

李强主持召开国务院第十二次全体会议强调 加快落实“六张网”建设实施方案

据新华社电

国务院总理李强8月17日主持召开国务院第十二次全体会议,深入学习贯彻习近平总书记关于当前经济形势和经济工作的重要讲话精神,强调要切实把思想和行动统一到党中央对形势的科学判断和决策部署上来,扎实做好各项工作,努力完成全年经济社会发展目标任务,实现“十五五”良好开局。

李强指出,今年以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,在各方面共同努力下,我国经济运行总体平稳、稳中有进,呈现动能向新、结构向优的发展态势,展现出强大韧性和活力。同时要清

醒看到,当前内需不足问题仍然突出,一些行业企业困难增多,外部环境不确定性上升。要锚定发展目标,充分发挥存量政策效能,及时谋划出台务实管用的增量政策,破除各种堵点卡点,推动经济持续向新向好发展。

李强强调,今年是实施“十五五”规划的第一年,要从头抓紧推进规划落地实施,抓好重大工程项目建设,发挥好规划对各领域工作的引领推动作用。要着力保持经济平稳运行,坚持扩大内需这个战略基点,聚焦主要矛盾问题,抓住一些链条长、体量大的领域持续用力,进一步做强国内大循环,把内需潜力充分释放出来。加快落实“六张网”建设实施方案,创

新投融资机制吸引社会资本。协同推动投资于人和促进消费,加大政策资源倾斜。加快各类政策资金使用进度,尽早形成实物工作量。有力促进民间投资,对新兴领域、新型基础设施、消费升级等方面投资给予更多支持。积极稳外贸,拓展国际经贸互利合作空间,促进贸易平衡发展。要强化科技赋能,加快新旧动能转换,加大新兴支柱产业和未来产业培育支持力度,持续推动传统产业转型升级,夯实实体经济根基。要扎实做好保障和改善民生工作,抓好就业增收,提升公共服务水平,加强受灾群众基本生活保障和灾后重建,坚决守牢不发生规模性返贫致贫的底线,不断增进民生福祉。要更好统筹

发展和安全,做好风险化解、防灾减灾、安全生产等工作,促进高质量发展和高水平安全良性互动。

李强指出,新形势下做好经济社会发展工作,对各级政府履职能力和作风都提出更高要求。要更加务实,持续巩固拓展树立和践行正确政绩观学习教育成果,坚持出实招、办实事、求实效。要守正创新,善于运用改革的思维、创新的办法破解难题,激发各方面干事创业积极性。

国务院全体会议组成人员出席会议,有关部门、单位负责人列席会议。各省(区、市)政府和新疆生产建设兵团主要负责人以视频形式在当地列席会议。

“世界第一”成标配 具身大模型榜单林立背后的含金量几何?

证券时报记者 周春媚

“拿下具身世界模型第一”“登顶具身智能榜单”“具身大模型登顶国际评测公开排行榜”……搜索最近的具身大模型新闻,满屏的“第一”和“登顶”跃入眼帘。在这个资本最密集的赛道,榜单已经变得不够用了。当几乎所有头部公司都手握至少一个“第一”时,这些榜单究竟在衡量什么?记者调研发现,当前具身大模型榜单数量已超20个,但业内公认的权威标准尚未形成。仿真榜单刷分容易、真机测试成本高昂、榜单性质混杂——“第一”的含金量千差万别。在这场“榜单狂欢”背后,真正值得追问的是:如何让“榜单第一”经得起真实世界的检验?

人手一个“世界第一”

8月11日,越疆科技宣布,在面向复杂遮挡机器人抓取的国际评测赛事 UN-OBench Challenge 公开排行榜上,越疆空赛 DobotWAM 具身大模型在两大赛道中同时登顶。越疆科技表示,这一成绩展现出该具身大模型从语义理解到动作前置推理的领先实力。

而就在此前不到半个月,具身智能公司智元宣布,其自研的具身原生全模态大模型 WITA-Omni Preview 在具身全模态理解权威榜单 DailyOmni 上,超过国内外众多领先模型登顶榜首。智元强调,DailyOmni 榜单高度贴合人形机器人在真实物理空间开展人机交互所需的核心感知能力,登顶榜首意味着该模型在物理世界视听时序理解任务上具备独特竞争力。

