

拉赫蒙轻松“五连庄”

塔吉克斯坦总统选举初步计票结果12日揭晓，埃莫马利·拉赫蒙赢得超过九成选票，连续第五次获胜。这意味着，现年68岁的他有望超过哈萨克斯坦首任总统努尔苏丹·纳扎尔巴耶夫，成为中亚地区执政时间最长的领导人。



10月11日，塔吉克斯坦现任总统拉赫蒙在首都杜尚别参与投票。

轻松连任

中央选举委员会公布，投票率为85.3%，拉赫蒙得票率高达90.9%。路透社报道，外界选前普遍预计，在国内缺乏有力对手的情况下，拉赫蒙将再次掌权7年。

法新社记者选前在塔吉克斯坦首都杜尚别街头采访，绝大多数选民表示有意投票给拉赫蒙，主要原因是国家在痛苦的內战之后保持20多年和平与稳定。

拉赫蒙“经验深厚”，66岁的选民萨法尔·马拉耶夫说，“和平是最重要的事情。如果我们和平，意味着一切都会变好”。

塔吉克斯坦1991年宣告独立后，地区、民族、宗教矛盾爆发，次年陷入内

战。拉赫蒙1992年被推举为国家元首，努力停止内战，惹恼极端好战分子，一度遇刺负伤。1997年，和平协议签署。大约5万人在战火中丧生，约100万人沦为难民。

在拉赫蒙领导下，塔吉克斯坦逐渐走出战争阴霾。他因而深受民众爱戴，分别于1994年、1999年、2006年和2013年当选总统。2015年，他被议会授予“和平与国家统一的缔造者、民族领袖”称号，2016年修改的宪法取消其连任限制。

法新社评述，同为苏联加盟共和国的白俄罗斯、吉尔吉斯斯坦相继在选后发生动荡，但塔吉克斯坦重蹈覆辙的可能性不大。

挑战空前

只是，拉赫蒙及其领导的政府面临空前挑战。塔吉克斯坦是高山之国，在中亚五国中自然条件最差，经济在苏联原加盟共和国中最为羸弱，正遭受新冠疫情冲击。

塔吉克斯坦人口大约950万，其中超过100万人在海外务工，大部分在俄罗斯。IHS马基特公司预期塔经济今年萎缩6.5个百分点。这家市场研究机构的国际风险分析师亚历克斯·柯克恰罗夫说，众多海外劳工因疫情失业，寄回国内的汇款今年上半年减少15%至25%。如果大量失业劳工从俄罗斯回国，将在政治和经济领域增加国内的不稳定。

经济前景黯淡也引发对拉赫蒙政府如何偿还外债的疑虑。外债相当于塔国内生产总值的三分之一多。

今年早些时候，外界一度猜测，拉赫蒙会效仿纳扎尔巴耶夫，放弃连任，让一名忠于自己的人接班。4月，拉赫蒙长子、1987年出生的鲁斯塔姆·埃莫马利当选塔议会民族院、即上院议长，成为政坛“二号人物”，可以在总统失去履职能力或去世情况下代行总统职务直至新总统选出。而且，新宪法已将总统参选年龄下限从35岁调低至30岁。但疫情促使拉赫蒙选择再次参选，寻求带领国家渡过难关。

拉赫蒙年轻时当过水兵，学过经济学，在国有大型农场步步高升。执政后，他与俄罗斯结盟。为消除苏联时期烙印，拉赫蒙2007年发起一场“正名运动”，带头把自己的姓氏“拉赫莫诺夫”改为“拉赫蒙”，删除斯拉夫后缀“诺夫”。

(胡若愚 新华社专特稿)

资讯

新冠病毒很顽固 光滑表面活28天

新华社电(记者岳东兴 白旭)澳大利亚联邦科学与工业研究组织12日发布公报说，该机构科研人员发现新冠病毒能在玻璃(如手机屏)、不锈钢等光滑表面上存活长达28天。

公报说，科研人员在不同的常见材质表面上以及不同温度下测试了新冠病毒的存活时间。实验在黑暗中进行，以消除紫外线的影响。

测试结果发现，新冠病毒有三个特点：在较低温度下存活更长时间；与多孔的复杂表面(例如棉质)相比，在无孔或光滑表面(例如玻璃、不锈钢和乙烯基)上存活时间更长；在纸质钞票上存活时间比在塑料钞票上更长。

参与研究的黛比·伊格尔斯说，研究中发现，在室温大约为20摄氏度时，新冠病毒非常“顽固”，在玻璃等光滑表面上存活了28天，而“针对甲型流感病毒的相似实验显示，甲型流感病毒在此类表面上存活了17天，这凸显新冠病毒的顽固性”。

伊格尔斯说，这项研究结果表明，新冠病毒可以在一些表面上长时间存活，因此人们需要有好的卫生习惯，比如勤洗手和经常清洁这些表面。

另一位研究人员特雷弗·德鲁说，这些结果可能有助于解释在低温环境下新冠病毒在一些肉类加工设施中的传播情况，并有助于人们更好地应对这种风险。

不过研究人员也表示，对于新冠病毒可能存在于一些物体表面并导致传染的情况还需要更多研究，比如进一步研究人与相关表面接触程度、导致感染所需病毒数量等因素的影响。

25年买同一组号码 爱尔兰一家中大奖

爱尔兰基尔肯尼郡一户人家25年来坚持用同一组号码买乐透彩票，上月底中得近540万欧元(约合4288万元人民币)大奖。

这户人家不愿意公开姓名，经由国家彩票局为应对疫情引入的邮递方式兑奖。英国《镜报》11日以这户人家的父亲为消息源报道，中奖彩票9月23日购自基尔肯尼市郊一家商店。公布中奖号码时，“我正在店内排队，但是我余光扫到报纸”，“我们25年来一直用同一组号码，所以我大老远就能认出来”，甚至“不用拿出彩票核对号码”。

