



相互猛烈抨击

哈里斯和特朗普进行首次电视辩论

新华社电 美国副总统、民主党总统候选人哈里斯和美国前总统、共和党总统候选人特朗普当地时间10日晚进行了首次电视辩论。

这场辩论由美国广播公司主办、在位于宾夕法尼亚州费城的国家宪法中心内举行。两人从握手并相互问候开始,但在接下来100多分钟时间里,彼此猛烈抨击,火药味十足。

面对主持人提出的美国人是否比4年前过得更好等经济话题,哈里斯声称本届政府主要在替特朗普政府收拾烂摊子,特朗普财税政策服务于美国富豪和大企业。特朗普回击称,美国经济“糟糕”、通货膨胀问题严重,美国正处于第三次世界大战的边缘。

哈里斯和特朗普随后还就移民和边境安全、堕胎权、对外政策、医保等大



选热门话题展开激辩,二人相互指责对方说谎、缺乏施政计划。特朗普把大量移民从南部边境非法涌入美国归咎于

哈里斯,称美国正在“衰落”“消亡”。哈里斯提及特朗普被起诉和弹劾,称他搞不清事实和状况,被世界领导人嘲笑。

有美国媒体描述,这场备受关注的辩论论为一场恶语相向的口水仗,就两位候选人的主要政策立场和主张而言,美国选民面对的是截然不同的两条道路。

辩论后,双方团队都声称自己是赢家。哈里斯团队发表声明说,哈里斯为美国提供了一条新的前进之路,将彻底终结特朗普带来的“黑暗和分裂”。哈里斯团队还挑战特朗普进行第二场辩论。特朗普在社交媒体上发帖称,这是他发挥最好的一次辩论,并指责辩论主持人偏袒哈里斯。

当天,在举行辩论的国家宪法中心附近,巴勒斯坦支持者举行示威活动,抗议美国政府对巴以冲突的应对。哈里斯和特朗普各自的支持者也在附近聚集。近期多项民调显示,两人选情胶着。(熊茂伶 谭晶晶)

奋进强国路 阔步新征程

向着科技强国加速迈进

新华社电 新中国成立75年来,我国科技事业取得长足发展,成为世界上具有重要影响力的科技大国。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,向着科技强国加速迈进。

新中国成立时,科技基础近乎为零,专门的科学研究机构仅有30多个,几乎没有大型科研仪器设备。随着新中国吹响“向科学进军”的号角,我国攻克一个又一个科技难关,成为复兴之路上的重要支撑。科技兴则民族兴,科技强则国家强。新中国成立75年来,我国始终高度重视科技创新在国家发展全局中的重要作用。

党的十八大以来,我国不断健全新型举国体制,加快推进高水平科技自立自强,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,进入创新型国家行列。

2023年,我国全社会研究与试验发展经费支出规模稳居世界第二,与国内生产总值之比为2.64%,超过欧盟国家平均水平;截至2024年6月,我国国内发明专利有效量达442.5万件,每万人口高价值发明专利拥有量达12.9件。

世界知识产权组织发布的全球创新指数显示,我国创新能力综合排名从2012年的第34位跃升至2023年的第12位,是前30位中唯一的中等收入经济体。

科技与产业融合会产生经济发展的强大动力。75年来,我国从“一穷二白”的农业国,到建立起独立的、比较完整的工业体系,再到成为世界第一大工业国,产业结构持续升级,每一步都离不开科技创新的支撑。

习近平总书记强调:“中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。”党的十八大以来,我国深入推动实施创新驱动发展战略,创新驱动引领高质量发展不断取得新成效。

创新之道,唯在得人。我国通过科技体制改革,不断壮大科技人才队伍,充分释放创新活力。新中国成立时,全国科技人员不超过5万人,专门从事科研工作的人员仅600余人。如今,我国科技人才队伍量质齐增,研发人员全时当量连续多年居世界首位,形成了全球最完整的学科体系和最大规模的人才体系。

关于进一步深化科技体制改革,党的二十届三中全会作出了全面部署。未来,我国将在优化重大科技创新组织机制、统筹强化关键核心技术攻关、加强国家战略科技力量建设、改进科技计划管理、加强有组织的基础研究等方面持续深化改革。

2035年建成科技强国!蓝图绘就,目标在前。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国科技创新事业必将再攀高峰,加快实现高水平科技自立自强,为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供强有力的科技支撑。(张泉 温亮华)

联合国秘书长发言人证实

以军扣押联合国疫苗车队

联合国秘书长发言人迪雅里克10日证实,以色列国防军9日在巴勒斯坦加沙地带北部扣押了一支开展疫苗接种工作的联合国车队。以军持枪威胁联合国工作人员,还损坏了车辆。

迪雅里克10日表示,该车队9日在向加沙城等加沙地带北部地区运送脊髓灰质炎疫苗的途中,经过检查站时被以军持枪拦下。以军称这一车队中有“巴勒斯坦嫌疑人”,因此扣

下车队。以方士兵鸣枪示警威胁要扣押联合国工作人员,还用推土机严重损坏联合国方面的车辆。相关车辆和人员被扣数小时后获释。

迪雅里克说,联合国车队被扣押事件是加沙人道主义救援人员所面临的不可接受的危险和障碍的最新例证。联合国方面要求以色列保护人道主义救援人员,为他们开展工作提供条件。本轮巴以冲突爆发以来,以军多次被曝出袭击援助车辆。(央视)

工业和信息化部印发通知

力争2027年移动物联网终端连接数突破36亿

新华社电 记者11日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部近日印发《关于推进移动物联网“万物智联”发展的通知》,明确一系列举措提升移动物联网行业供给水平、创新赋能能力和产业整体价值。力争到2027年,基于4G和5G高低搭配、泛在智联、安全可靠的移动物联网综合生态体系进一步完善,移动物联网终端连接数突破36亿。

移动物联网是以移动通信技术和网络为载体,通过多网协同实现人、机、物泛在智联的新型信息基础设施,是经济社会数字化转型的重要驱动力。

通知立足产业发展节奏,各行业领域移动物联网应用现状,研判移动物联网发展趋势,确定了发展目标。到2027年,培育一批亿级连接的应用领域,支持全国建设5个以上移动物

联网产业集群,打造10个以上移动物联网产业示范基地。

通知提出了夯实物联网底座、提升产业创新能力、深化智能融合应用、营造良好发展环境等四个主要任务,系统推进移动物联网应用规模拓展和产业生态繁荣。

其中,在夯实物联网底座方面,提出结合需求适度超前建设移动物联网。在深化智能融合应用方面,明确推广移动物联网在智能网联汽车、医疗健康、智能家居等领域应用,在智能网联汽车领域,推动其在行车监控、自动驾驶等场景应用,实现信息交换共享、复杂环境感知、智能决策和协同控制等功能。

工业和信息化部有关负责人表示,将协同产业各方,加快移动物联网与重点行业融合应用,有效助力行业数字化转型和新型工业化。