如果将时间轴拉长,会发现在令人眼花缭乱具身大模型榜单中,机器人公司都曾榜上有名,几乎人手一个“世界第一”。

证券时报记者根据公开资料不完全梳理,今年3月,极视视界宣布其自研的 GigaWorld-1 世界模型在权威评测基准 WorldArena 上登上全球榜首;4月,中科第五纪宣布其研发的具身世界模型 FlowWAM 登顶 WorldArena 榜单;6月,千寻智能宣布在全球具身智能实战评测平台 RoboArena 中,其自研模型 Spirit v1.6排名全球第一。

纵观以上案例,涉及的榜单就有4个,每一个的形容词都是“全球”“权威”。在层出不穷的“登顶榜单”新闻中,普通人很难分辨不同榜单之间有何区别,登顶到底意味着什么,只是在同质化的宣传话语中,留下“不明觉厉”的粗浅印象。

这与行业当前所处的阶段有关。安邦智库宏观经济研究中心助理研究员赵至江在接受证券时报记者采访时表示,具身智能正处于技术探索与产业验证的早期阶段。“一方面,技术路线尚未完全收敛,还没有形成统一的行业评价标准。另一方面,资本市场对具身智能保持高度关注,企业需要通过测试成绩、演示视频和技术指标证明自身领先优势,客观上推动了部分包装和营销放大现象。”赵至江说。

赵至江强调,不能简单否定榜单的意义,但也要客观看待其价值。“不同企业仍在探索差异化的技术路径,在这种格局下,形成统一的行业评价标准并不容易。”赵至江说,当前榜单更多反映企业在某一项能力上的突破,而非技术水平的全貌。

榜单含金量各不相同

首先,要厘清的概念是,机器人公司竞相追逐的“榜单第一”究竟是什么,与通用大模型的榜单有何区别?



图片来源:AI生成

近一两年来,随着供应链的成熟,造一台机器人已经不是难事,行业竞争从“拼本体”转向“拼大脑”,而这个“大脑”就是具身大模型。

安邦智库宏观经济研究中心助理研究员 赵至江

不同企业仍在探索差异化的技术路径,在这种格局下,形成统一的行业评价标准并不容易。当前榜单更多反映企业在某一单项能力上的突破,而非技术水平的全貌。

天使投资人、资深人工智能专家 郭涛

具身大模型榜单高度依赖配套进行评测的机器人本体、执行器与仿真环境,分数无法脱离硬件单独成立。厂商可以通过调整机械参数、优化仿真环境定向提分,纯技术参考价值弱于通用大模型榜单。

中国社会科学院大学数字中国研究院特聘研究员 刘兴亮

破解榜单“虚假繁荣”,关键不是取消榜单,而是把考试从“做题”变成“实战”。

具身大模型榜单看似热闹,但一个尴尬的现实是,仿真环境中的“学霸”到了真实世界,往往变成“学渣”,“榜单上的高手,实践中的矮子”是行业的普遍现象。

近一两年来,随着供应链的成熟,造一台机器人已经不是难事,行业竞争从“拼本体”转向“拼大脑”,而这个“大脑”就是具身大模型。

因此,机器人要真正变得聪明好用,就需要拥有自己的具身大模型,重新采集训练机器人所需要的数据。通用大模型由于较为成熟,指标清晰,行业内已经形成了若干个公认的权威榜单,但具身大模型领域还没有。不同机构提出的榜单在评分维度与指标上差异较大,缺乏统一标准。此外,天使投资人、资深人工智能专家郭涛告诉证券时报记者,具身大模型榜单高度依赖配套进行评测的机器人本体、执行器与仿真环境,分数无法脱离硬件单独成立。厂商可以通过调整机械参数、优化仿真环境定向提分,纯技术参考价值弱于通用大模型榜单。

其次,当前有哪些主流的具身大模型榜单,各自含金量如何?

据证券时报记者不完全梳理,当前各类具身大模型榜单数量已超20个,发起方包括清华大学、北京大学、普林斯顿大学、斯坦福大学等顶尖高校,美国文化 AI 研究院、上海 AI 实验室等研究机构,以及英伟达等企业。大多数榜单由几个机构联合发起。

按照不同类别,具身大模型榜单有不同的划分方式。如果从考察能力范围的全面性来看,可以分为综合能力榜单和专项能力榜单。前者就像对模型能力的“全面体检”;后者则侧重专项测试,考察其特定能力或极端场景下的表现。如果按照评测环境与真实物理世界的距离来划分,则主要分为仿真任务榜单与真机测试榜单,前者如同理论考试,后者则像实战演习。一名业内人士告诉记者,不同于通用

