

# 美国媒体测算 特朗普已获逾270张选举人票



11月5日,人们在美国纽约时报广场观看实时出口民调。  
美国媒体测算,共和党总统候选人特朗普已获得至少270张  
选举人票。新华社记者 李睿 摄

新华社纽约11月6日电(记者高山 谭晶晶)美国多家媒体6日测算和报道,共和党总统候选人、前总统特朗普在2024年美国总统选举中已获得超过当选所需的270张选举人票。

美国东部时间6日凌晨,美国总统选举计票仍在进行。根据美国“决策台总部”选举信息网站、《国会山报》、福克斯新闻台等最新公布的测算结果,特朗普已经获得超半数的选举人票。

美国总统选举采取选举人团制度,胜选须赢下全美538张选举人票的半数以上,即至少270张。

## 聚焦可持续的城市未来 多国和地区代表共议 多层次治理之道

新华社开罗11月6日电(记者张健 董修竹)第12届世界城市论坛部长级圆桌会议5日在埃及首都开罗举行。与会人士包括70多个国家政府和区域政治机构的部长和高级代表,就“通过多层次治理打造可持续的城市未来”主题进行交流。

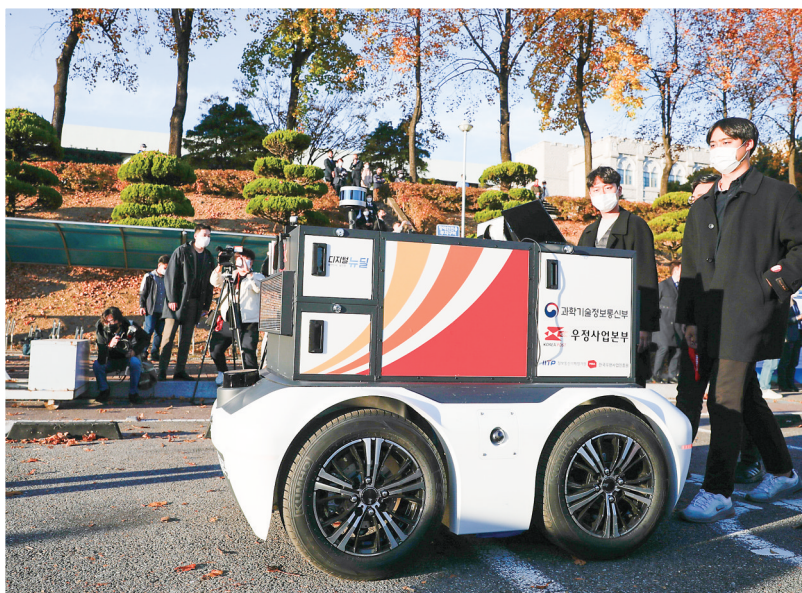
联合国人居署执行主任阿纳克劳迪娅·罗斯巴赫在圆桌上表示,全球正经历一场住房危机:10亿人生活在非正规住所,3亿人无家可归,住房缺口达到历史最高水平。这次会议是一个重要的对话机会,有助于推动国家战略与当地现实相结合,以实现住房供给、能源、贫困、城市生物多样性等方面的发展目标。

中国住房和城乡建设部部长倪虹在会上介绍了中国城市以人民为中心的发展理念,打造宜居、韧性、智慧城市,努力为人民创造高品质生活空间。倪虹表示,城市是实现可持续发展目标的关键。过去几十年,中国经历了人类历史上规模最大、速度最快的城镇化进程,城市发展成就举世瞩目,中国愿意与大家共享发展经验。

当天早些时候,本届世界城市论坛首场高级别对话会在开罗举行,论坛以“住房与我们的未来”为主题,深入探讨全球住房危机及应对办法。

倪虹在对话会上分享了中国在大力推进城市化过程中“一手抓保障,一手抓市场”的成功做法:以政府为主,保障群众基本住房需求;同时,结合当地实际优化完善房地产政策,通过市场来满足群众多样化改善性住房需求。

## 调查显示韩国逾九成中小企业尚未使用人工智能技术



▲10月20日,人们在韩国首尔南山公园赏秋景。  
新华社发(朴晋泽摄)

◀2020年10月28日,在韩国世宗市,工作人员展示可追随快递员移动的辅助配送机器人。  
新华社记者王婧嫫摄

新华社北京11月6日电 韩国中小企业联合会日前发布的一项最新调查显示,该国超过九成中小企业尚未使用人工智能技术。依照韩国媒体说法,与早已引入人工智能技术的大企业相比,这凸显了韩国商业领域存在的“巨大数字差异”。

据《韩国商业电讯》5日报道,韩国中小企业联合会于九、十月间围绕运营过程中人工智能技术的使用对300家中小企业展开调查,发现其中94.7%的企业现阶段没有使用人工智能技术。

调查还显示,仅有16.3%的调查对象表示有兴趣在未来采用人工智能技术。在249家既未使用也未计划使用人工智能的企业中,80.7%认为人工智能对其业务运营缺乏必要性。此外,14.9%的公司表示不确定人工智能对企业管理的潜在好处,4.4%的公司表达了对人工智能技术使用和维护成本的担心。

对于计划使用人工智能的企业来说,首要目标领域包括通过视觉系统进行质量检测、市场拓展和营销以及销售数据分析及预测。谈及预算预期,66%的公司打算支出不超过1000万韩元(约合5.1万元人民币)。

受调查企业指出采用人工智能的几个主要障碍,包括缺乏定制应用、投资能力有限以及无法充分获取可用数据和基础设施。这些企业对财政激励和税收优惠,以及量身定制的成功案例和性能演示表示出兴趣,认为这是推广人工智能的潜在支持措施。

韩国中小企业联合会创新增长部门一位负责人说:“中小企业需要支持才能体验到人工智能带来的效率提升,首先是客户服务、预算编制和营销等业务支持功能。现在是时候切实加大力度,增强中小企业对人工智能技术的了解了。”(乔颖)