

## 美伊再会谈 分歧仍无解

□新华社记者吴宝澍 马晓成

美国与伊朗 19 日结束在意大利首都罗马举行的第二轮间接会谈。伊朗外长阿拉格齐在会谈后表示，伊美双方技术团队将于 23 日启动专家级谈判，双方代表团将于 26 日在阿曼举行第三轮间接会谈。

分析人士指出，美伊迄今两轮间接会谈取得一定进展，但在伊朗核活动范围等核心议题上依然分歧明显，加之双方并未建立互信，美国现任政府政策存在较大不确定性，这些都给谈判前景增加了变数。

### “气氛富有建设性”

此轮美伊间接会谈在阿曼驻意大利使馆举行，双方代表分别是美国中东问题特使威特科夫和伊朗外长阿拉格齐。与第一轮会谈相同，美伊代表在不同房间，由阿曼外交大臣巴德尔作为中间人传递信息。会谈持续了约 4 个小时。

阿拉格齐在会谈结束后表示，伊美双方就一些原则和目标取得共识，同意谈判进入下一阶段。双方将于 23 日在阿曼启动专家级谈判，深入探讨细节，为协议框架制定方案。第三轮间接会谈时，双方将评估专家工作成果。伊朗外交部发言人巴加埃 19 日在社交媒体上发文说，此次“会谈气氛富有建设性”。

美方一名高级官员在会谈后接受美国媒体采访时表示，会谈取得“良好进展”，双方同意下周再次会面。

伊朗与美国于 12 日在阿曼首都马斯喀特进行了首轮间接会谈。伊朗外交部在会谈结束后发表声明说，双方就伊朗和平核计划及解除对伊朗非法制裁等问题交换了立场。

2018 年 5 月，美国总统特朗普在第一任期内单方面退出伊核协议，随后重启并新增一系列对伊制裁措施。

### 核心议题仍存分歧

分析人士指出，美伊双方的谈判目前还停留在制定框架的初始阶段，尚未涉及具体内容。目前来看，双方在核心议题上仍存在很大分歧。

一是伊朗核活动的限制范围。伊朗始终强调，伊方有和平利用核能的权利，并不寻求发展核武器。

威特科夫 14 日曾公开表示，“伊朗不需要进行超过 3.67% 丰度的铀浓缩活动”。此话被普遍解读为美方容许伊朗进行丰度为 3.67% 的民用铀浓缩活动；不过，威特科夫很快又改口说“伊朗必须停止并清除核浓缩活动”。

阿拉格齐在本轮会谈前曾表示，威特科夫的言论前后矛盾，伊方进行铀浓缩活动的权利不容谈判。

二是“非核议题”是否纳入谈判。分析人士认为，特朗普政府可能寻求将限制伊朗的弹道导弹研发和地区影响力纳入谈判。阿拉格奇 19 日曾诉伊朗媒体，美方在两轮间接会谈中，没有提及与核问题无关的议题。他强调，伊美谈判应当仅限于核问题，伊方认为谈判的唯一议题就是让美方建立对伊朗核项目和和平性质的信任，促使美方解除对伊制裁。

上海外国语大学中东研究所副研究员赵军认为，美伊可能陷入“谁先迈出第一步”的纠结，特别是在伊朗看来，特朗普首次执政时单方面退出伊核协议在先，如今理应由美方率先放松制裁。此外，特朗普政府试图在会谈中涉及多个议题，要求过多，可能招致伊朗反对，令谈判陷入僵局。

### “双方还没讨论任何细节”

美伊会谈之际，美军持续也对也门塞武装发动空袭，以色列也仍在继续加沙地带的军事行动。路透社 20 日援引以色列官员的话报道，以色列不排除在未来数月内打击伊朗核设施的可能性。

山东大学世界政党研究中心副研究员傅宸晨认为，美国一边与伊朗谈判，一边继续打击所谓的“伊朗代理人”，并在中东部署了两个航母打击群，显然是想在谈判进程中保持对伊朗的高压态势。

卡塔尔大学政治学副教授哈立德·艾哈迈德指出，尽管以色列一直希望美国对伊朗采取更加强硬手段，甚至对伊发动军事打击，但目前来看，美国本身面临严重财政压力，应不会贸然与伊朗开战，也不会任由以色列将其拖入战争。阿曼政治分析人士哈勒凡·图基认为，美伊当前有通过外交谈判达成协议的意愿。

伊朗确定国家利益委员会成员穆罕默德·萨德尔指出，考虑到美国现任政府的政策呈现出很高的不确定性，未来有可能出现美方在谈判中立场反复、前后矛盾的情况，这无疑会增加谈判变数，也会影响中东局势走向。