大模型测评以数字形式输入、数字结果输出,可以线上进行,具身大模型真机评测需要匹配硬件和场地,耗时长,成本高,因此真机测试榜单十分稀缺。

“仿真任务榜单是目前数量最多的,比如 LIBERO、RoboTwin、ManiSkill 等,它们标准化、低成本、容易复现,特别适合做算法横向比较。”中国社会科学院大学数字中国研究院特聘研究员刘兴亮在接受证券时报记者采访时表示。在他看来,真机和真实场景评测是含金量最高的一类,目前一些榜单比赛已经开始采用“仿真初赛+真机决赛”形式,把仿真评测与实体机器人验证结合起来。

当榜单足够多、赛道足够细分,机器人公司总能找到某个维度让模型登顶。刘兴亮表示,一个榜单有没有含金量,应从四方面来判断:题目是否公开透明,测试集是否与训练集隔离,结果能否被第三方复现,能否经过真实世界的验证。“科研评价关注的是能力问题,而产业评价关注的是技术能否形成稳定商业价值,两者本身就是不同逻辑。”赵至江说,一些榜单是为营销、融资而服务,但真正有能力有价值的企业,最终会由具体的应用而不是榜单排名筛选出来。

亟需从“做题”走向“实战”

具身大模型榜单看似热闹,但一个尴尬的现实是,仿真环境中的“学霸”到了真实世界,往往变成“学渣”,“榜单上的高手,实践中的矮子”是行业的普遍现象。

原因是多方面的。首先,郭涛指出,许多榜单不具备完整有效的评价能力,测试场景单一,任务边界固定,无法覆盖工业、家庭等多元化的真实工况。一家公司在某个榜单上得分高,可能只是在该榜单的特定任务上表现优异,而非整体技术实力领先。

其次,大多数榜单基于仿真环境,与真机实测存在不可忽视的差距。“在仿真环境里,光照可以标准化,摩擦系数可以设定,摄像机不会突然被人挡住。但进入工厂、商场和家庭以后,桌子可能挪了两厘米,袋子会变形,玻璃会反光,人可能突然伸手过来,网络还可能延迟。”刘兴亮说,机器人面对的是一个开放、不确定并且持续变化的物理世界,仿真环境测试的

结果更多是一种理想状态。

以被誉为具身智能领域“珠峰级”评测的 RoboDojo 为例,该榜单采取“仿真+真机”双榜单机制,设计了42个仿真任务和18个真实机器人任务,真实世界部分表现最好的模型总体成功率仅为12.8%,折射出机器人落地的巨大鸿沟。

最后,部分企业存在定向“刷榜”行为,人为抬高分数。郭涛表示,有的是针对仿真榜单的“题库式刷分”,比如企业提前获取测试任务样本,针对榜单内固定物体、固定动作场景专项微调模型权重,刻意降低陌生场景权重分配。有的是针对真机榜单的硬件调优,锁定专用测试样机,调试关节阻尼、运动速度适配榜单任务,规避通用工况的严苛约束。此外,个别厂商还可能针对一些榜单挑战赛的规则,利用自己注册的评测账号不断测试,刷新评分。

刘兴亮指出,破解榜单“虚假繁荣”,关键不是取消榜单,而是把考试从“做题”变成“实战”。在他看来,具身大模型榜单需从以下几个方面加以改进:一是评测标准要统一。现有的评测在环境设置、硬件配置、测试条件等方面都不同,不同模型间很难进行公平对比,唯有制定更统一的标准,才能提高结果的可复现性。二是需要引入盲测,测试任务不能全部提前公开,最终排名应由隐藏测试集、陌生物体、陌生场景决定,以此达到防“刷榜”,真正测试机器人泛化能力的目的。三是将仿真测试与真机测试结合起来,验证机器人在物理世界的可靠性。

“目前,具身智能还处于发展的早期阶段,评价更多围绕单项能力、实验性能、技术参数展开,目的在于证明技术路线是否成立。随着产业进入应用阶段,评价体系会逐渐转向综合能力,由技术展示驱动转向产业价值驱动。”赵至江说,一个成熟的产业,通常不会依赖技术性的榜单作为评价标准,而是形成由行业标准、第三方测试和市场反馈共同构成的评价体系。“具身智能距离这一阶段还有较长过程,三到五年甚至更长的时间都是有可能的。”赵至江表示。



