

土总统埃尔多安 寻求连任面临挑战

土耳其将于14日举行总统和议会选举。选前民调显示,由6个反对党组成的“民族联盟”阵营候选人凯末尔·克勒奇达尔奥卢与现任总统埃尔多安支持率接近。

分析人士指出,在2014年和2018年的总统选举中,埃尔多安均在首轮投票中以超过50%的得票率直接当选。但在此次总统选举中,因反对党联盟阵容强大,加之国内经济状况不佳等原因,埃尔多安寻求连任面临严峻挑战。



埃尔多安(资料图)

反对党联盟阵容强大

在此次选举中,土耳其议会第二大党、中左翼的共和人民党联合另外5个反对党组成“民族联盟”。该阵营最有影响力的是中右翼的“好党”,由被外界称为土耳其“铁娘子”的梅拉尔·阿克谢内尔领导。此外,从埃尔多安的正义与发展党分裂出的两个中右翼党派也加入了该阵营。

“民族联盟”还得到议会第三大党、亲库尔德人的左翼政党人民民主党支持。因被官方认为与库尔德“恐怖组织”有关联,人民民主党前党魁塞拉赫丁·德米爾塔什遭到监禁,该党将不参加今年总统选举。该党已号召其选民支持“民族联盟”。

分析人士指出,反对党联盟阵容强大,今年土耳其总统选举呈现出支持和反对埃尔多安两大阵营对峙的局面。

经济问题是焦点

土耳其问题专家、中国现代国际关系研究院副研究员李亚男指出,当前经济问题最受土耳其选民关注,是此次选举的焦点。

2018年以来,土耳其陷入货币和债务危机。里拉汇率大幅下跌,从2018年的不到5里拉兑1美元一路跌破19里拉兑1美元;通货膨胀严重,去年11月通胀率高达84.39%;失业率高企,2022年全年失业率为10.4%。

反对党联盟激烈批评埃尔多安多年执政导致的经济发展问题,并提出一揽子经济发展纲领。克勒奇达尔奥卢在竞选中表示将推动土耳其经济发展转型和产业升级,承诺将实现经济增速超5.5%、国民人均年收入超2万美元。

埃尔多安也承诺改善土耳其的经济发展状况,并宣布了一些惠民措施,包括民众可以免费使用黑海天然气一个月等。土耳其马尔马拉大学学者巴勒什·多斯特说,政府连续3次提高最低工资标准并在选前给公务员再次加薪,还出台大型保障房项目等惠及中低收入群体的措施,这些都有助于提高执政党支持率。

选情胶着难预料

从最近5次选前民调数据看,克勒奇达尔奥卢与埃尔多安支持率接近,双方互有领先,差距在1.7到5.8个百分点之间。

总体而言,西部沿海发达地区的民众对现状较为不满,希望选出新领导人,而中部广大地区是执政党票仓。土耳其哈里奇新闻网站负责人通奇·阿克科奇表示,此次大选可能会是2000年以来选情最胶着的一次。

年轻人的选票流向备受关注。在土耳其6400万选民中,约一半是“80后”“90后”及“Z世代”年轻人。这部分人在经济低迷中受到的影响更大,2月土耳其青年失业率超过19%,远高于整体失业率。21岁的土耳其大学生埃杰·哈塞姆奥卢告诉记者,他会给能改善自己生活的人投票。

占土耳其人口约五分之一的库尔德人的投票意向也被认为会对选举结果产生较大影响。在过去的选举中,埃尔多安得到东部库尔德人聚居省份超过40%的选票。随着亲库尔德人的人民民主党此次公开支持反对党联盟,库尔德人选票的流向显得尤为重要。

按照土耳其宪法,如总统选举第一轮投票无人获超半数以上选票,则在得票最高的两名候选人中进行第二轮投票。分析人士指出,如果进入第二轮投票,第一轮出局候选人的选票将会分流,对这部分选票的争夺将决定最终选举结果。

韩国再现口蹄疫

据韩国政府11日通报,韩国时隔4年再次出现口蹄疫疫情,正采取措施防止疫情扩散。

韩国农业部说,忠清北道清州市3个养牛场出现口蹄疫疫情。这3个牛场共养殖的约420头牛将全部被扑杀,以防疫情扩散。

农业部说,已派人前往上述地区调查口蹄疫疫情并采取消毒措施,区域内人员和牲畜48小时内不得流动,周边地区已开始采取防疫措施。

韩国上一轮口蹄疫疫情2019年1月暴发,地点在京畿道和忠清北道。

口蹄疫是在牛、羊、猪等偶蹄类动物间传播的一种病毒性传染病,患病动物的主要症状是体温升高、口腔内黏膜及蹄部起水泡并溃烂。口蹄疫较少传染给人,但若与患病动物接触过多,人也有可能被感染。

