域完成2024西太平洋国际航次科考的第2潜次作业，这是“蛟龙”首次搭载外国科学家下潜作业。

新华社发

新华社北京8月19日电 一个国际研究团队日前在美国《科学》杂志发表论文说，通过对墨西哥希克苏鲁伯地区沉积物的分析，他们认为约6600万年前撞击地球并导致非鸟类恐龙灭绝的物体是一颗来自外太阳系的碳质小行星。

此前研究普遍认为，希克苏鲁伯地区遭受撞击和相应的地球环境变化，导致了一次生物大灭绝，其中包括非鸟类恐龙的灭绝。但对于撞击物的性质还有诸多未解之处。

德国科隆大学等机构研究人员在希克苏鲁伯陨石的3个点位进行岩石取样。检测结果显示，样本中富含铁、钨、铂等金属元素。这些金属元素在地球上很罕见，但在小行星上十分常见。在分析钨同位素比例的过程中，研究人员发现了关于撞击物来源的线索。

钨有7种稳定同位素，在不同来源的天体中具有不同的混合特征。通过将样本数据与过去35亿年间其他8个撞击点的岩石样本进行比较分析，研究团队发现希克苏鲁伯撞击点遗留的钨同位素特征与来自内太阳系的硅质小行星并不匹配，而与来自外太阳系的碳质小行星非常匹配。

曾有观点认为，撞击物是一颗在太阳引力作用下解体彗星的一部分。但进行本次研究的团队认为，彗星碎片的钨同位素数据与撞击点的特征并不相符。

艾滋病曾让医学界束手无策，而近年来逆转录病毒疗法等的普及挽救了数以百万计的生命，全世界看到了实现联合国制定的2030年终结艾滋病流行目标的希望。然而，艾滋病治疗可及性等方面的不平等、资金缺口等问题仍然对全球抗疫构成挑战。

疗法普及显成效

目前，逆转录病毒疗法是控制艾滋病流行最有效的方式之一。逆转录病毒疗法虽不能治愈艾滋病，但可以将病毒水平限制在很低甚至检测不到的范围，避免出现症状，也可以将感染者传播病毒的风险降至几乎为零。

联合国艾滋病规划署最新数据显示，2023年全球接受逆转录病毒治疗的人数升至约3070万，但仍仅有930万即近四分之一的艾滋病病毒感染者未能接受逆转录病毒治疗，这930万感染者中近半数生活在撒哈拉以南非洲地区。随着逆转录病毒疗法的可及性不断扩大，许多公共卫生机构提供免费治疗，全球每年与艾滋病相关的死亡人数显著降低，从2010年的130万降至2023年的63万。

不过，艾滋病病毒感染者需要终生接受治疗，一旦停药，体内的病毒会迅速反弹。长期服药带来的不仅是伴随终生的药物副作用，还有诱导病毒耐药性的风险。

用，还有诱导病毒耐药性的风险。

自2018年以来，世界卫生组织建议将多替拉韦作为首选一线和二线艾滋病病毒治疗药物。与目前使用的其他药物相比，该药更加有效、更容易服用，且副作用更小。但世卫组织一份最新报告显示，艾滋病病毒对多替拉韦的耐药性上升。

好消息是，长效注射型逆转录病毒药物取得进展。在针对非洲艾滋病病毒感染者的一项试验中，卡博特韦和利匹韦林注射治疗在维持抑制病毒方面与标准口服逆转录病毒治疗一样有效。这些注射剂每两个月注射一次，与每日服用药物相比提供了一种方便的替代方法，提高了治疗对象的依从性，也使治疗更容易。长效注射型逆转录病毒药物已在欧洲和美国获批使用。

新疗法有望突破

上月末在德国慕尼黑举行的第25届世界艾滋病大会上，德国沙里泰大学医院等机构的研究人员报告了全球第七名被治愈的艾滋病患者。

这名60岁患者在接受干细胞移植后，在不接受逆转录病毒治疗前提下，已有近6年体内未测出病毒，被确认为治愈。此前全世界已报告过六名被治愈的艾滋病患者，都是通过干细胞移植达到类似治疗效果。但这名60岁患者与之前的治愈病例有所不同，他的干细胞捐赠者CCR5基因两个副本中，只有一个发生突变，也能帮助抵御艾滋病病毒。

CCR5蛋白是大多数艾滋病病毒株入侵免疫细胞的受体，因此编码该蛋白的CCR5基因被认为是治愈艾滋病最有希望的靶点。研究人员认为，这名被治愈的艾滋病患者对寻找基于基因疗法的治愈策略具有重要意义。