卡塔尔半岛电视台评论说，真正复杂的谈判尚未开始，“成功与否取决于细节，而目前双方还没讨论任何细节”。（新华社开罗 4 月 20 日电）

## 不满政府近期政策 美国多地举行抗议活动

新华社华盛顿 4 月 19 日电（记者熊茂伶 胡友松）美国多地 19 日举行抗议活动，首都华盛顿、纽约、旧金山、波士顿等城市的民众走上街头，抗议现政府大规模裁员、加征关税、驱逐移民等政策。

在华盛顿的白宫门口，抗议人群手持“停止非法驱逐”“工人而非富人拥有权力”“宪法危机已经到来”等各色标语牌表达不满。在华盛顿一家非营利组织工作的弗兰克说，现任政府在没有进行任何审理的情况下，取消学生签证、驱逐移民，把他们赶出美国，这违反正当法律程序。

从宾夕法尼亚州布拉德福德县赶来白宫门前参加抗议的伍德夫妇说，现任政府宣称所有被驱逐者都是罪犯，有人仅仅因为有文身就被抓，“这是种族主义，他们在针对有色人种”。在美国国民服务队工作的索菲说，现任政府对联邦资金的削减让她非常担忧。索菲的同伴麦克里说，特朗普上台前曾承诺将降低物价，“但他现在干的正事正好相反”。麦克里担心加征关税政策会让她的建筑公司运营成本上涨。

在科罗拉多州丹佛市、俄勒冈州波特兰市、阿拉斯加州安克雷奇市等地，数百至上千抗议者手持各类标语，表达对政府驱逐移民、大幅裁员等政策的不满。

特朗普上任三个月以来，美国各地多次发生抗议活动。4 月 5 日，全美各地举行超过千场抗议活动，覆盖全部 50 个州。在华盛顿，受到联邦政府大规模裁员等政策影响，抗议活动已经常态化。

## 人形机器人加速进化

□新华社记者

4 月 19 日，全球首个人形机器人半程马拉松赛在北京举行。在 21.0975 公里的赛道上，首次“人机共跑”，来自高校、科研机构、企业的 20 支机器人队伍参赛。

此前的蛇年春晚上，10 多台宇树机器人身着花棉袄登上舞台，与真人舞者一起扭秧歌、转手绢，引起各方高度关注。人们惊呼，人形机器人来到普通人生活了。

造一台像人一样的机器，是人类由来已久的憧憬。从古籍《列子·汤问》中偃师造“人偶”的记载到 1973 年世界上第一台人形机器人 WABOT-1 在日本早稻田大学诞生，人们对人形机器人的探索从未停止。近半个世纪以来，这一行业发展起起伏伏，世界各国推出多种人形机器人，但总体发展较慢。

如今，为什么人形机器人的发展会突然加速？

### 机器人频频吸睛

“每走几步就能遇上一个人形机器人。”3 月底，参加中关村论坛年会的嘉宾表示。年会期间，10 多家企业的近百台人形机器人活跃在迎宾、交流、主持、表演等场景。

从春节至今的两个多月里，社交媒体上时常出现人形机器人的爆款视频，展示前空翻、后空翻、骑自行车等绝技，刷新人们对具身智能的认知。

具身智能，是近年进入公众视野的新词汇。它强调智能系统与身体的紧密结合，通过身体与环境的交互来实现智能行为。与其区别的概念是无身体的智能，比如，没有物理身体、完全依赖于计算和数据处理来实现智能行为的聊天机器人。

人形机器人是具身智能的典型应用形态之一。今年全国两会上，政府工作报告明确将建立未来产业投入增长机制，培育包括具身智能在内的未来产业。

一些工厂、大学、科研机构、人工智能公司等正在率先使用人形机器人。

优必选最近发布的视频里，在极氪汽车工厂，两台高 1.72 米的机器人 Walker S1 面对面站着，它们同时向对方点了点头，随后张开手臂，协同搬运一个长 1.2 米、宽 50 厘米、高 40 厘米的物料盒。

“机器人的工作效率约为熟练工人的 70%。”乐聚公司创始人冷晓琨说，目前已进入车厂实训的机器人“夸父”，干不了像打精密螺丝等高级技工承担的复杂工作，而是干繁重、泛化性强、高度重复的活，如搬运大小、颜色、重量、尺寸各不相同的箱子，分拣不同形状的零配件等。

