俄罗斯发展有哪些看点 普京胜选

据俄罗斯中央选举委员会当 地时间18日凌晨发布的数据,在 俄总统选举统计完成的85%选票 中,现任总统普京以87.19%的得 票率大幅领先其他候选人,实际 已经赢得此次总统选举。

分析人士认为,普京连任后 俄内政外交将延续既有政策,包 括着力加强技术自主, 促进经济 多元,积极发展与亚洲、非洲、中 东和拉美等地区友好国家的关 系,推动世界多极化发展。

获胜

俄罗斯第八届总统选举正式 投票于15日至17日举行,共4位候 选人参选,包括俄现任总统普京、 俄自由民主党的斯卢茨基、俄联 邦共产党的哈里托诺夫和俄新人

根据俄罗斯中央选举委员会 数据,在俄总统选举统计完成 的85%选票中,普京、哈里托诺 夫、达万科夫、斯卢茨基分别获得 87.19%、4.24%、3.99%、3.16%的选

根据俄总统选举规则, 在选 举中获得50%以上选票者当选总 统,因此普京实际上已经赢得选 举。俄中央选举委员会将不晚于 3月28日确认此次总统选举结果, 并在选举结果确认后3日内予以 公布。18日凌晨,普京在竞选总 部发表讲话,感谢所有选民的支 持。他说,俄罗斯将会进一步向 前发展,变得更坚实、更强大、 更高效。

技术自主 经济多元

俄经济在乌克兰危机升级初 期遭遇震荡后,逐步展现出韧 俄罗斯联邦国家统计局今年 2月初发布的数据显示, 2023年 俄国内生产总值增长3.6%。但西 方国家对俄在金融、投资、 产品进口等领域的封锁给俄经济 长远发展带来困难。如何继续对 冲西方制裁影响是普京执政的-

普京在2月底向议会两院发 表的国情咨文中表示,缺乏人才 和自有先进技术不足等因素可能 会导致经济增长减速。因此,国 家将大力加强教育、科技等领域 发展, 让技术自主成为产业升级 的动力,以提高俄经济的效率和 竞争力

他提出,到2030年,俄高技



术产品和服务在本国市场所占份 额应增加50%,非原料、非能源 产品出口至少增加三分之二。俄 罗斯应在涉及公民健康、粮食安 全等领域拥有关键技术,并在机 床、机器人、运输、无人驾驶、 航空、海洋、数字经济、新材料 和化学等能够促进经济可持续发 展的领域实现技术自主, 重点领 域投资额应增长70%,至少再新 建100个科技园区。

普京说, 当前非资源产业在

俄经济增长结构中所占的比重超 过90%, 俄经济正在变得更加多 元化、更可持续。

俄国家杜马(议会下院)金 融市场委员会主席阿克萨科夫 说,俄经济逐渐适应西方制裁, 并迅速发生变化。西方压迫促使 俄罗斯大力推进经济内部重组, 使其加速摆脱对资源依赖。

延续外交政策

俄专家认为,抵制西方围堵

打压、团结友好国家、实现既定 外交目标将成为普京今后外交政 策的着力点

普京曾表示,无论谁在2024 年的美国总统选举中获胜,美国 对俄外交政策都不太可能发生根 本性变化,美方仍将视俄罗斯为敌。

俄政治信息中心主任穆欣表 普京将继续对不友好国家采 取强硬立场。俄罗斯国际事务理 事会专家科尔图诺夫说,接下来 -段时间, 俄美将继续深度对 抗, 但双方仍将保持一定克制, 以避免发生核战争等意外。

俄专家认为,普京将延续此 前外交政策,积极发展与亚洲、 非洲、中东和拉美等地区友好国 家的关系,扩大朋友圈,加强在 国际及区域组织中的影响力并推 动世界多极化。

此外,有分析认为,普京今 后将更加重视俄罗斯与其他金砖 国家的关系,并将这种关系拓展 到包括贸易在内的多个领域。穆 欣认为, 俄罗斯将继续在金砖合 作机制和上合组织等框架内发挥 重要作用。图为普京在俄罗斯首 都莫斯科的竞选总部回答记者提 据新华社

无关民主的"民主峰会"