在此次大会上，被称为“有史以来最接近艾滋病‘疫苗’”的新药来那卡帕韦备受关注。该药物每6个月注射一次，可预防感染，并且可抑制感染者体内的病毒。生产商美国吉利德科技公司上月宣布，该药物在试验中对南非和乌干达的2000多名女性提供了100%的保护。

联合国艾滋病规划署表示，如果这种药物能够被迅速、廉价地获得，将“预示着艾滋

病防治的突破”。

抗艾处在十字路口

国际艾滋病协会主席莎伦·卢因说，虽然在今年大会上见证了艾滋病防治的重大突破，但全球艾滋病防治工作仍面临政策倒退、错误信息泛滥、全球卫生资金削减以及民众对国际机构信任度下降等挑战。

联合国艾滋病规划署执行主任温妮·拜安伊玛援引最新发布的全球艾滋病报告说，全球目标是到2025年将新增艾滋病病毒感染者人数控制在37万以下，但2023年的新增感染者数仍高达130万。与此同时，不断扩大的资金缺口阻碍了中低收入国家的艾滋病应对工作，艾滋病检测和治疗的普及方面的不平等现象正削弱抗艾取得的进展。

联合国艾滋病规划署亚太、东欧和中亚区域主任埃莱·墨菲说，全球抗艾正处于十字路口。“部分国家正稳步推进抗艾进程，显示出消除这一公共卫生威胁的坚定决心，并取得了显著成效。但也有国家面临感染人数上升的情况，陷入倒退境地。”(新华社北京8月19日电)

终结艾滋病流行 希望与挑战并存

关于举行高桥二期保障性租赁住房项目规划方案调整听证会的公告

根据《中华人民共和国城乡规划法》第五十条的规定，我局决定于2024年9月9日上午9:30在银川市自然资源局三楼会议室举行高桥二期保障性租赁住房项目规划方案调整听证会。该项目位于兴庆区宝湖东路南侧、友爱街东侧。由银川资产管理有限公司开发建设。相关利害关系人于本公告发布之日起均可申请参加听证会，申请听证人数众多的，可以自行推举听证代表(不超过6名)，并提供听证代表的相关证明材料，于2024年8月28日前将相关材料送交银川市自然资源局三楼法规和执法监察科。逾期未能提供听证代表名单或相关材料的，视为自行放弃参加本次听证的权利。参加听证会的代表必须本人亲自参加(不得委托他人代参加)。听证会召开时，听证代表未按时到场参加本次听证会的，视为自行放弃参加本次听证的权利。联系人:王之涵 联系电话:0951-5556312 特此公告。

银川市自然资源局 2024年8月20日 注:本公告内容在项目现场、银川市自然资源局网站同步进行公告,欢迎广大市民参与监督。

关于友爱三期保障性租赁住房项目规划方案调整听证会的公告

根据《中华人民共和国城乡规划法》第五十条的规定，我局决定于2024年9月9日上午9:30在银川市自然资源局三楼会议室举行友爱三期保障性租赁住房项目规划方案调整听证会。该项目位于兴庆区宝湖东路南侧、友爱街东侧。由银川资产管理有限公司开发建设。相关利害关系人于本公告发布之日起均可申请参加听证会，申请听证人数众多的，可以自行推举听证代表(不超过6名)，并提供听证代表的相关证明材料，于2024年8月28日前将相关材料送交银川市自然资源局三楼法规和执法监察科。逾期未能提供听证代表名单或相关材料的，视为自行放弃参加本次听证的权利。参加听证会的代表必须本人亲自参加(不得委托他人代参加)。听证会召开时，听证代表未按时到场参加本次听证会的，视为自行放弃参加本次听证的权利。联系人:王之涵 联系电话:0951-5556312 特此公告。

银川市自然资源局 2024年8月20日 注:本公告内容在项目现场、银川市自然资源局网站同步进行公告,欢迎广大市民参与监督。

遗失声明

●永宁县望远镇华事达门窗经销部(统一社会信用代码:92640125MA773M1F1D)遗失公章、财务章、法定代表人印章各1枚。声明作废。

●宁夏报业传媒集团有限公司遗失银川市西夏区快乐小镇14-108(1-2层)营业房住宅专项维修基金缴存凭证,缴存金额:5352元,开具日期:2023年4月11日。特此声明。

权威 公信 广覆盖
宁夏日报广告服务热线
0951-6032801
0951-6032148