暂未打算让机器人进工厂的宇树科技，近期在京东、速卖通等海内外电商平台陆续“上新”。宇树产品有两类：四足机器狗主要面向 C 端消费者，人形机器人主要面向开发者。

宇树市场总监黄嘉玮表示，去年宇树人形机器人销售到 100 多个国家与地区，核心用户是大学、科研院所、科技 AI 公司等。用户在宇树硬件上做二次开发。

全国多地围绕人形机器人的产业布局在加速。目前，北京、上海、深圳、重庆等 10 余个地方政府已建立和筹备建立产业基金。

在投资界，机器人公司热度也日益升温。据创业投资和新兴科技行业数据服务商 IT 桔子数据显示，今年前 3 个月，具身智能赛道的 50 多家企业获得超 60 亿元融资。

### 加速因何而起？

1973 年，早稻田大学推出世界第一款全尺寸人形机器人 WABOT-1，每走一步需要 45 秒；本世纪初，日本本田公司发布人形机器人 ASIMO（阿西莫），能上下楼梯；2013 年，美国波士顿动力公司发布的人形机器人 Atlas 运动能力惊人……

尽管出现过几次技术迭代，但人形机器人行业一度陷入沉寂，直到近年开始加速。这是为何？

北京航空航天大学机器人研究所名誉所长王田苗表示，长期以来机器人开发以编程为基础，2022 年 AI 大模型问世，能模拟人类的大脑，具有泛化迁移等能力，推动人形机器人这一新物种的发展。

浙江人形机器人创新中心主任、浙江大学教授熊蓉表示，传统机器人研究范式依赖



对人类运动肌理的数学建模。如今，人们可通过大规模数据采集和神经网络训练让机器人掌握更多隐性知识，举一反三。

人工智能赋能机器人，也是产业界的共识。

在沈阳新松机器人自动化股份有限公司总裁张进看来，推动人形机器人发展的最大力量是新一代人工智能，让人形机器人拥有“大脑”，逐步具备泛化能力。

多名受访专家提到 2022 年业内一个标志性事件：特斯拉正式发布人形机器人 Optimus（擎天柱）。马斯克展示它在汽车工厂搬运箱子、抓取金属棒的视频，并表示将规模化生产。

清华大学机器人控制实验室主任赵明国观察到，特斯拉将汽车工业的供应链优势引入机器人领域，大幅降低硬件成本。

人形机器人主要由“大脑”“小脑”和“本体”三部分协同支配，以让人形机器人接一杯水为例——要拆解指令、识别环境、规划路径，就要求“大脑”具备多层次决策能力；要完成走、拿、倒、递等具体动作，则需“小脑”精准控制。

今年以来亮相的一些产品，展现了机器人关键技术的提升。春晚表演的宇树机器人，被认为“小脑发达”，展示出很高的运动控制水平。北京人形机器人创新中心发布的“慧思开物”平台，则试图构建兼容多本体多场景、具有强大泛化能力的通用软件系统。

业界认为，当下限制人形机器人发展最大的瓶颈仍是“大脑”。

哈尔滨工业大学计算学部副主任、人工智能学院执行院长张伟男说，在“大脑”方面，海内外还未出现像大模型那样的突破性产品。软件方面，面向跨场景的高质量、大规模数据比较缺失。硬件方面，面向机器脑的专用算力芯片还需进一步研发和普及。

星海图人工智能联合创始人、清华大学交叉信息学院助理教授许华哲的主要研究方向是具身智能的基础大模型。他以做饭为例，描述理想中的机器人“大脑”能达到的水平。

“我想让机器人做一道松鼠鳜鱼，因为操作难度足够大——鱼是活的，又滑又黏，还有颗粒状的鳞片。不仅处理活鱼，还得会改刀、油炸、炒糖色、浇汁、摆盘。”许华哲说，至少要过十几年才能吃到机器人做的这道菜。

近来，人形机器人端茶倒水、在葡萄上穿针等视频在社交媒体广泛传播，不少人由此认为：很快可以买一台机器人当保姆了。多名业界专家对此态度谨慎。

北京钢铁侠科技有限公司创始人张锐的团队，2021 年入选参与中国宇航员人形机器人项目。他坦言，相比进太空，人形机器人进家庭的难度更高、周期更长。因为家是一个复杂的环境——可能有老人、小孩和猫狗；不同地面的平整度、摩擦力不一，人形机器人行走时有倾倒风险。他认为，未来进入家庭的人形机器人不能是现有机械、电子结构的堆叠，而要借助新材料形成新一代的肌肉、骨骼。