美国主导的所谓第三届"民主峰会"将于18日至20日在韩国举行。分 析人士指出, 前两届"民主峰会"尴尬收场, 美国再次打着"民主"旗号 操办峰会, 国际社会已看清美国将所谓"美式民主"政治化、工具化、武 器化的本质,以及假民主之名挑动分裂对抗、维护自身霸权的企图。

美国"外包" 韩国"接盘"

美国国务院在发布"民主峰 会"相关信息时称,美方认为韩国 "主办这次峰会是积极的一步" "我们非常自豪地将第三届峰会 的领导权交给韩国"。韩联社援引 消息人士的话报道说,美国国务 卿布林肯将在此次"峰会"期间访 问韩国,美国总统拜登预计将以 视频方式出席"峰会

韩国一些媒体认为,韩国举办"民主峰会"是充当美国的"马前卒"。韩国《京乡新闻》17 日发表评论文章说,带有阵营对 抗逻辑的所谓"民主峰会"在全 球范围内并无多少支持,韩国却带头宣扬美国"新冷战价值观", 如此做法是否有助于韩国国家利 益值得怀疑。

韩国外国语大学名誉教授李 长熙指出,美国将所谓第三届 "民主峰会"选择在韩国召开, 表明美方意图在该地区建立"新 冷战体制", 韩国应对此保持警 惕。韩民族和平研究所所长郑旭 湜15日在专栏文章中写道,所谓 "民主峰会"在设立之初就被拜 登政府深深打上将世界秩序一分 互为对立的烙印, 韩国政 府直接套用拜登政府对国际格局 的看法,并没有考虑这会对国家 利益产生何种影响。

卖力作秀 难引共鸣

美国分别于2021年12月以视 频方式、2023年3月以线上线下 结合方式两次召开所谓的"民主

尽管美国竭力推动, 但此前 两次"峰会"并未取得实际成

果。第一届"峰会"在线上举 行,事实上沦为一场"幻灯片在 线演示大会"。第二届"峰会" 口口声声聚焦乌克兰危机等议 题,但美国拿不出实质性解决方 案,只能以大喊空泛口号收场。

美国举办前两次所谓"民主 峰会"时,就已受到国际社会的 广泛质疑。新加坡前国会议员吴 俊刚在所谓第一届"民主峰会 "民主峰会" 召开前就指出, 有冷战的思维和色彩,与当今世 界发展大势相悖,难以引起各国 真正的共鸣。阿联酋《国民报》 网站在所谓第二届"民主峰会" 举行期间刊文说,尽管美国政府 高调宣传,但人们对这一会议的 热情如此之低,以至于许多人根 本没有意识到它正在进行。

南非种族关系研究所研究员 特伦斯·科里根表示,尽管美国已经举办两届所谓"民主峰会", 但就目前来看,前两届会议没有 取得任何有益的成果。美国杜克 大学桑福德公共政策学院国际发 展系研究员蕾切尔·乔治指出, 美国似乎患上了"峰会综合征", 试图通过召开所谓"民主峰会 炫耀其全球影响力, 但无奈外界 对"峰会"的反应相当冷淡。

名曰"民主" 实图霸权

多国人士指出,所谓"民主 峰会"本身就不民主,其实质是 按照美国标准给各国划线分类, 反映的是美国一贯的双标和傲 慢。美国企图利用"民主峰会" 再做文章,挑动世界分裂对抗, 如此行径有害且危险。

肯尼亚国际关系问题学者卡 文斯·阿德希尔表示,长期以来,

美国等西方国家打着"民主" "人权"的旗号对诸多国家和地 区进行干涉,美国将"民主"等 概念工具化、武器化, 其结果就 是让所谓"民主峰会"

叙利亚政治问题专家马希 尔·伊赫桑认为,美国推行"美 式民主"的真正目的是维护经济 和政治霸权,加强对它认为的"战略地区"的控制。埃及政治 学者穆罕默德 · 阿提夫 · 马哈利夫 指出,美国常以所谓"民主" 由干涉他国内政, 如秘密资助叙 利亚反对派、策划所谓"阿拉伯 之春"等,只会引发地区局势动 荡、恐怖主义滋生和生灵涂炭。