这名男子回家向家人宣布这一喜讯。一开始他进门告诉家人有件重要的事，家人们以为要听到坏消息，但从听说中奖后“就没停止过笑”。

这是爱尔兰1988年开始推出乐透彩票以来基尔肯尼郡第25次出现大奖，中奖金额合计超过3470万欧元(2.76亿元人民币)。

(王鑫方 新华社专特稿)

国际空间站漏气 俄罗斯舱段温度升高

正在国际空间站工作的俄罗斯航天员伊万·瓦格纳向俄罗斯航天局控制中心专家报告，国际空间站俄罗斯舱段的温度因漏气缓慢升高。控制中心一名专家说，舱内温度预期12日恢复正常。

国际空间站去年9月发现轻微漏气。至今年8月，泄漏率比先前增加了5倍。经过排查，航天员发现漏气位置是俄罗斯舱段“明星”舱。由于裂缝“非常细小”，暂时无法确认具体位置。

俄罗斯卫星通讯社以俄航天局一名发言人为消息源报道，漏气不会危及国际空间站宇航员的安全。

瓦格纳、俄罗斯航天员阿纳托利·伊万尼申和美国宇航员克里斯托弗·卡西迪目前在国际空间站工作。

俄航天局载人航天项目主管谢尔盖·克里卡列夫说，如果航天员无法解决漏气问题，可能需要额外向国际空间站运送空气。

(包雪琳 新华社专特稿)

特朗普自称新冠免疫

美国总统唐纳德·特朗普11日在社交媒体推特上自称对新冠病毒“免疫”。这条推文被贴上“涉疫误导性信息”标签。

特朗普已为接下来几天安排紧凑的竞选活动日程。



10月5日，华盛顿的白宫阳台，美国总统特朗普摘下口罩。

忙于回归竞选

特朗普本月2日借推特宣布自己和夫人新冠病毒检测结果呈阳性，当天入院治疗。他5日返回白宫，11日自称已完全康复，也没有把病毒传染给他人的风险，可自由回归竞选活动。路透社报道指出，有关新冠患者康复后的体内抗体水平能在多长时间内发挥免疫作用，科学界仍未有定论。

美联社报道，一些医学专家怀疑，距离特朗普公布确诊消息仅过去大约10天，现阶段无法确认他完全没有传播病毒风险。尽管目前有证据显示，传染病康复者至少在病愈后3个月内不大可能再次感染同一病毒，但鲜有疾病符合“得过一次、终身免疫”特征。

耶鲁大学公共卫生学院传染病专家阿尔伯特·高(音译)说，按照美国疾病控制和预防中心的指导意见，新冠轻中症患者结束治疗后10天可解除隔离，白宫医疗团队似乎遵循了这一意见。但如果是重症患者，理应接受20天隔离。高说，特朗普曾接受地塞米松治疗，这种皮质类固醇激素先前一般用于治疗新冠重症患者。

哈佛大学公共卫生学院传染病专家马克·利普西奇说，白宫医疗团队没有提供足够信息，让大家确信特朗普不会传染他人。利普西奇说，特朗普服用类固醇药物可能导致病毒需更长时间才能从体内排出，这意味着“10天后解除隔离”标准可能不适用。

特朗普已为接下来几天安排紧凑的竞选活动日程，定于12日赶赴佛罗里达州，13日和14日分赴宾夕法尼亚州和艾奥瓦州。三州均为对选情可能发挥关键作用的“战场”。

(海洋 新华社专特稿)

“免疫”说遭警告

特朗普11日上午发送推文：“昨日从白宫医疗团队那里获得完整、彻底验证，意即我不会感染它(免疫)，也不会传播它。得知此事很高兴！”

美国《国会山》日报报道，数小时后，推特公司给这则推文打上警示标签，说明其内容“违反推特有关传播涉及新冠疫情的误导性或潜在有害信息的规则”。用户仍可阅读这则推文，因为推特认定保留它“可能符合公共利益”，但警示标签同时提供链接，将用户导向平台一篇说明传播涉疫内容相关政策的博文。

按照路透社的说法，推特所贴标签相当于“免责声明”。公司一名发言人证实，参照操作惯例，推特会显著限制用户与贴标签推文互动。

推特公司在今年3月宣布内容审查措施，称会删除可能“对民众健康构成直接风险”的推文，今年5月又推出涉疫内容新规，会给“危害程度相对(可删除推文)较低、但内容仍具误导性”的推文贴上“误导”或“有争议”标签。

不过，特朗普4月下旬在白宫记者会上“建议”专家研究“往患者体内注射消毒剂清除新冠病毒”可行性，相关视频在社交媒体上广泛传播时，推特却称视频内容不违反公司政策，拒绝作删除处理，招致外界质疑。

特朗普竞选团队8月在推特上发布一条显示特朗普宣称儿童对新冠病毒“几乎免疫”的视频，其账号随后遭推特“禁言”，直至它删除该视频。