法国救援人员拆墙救391公斤老太太

法国东部城市斯特奈10日组织了一支60多人的救援队伍,将一名重391公斤的老太太从家送到医院。为把老人移到特制救护车上,救援人员拆除了老人家中的部分墙体。

据法国电视三台报道,老太太60多岁,美国籍,在斯特奈侨居了20年,患肥胖症,先前一直拒绝就医。40名消防员10日一早来到老太太家,拆除老人家中部分墙体。参与救援的还有至少20名医生、护士、警察等人员。

救援人员把老人转移到一辆特大救护车上,送往南锡一家医院。救护车从比利时借来,用卡车改造,专门用于运送肥胖患者。经过大约3小时车程,老人到达医院。

据法新社报道,从开始拆墙到把老人移到救护车上用了将近1小时,但几个月前就开始制定行动计划。

英国第一批三亲婴儿诞生

英国人类受精与胚胎学管理局证实,英国首批体内含有三人脱氧核糖核酸(DNA)信息的三亲婴儿已经诞生。这是在监管环境中、线粒体捐赠治疗(MDT)背景下于英国出生的首批三亲婴儿,婴儿数量少于5名。

线粒体是真核细胞的“能量工厂”,线粒体内有一套独立于细胞核的遗传物质。线粒体病属于母系遗传,一旦母体存在缺陷,婴儿也会受到影响。英国人类受精与胚胎学管理局强调,目前线粒体捐赠治疗仍处于早期阶段,只有极有可能将严重线粒体疾病遗传给子女的人才有可能接受线粒体捐赠治疗。

从基因上讲,三亲婴儿会有两个母亲,但是捐赠线粒体的“母亲”和孩子的遗传联系较少。这些孩子体内绝大部分的DNA(超过99.8%)依旧来自他们的父母,但还有大约0.1%的遗传物质来自线粒体捐赠女性。

2015年,英国成为首个立法生效批准线粒体捐赠治疗的国家。此后,英国纽卡斯尔生育中心于2017年获得第一个有争议的治疗许可,并开创了MDT的研究。

英国不是借助MDT诞生第一个三亲婴儿的国家。2016年,美国医生为一名携带线粒体突变的约旦女性实施了相关治疗,世界上首例三亲婴儿在墨西哥诞生。

不过,对于线粒体捐赠治疗,舆论褒贬不一。 本版文图据新华社

200万立方米山石或崩塌

瑞士一村庄疏散

阿尔卑斯山俯瞰瑞士东部村庄布里恩茨的山体近来地质活动加剧,多达200万立方米的山石可能滑落或崩塌。村民已接到通知,必须在12日18时之前疏散。

据美联社报道,布里恩茨村已有数百年历史,目前村民不足百人。当地官员9日说,由于地质学家警告最近几周可能发生山体滑坡,村民须在12日18时前撤离。能否返回以及何时返回将视风险评估结果而定。

地质专家估计,多达200万立方米山石在7至24天内滑落或崩塌的几率为10%,会对村民生命财产和村庄本身构成严重威胁。

当地官员说,这一带的地质活动已持续上万年,但最近几天地质活动“大面积加剧”。

不少村民会住到亲戚朋友家。邻近地区一些人主动提出为村民提供临时住所。

牧师费德里科·佩利科说,村里教堂已拆下一尊有500年历史的珍贵雕塑,准备转移到安全地点。他说,离开家园令村民们无限伤感,因为他们告别的是“情感和历史”。



走近匈塞铁路匈牙利段建设者

2月22日,鲍尔陶(左)在位于匈牙利布达佩斯的办公室与同事交流。

来自匈牙利的鲍尔陶·捷尔吉·亚诺什是中国中铁匈塞铁路电气化局分部行政办公室的副主任,主要负责翻译组的管理、对外联络等。鲍尔陶曾在中国大连理工大学学习经贸和中文。他与匈塞铁路“结缘”是在2020年1月份,最初是担任翻译工作。随着项目的进展,鲍尔陶现在带领着一个翻译团队。匈塞铁路项目的翻译工作既涉及通信、信号、电力等专业知识,也包括合同、法

律法规等内容。长期以来,鲍尔陶参与、见证了项目一系列阶段性成果的达成,这让他感受到“很大的正能量”,觉得付出的努力是值得和有意义的。

匈塞铁路连接塞尔维亚首都贝尔格莱德和匈牙利首都布达佩斯,是“一带一路”重点合作项目,也是中国-中东欧国家合作的旗舰项目。铁路全线建成通车后,两国首都间铁路旅行时间将由8小时缩短到3小时左右。目前,匈塞铁路匈牙利段的建设正在紧张有序地进行。