分析人士指出,美国自身民 主面临种种问题,根本无权对他国的民主状况说三道四,这样的 "峰会"对各国的民主发展毫无 意义。巴西农业问题专家米尔 顿·波马尔说,任何了解美国政 治的人都知道,美国自建国以来 一直由少数富人统治,金钱政治 在"美式民主"中始终占据主导 地位。美国《全球策略信息》杂 志前驻白宫记者威廉·琼斯认为, 如果美国想承担起责任,召集一 场关于"民主"的会议,那么会 那么会 议首要议题应该是讨论西方自视 甚高的"民主制度"为何失效。

美国知名经济学家、哥伦比 亚大学可持续发展中心主任杰弗 里·萨克斯指出,美国试图将世界划分为"好人"和"坏人"的 做法非常虚伪,并且正在失败, "在当前最需要和平与合作的时 候,这种做法只能在世界上产生 破坏性影响"。

据新华社

巴西一头转基因奶牛 产出含有人胰岛素的牛奶

新华社电 巴西圣保罗大 学和美国伊利诺伊大学的研究 人员成功从一头来自巴西南部 的转基因牛的牛奶中获取了人 胰岛素,该技术一旦投入使 用,可以帮助糖尿病患者解决 胰岛素短缺和成本高昂等问 题。该研究成果发表在新一期 国际学术期刊《生物技术杂

为了从牛奶中获取人胰岛 素,研究人员将一段编码胰岛 素原 (胰岛素的蛋白质前体) 的人类DNA片段插入10个奶 生胚胎的细胞核中, 之后再将 这些胚胎植入普通奶牛的子宫,孕育出一头转基因牛犊。 因为这段人类DNA片段通过 基因工程"编码"为仅在乳腺 组织中表达,这意味着转基因 牛的血液或其他组织中不会出 现人胰岛素

当汶头转基因牛发育成熟 ,研究人员尝试通过人工授 精使这头奶牛受孕失败后,转 而使用激素刺激它分泌乳汁。 虽然产量低于正常受孕后哺乳 周期产奶量,但牛奶中不仅有

人胰岛素原,还出人意料地出 现了人胰岛素

研究人员称,原来的实验 目标是让转基因牛产出人胰岛 素原,再由研究人员将其纯化 为人胰岛素,但奶牛自体完成 了这一过程

目前糖尿病患者使用的注 射用胰岛素是将实验室制造的 人胰岛素基因植入细菌DNA 而产生的。细菌被放入大型发 酵罐中,利用该基因生产人胰 岛素, 然后将其提取和纯化, 用作药物。

研究人员保守估计, 这头 转基因奶牛产出的每升牛奶中 可能含有1克人胰岛素。市售的一剂胰岛素制剂通常包 含0.0347毫克人胰岛素,这1升 牛奶相当于28818剂药物。如果 未来成功让这种转基因奶牛受 孕,产奶量可能会进一步提升。

研究人员表示, 当前利用 转基因奶牛生产胰岛素的技术 还需要接受讲一步测试和一系 列合规性审查, 在取得成功且 投入使用后,可能为胰岛素的 生产带来巨大变化。

优步与澳出租车司机达成巨额和解

新华社电 澳大利亚莫里 斯·布莱克本律师事务所18日 宣布,美国网约车服务运营 商优步公司已同意向澳大 利亚出租车司机赔偿约1.78 亿美元。这将成为澳大利亚 法律史上第五大集体诉讼和

该所首席律师迈克尔·唐 纳利称, 达成和解是历经五年 才取得的结果,而优步公司曾 拒绝向受影响群体作出补救或

2019年, 莫里斯·布莱克 本律师事务所代表8000余名澳

大利亚出租车车主与司机在维

多利亚州最高法院起诉优步, 认为该公司强势进入澳大利亚 市场,让出租车行业从业者蒙 受经济损失

据悉,优步公司在2012年 进入澳大利亚后一度缺乏法律 监管。直至2015年,澳大利亚 首都领地修改法律,率先允许 优步和其他拼车服务在当地合 法运营。

优步公司在一份声明中回 应称,该公司希望通过新的和解方案,将"遗留问题"抛在 过去,继续致力于帮助数百万 澳大利亚消费者以安全、实惠 和可靠的方式出行。