在冷晓琨看来，未来进入家庭的人形机器人，必须像家电一样便宜、像博士一样聪明。他说，机器人的成本降低只是时间问题，但怎么把 AI 智能运用到本体上，是研究的难点。

### 中国制造优势

该报告聚焦 20 种（类）主要农产品，总结回顾了 2024 年市场形势，并展望了未来十年这些农产品的生产、消费、贸易、价格等走势。

报告预计，2025 年我国粮食和重要农产品保障能力将持续增强，农业高质量发展将迈上新台阶。粮食生产方面，随着大面积单产提升推进力度不断加大及农民种粮和地方抓粮积极性不断提高，全年粮食产量有望达到 7.09 亿吨，比上年略有增长；其中，稻谷、小麦、玉米产量有望分别比上年增长 0.5%、0.9% 和 0.2%，大豆产量将达到

上海临港和奉贤区交界处一个工业园区，上海智元新创技术有限公司一期工厂坐落于此。这里被业界称为上海首座人形机器人的量产工厂，今年 1 月第 1000 台通用具身机器人下线。工厂分两层，一楼是生产和组装，二楼是整机测试。

“就像人有 200 多块骨骼一样，双足人形机器人 A2 全身有 400 多个零部件。”智元合伙人、具身业务部总裁姚仰青说，机器人不是组装在一起就完成，而只是刚刚开始。为了避免之后行走不稳或摔倒，它必须经过一道又一道的分项测试，比如单腿负重 30 公斤的深蹲，要进行 2000 次以上的测试。

除了人形机器人初创企业，还有两类企业在入局研发人形机器人：一类是领先的科技企业，如华为、科大讯飞等，它们从人工智能角度切入，为机器人提供“智能”；另一类是新能源车企，如小鹏、小米等，主要基于人形机器人和智能汽车在电池、芯片、传感器等供应链上可以迁移，在自动驾驶技术和 AI 模型的应用上有相似之处。

“人形机器人虽然最早出现在国外，但真正产业化落地最可能是在中国，因为中国有非常完整的产业链，所有需要的核心零部件和技术都有团队研究。”张进表示，有的专做“大脑”，有的擅长做双足、胳膊等，大家会合力形成一个完整健康的产业生态。

小鹏汽车创始人何小鹏表示，公司目前重点研发“大脑”所需的物理世界大模型，现在的人形机器人接近自动驾驶 L2 初级阶段，期望尽早实现可量产并有商业价值的 L3 能力。

人形机器人产业加速，也得益于我国机器人行业发展几十年，在工业、服务等领域积累大量技术和客户。去年，我国工业机器人市场销量超过 29 万台，在汽车和电子行业应用程度最高。

主营工业机器人的广东拓斯达科技股份有限公司创始人吴丰礼说：“未来要做人形机器人的底气，就在于企业已有 20 多万家制造业客户，研制出的人形机器人产品可以第一时间给现有客户应用。”

张进表示，新松 20 多年一直聚焦工业机器人，积累了丰富的工业知识和经验。一旦工业领域出现人形机器人的大量应用场景，企业的人形机器人团队可迅速跟进。

业界认为，工程师红利是我国发展人形机器人的重要优势之一。我国已培养出全球规模最大、结构最完整的工程师队伍。2016 年教育部批准“机器人工程”作为本科专业，至今已有超过 300 所高校开设机器人工程本科专业。

政策层面，国家到地方都明确加速部署。工信部 2023 年印发的《人形机器人创新发展指导意见》提出，人形机器人有望成为继计算机、智能手机、新能源汽车之后的颠覆性产品。去年七部门印发的《关于推动未来产业创新发展的实施意见》，人形机器人排在“创新标志性产品”专栏第一位。近年，北京、上海、深圳、杭州等地已出台支持政策。

人形机器人通往未来的路径已日渐清晰，人工智能+先进制造，正在让中国走在机器人技术革命的世界前沿。

2117 万吨，比上年增长 2.5%。报告还显示，2025 年我国农产品消费预计保持缓慢增长，健康化、多元化消费趋势更加明显。粮食消费小幅增长，禽肉、水产品消费增速有所放缓，牛羊肉、奶类消费需求有所减弱。同时，随着农产品贸易与生产协同性不断增强，在国内产量增加、消费增速放缓等条件下，大宗农产品进口量呈减少趋势。

展望未来十年，报告认为，在农业科技水平加速提升及高产优质抗逆

### 对未来的憧憬与警惕

人形机器人会在哪些领域率先应用？

工信部指导意见提出三方面场景：服务特种领域需求，打造制造业典型场景，加快民生及重点行业推广。

专家表示，一些条件恶劣、场景危险的作业，比如民爆、救援等，就需要人形机器人，可以降低工作危险性。虽然制造业是重要场景，但目前人形机器人承担的仍是简单任务，效率均不及一般工人。

业界普遍认为，人形机器人要进入更广泛的真实应用，必须先进入“职业技能培训学校”。

上海智元机器人的数据采集中心就是这样一所学校。约 4000 平方米的空间里，上百名数据采集员头戴 VR 眼镜、手持操作手柄，“手把手”教机器人做家务——叠衣服、收拾碗筷、倒茶、超市收银……每个动作需要机器人重复数百次。

智元创始人彭志辉解释说，与大语言模型需要的文字、图片、视频等数据不同，机器人需要去三维世界跟有形物体进行交互，这种数据不可能从互联网获取，只能通过大量投入人力、物力，采集海量真实的机器人交互数据。

与此同时，北京、上海的国家地方共建人形机器人创新中心也建立起人形机器人“技校”。

冷晓琨认为，这些训练场把实际生产生活的场景抽象出来，通过人工操作机器人完成任务，采集多维数据，然后将数据输入具身智能模型，成熟后再将模型部署到机器人，使它获得新技能，这是人形机器人未来几年发展的核心工作。

不少人担心“会被人形机器人抢饭碗”，对此一名厂长告诉记者，前年招了约 900 人，去年招了 450 多人，今年只招了 300 出头，还存在不少岗位空缺，确实有些活缺人干。

熊蓉表示，人形机器人如果得到大规模应用，意味着可以取代人类从事危险、重复和乏味的工作，有望解决未来社会劳动力短缺的难题。

未来人形机器人会给人类工作和生活带来极大便利，也可能给原有社会秩序带来挑战。

人们会担心机器人不知何时会失控，人类的权利在不知不觉中被侵犯，还担忧机器人的行为无法追溯和问责。

中国工程院院士、机器人与工业自动化专家王天然认为，这些问题的解决方式直接决定了公众对于机器人及其技术的接受程度。如何对机器人的行为加以约束，应该成为机器人设计者、生产者、应用者乃至社会管理者都关注的问题。

北京大学教授刘哲认为，尽管人形机器人要具备与人相当的自主性还很遥远，但其自主性会给人类社会带来多重伦理困境。因此，在进行伦理治理时，不仅要在设计机器人环节有伦理考量，还要有一个具备社会共识的伦理框架。

这场人机共舞才刚刚开始，它的舞步将关乎文明未来的律动。

（新华社北京 4 月 20 日电）

## 未来十年我国农业生产“丰”景可期

新华社北京 4 月 20 日电（记者古一平）在 2024 年我国粮食产量首次突破 1.4 万亿斤基础上，农业农村部市场预警专家委员会 4 月 20 日对外发布的《中国农业展望报告（2025—2034）》预测，伴随农业科技水平加速提升，未来十年我国粮食和重要农产品供给保障能力将实现量质全方位提升，农业综合效益和竞争力将显著增强。

这是记者在 20 日由中国农业科学院农业信息研究所主办的 2025 农业展望大会上获悉的。

该报告聚焦 20 种（类）主要农产品，总结回顾了 2024 年市场形势，并展望了未来十年这些农产品的生产、消费、贸易、价格等走势。报告预计，2025 年我国粮食和重要农产品保障能力将持续增强，农业高质量发展将迈上新台阶。粮食生产方面，随着大面积单产提升推进力度不断加大及农民种粮和地方抓粮积极性不断提高，全年粮食产量有望达到 7.09 亿吨，比上年略有增长；其中，稻谷、小麦、玉米产量有望分别比上年增长 0.5%、0.9% 和 0.2%，大豆产量将达到

2117 万吨，比上年增长 2.5%。报告还显示，2025 年我国农产品消费预计保持缓慢增长，健康化、多元化消费趋势更加明显。粮食消费小幅增长，禽肉、水产品消费增速有所放缓，牛羊肉、奶类消费需求有所减弱。同时，随着农产品贸易与生产协同性不断增强，在国内产量增加、消费增速放缓等条件下，大宗农产品进口量呈减少趋势。展望未来十年，报告认为，在农业科技水平加速提升及高产优质抗逆

的粮食新品种加快培育推广支持下，我国农业生产能力将实现突破性跃升，粮食综合生产能力将稳步提高，播种面积基本稳定，粮食单产提升成为粮食增产的关键，防范化解重大风险挑战能力增强。

此外，未来十年，随着我国经济稳健发展以及居民生活水平进一步提升，蔬菜、水果、肉类、奶类以及水产品等农产品消费持续升级，高品质与特色化需求将持续攀升，农产品贸易结构持续优化，进口来源更趋多元化。