财经透视镜

8月17日,国家发展改革委、国家能源局印发《石油天然气发展“十五五”规划》(以下简称《规划》),立足“保障能源安全、绿色低碳发展”两大核心任务,明确到2030年逐步建成自主可控、绿色低碳的现代油气产业体系,实现安全保障、国际合作、低碳转型、科技创新、市场活力“五个持续提升”,为未来五年油气行业高质量发展制定行动纲领。

《规划》提出明确目标,即2030年国内油气供应量达到4.4亿吨油当量,新增油气长输管道2万公里,全国油气长输管网规模达22万公里,天然气储备规模持续增长,占全国消费比重超过13%,液化天然气接收站接卸能力2亿吨/年,陆上管道进口天然气能力1140亿立方米/年,二氧化碳捕集与封存/二氧化碳捕集利用与封存(CCS/CCUS)年注入二氧化碳达1000万吨。

当前全球能源格局深度调整,地缘扰动持续冲击国际油气供应链,国内经济发展、民生保供与“双碳”目标多重任务叠加,油气行业正处在稳供给、促转型的关键交汇点。

在此背景下,《规划》明确,要加大油气勘探开发和增储上产力度,保持储量增长高峰态势,确保石油储量接替率保持1以上,天然气储量接替率力争更高。勘探布局上统筹东部老区挖潜、中西部与海域集中勘探、新区新领域风险勘探,聚焦鄂尔多斯、塔里木、川渝、渤海湾等油气战略保障基地。实施老油田稳产、海洋油气再提升工程,稳固国内油气基本盘。

夯实自主供给“压舱石”的同时,《规划》也着力推动油气行业转型提质。

《规划》明确,要推动完善基础设施建设,全面建成油气“全国一张网”,同时加快绿色转型和新质生产力培育,推动油气与多能融合发展,深化油气体制改革,进一步完善“X+1+X”油气市场体系。

“《规划》提出在上游推进智慧油气田建设,严控甲烷排放,下游推动炼化产业提质升级,保持适度富余产能,提升高端化工原料供给能力。同时,CCUS被摆在突出位置,依托油气藏资源开展碳封存,实现油气开发和碳减排双向赋能。”大宗商品数据及智能应用服务商金联创分析师高永录表示,《规划》提出推动传统油气基地向综合能源基地迭代,实现“油气+新能源”协同发展。

高永录认为,《规划》立足我国资源禀赋,一边夯实自主供给能力,一边稳步推动绿色升级。随着后续配套政策、重大项目陆续落地,油气行业将完成从传统能源产业向现代综合能源产业的蜕变,既为经济社会发展托底能源安全,也为“双碳”目标实现提供坚实支撑。

对于《规划》的出台,凯添燃气董事会秘书高永进分析,《规划》厘清了能源安全和低碳转型的辩证关系,对整个城镇燃气行业具备很强的纲领性指导意义。“一方面持续夯实国内油气供给底座,完善全国管网与储气调峰体系,并且有助于改善行业气源供给、调峰能力短板;另一方面明确天然气在新型能源体系中的支撑定位,支持天然气在工业、交通领域合理利用,为燃气行业留出合理的发展空间。”高永进说。

蓝天燃气董事会秘书杨海南表示,《规划》的印发将持续完善全国油气管网布局,强化储气调峰体系建设,明确天然气作为低碳转型重要支撑能源,为中下游燃气企业带来清晰发展导向。

8000亿元新型政策性 金融工具投放工作将加快推进

证券时报记者 韩忠楠

国家发展改革委副主任岳修虎日前主持召开工作会议,部署加快推进2026年新型政策性金融工具投放工作,明确加大对民间投资项目支持力度。部分省份发展改革委相关负责人,国家开发银行、中国进出口银行、中国农业发展银行有关负责人等出席此次会议。

作为“十五五”开局之年稳投资、促增长的重要政策抓手,2026年新型政策性金融工具总规模达到8000亿元,较上年增加3000亿元。新型政策性金融工具主要用于补充项目资本金,通过财政贴息等机制,放大政策性金融撬动效应,引导社会资本共同参与重大项目建设。在投向安排上,延续对交通能源、城市更新、数字经济、科技创新等重点领域的支持,同时进一步向民间投资、产业类项目倾斜,破解民间项目资本金不足、融资成本偏高等难题。

粤开证券首席经济学家罗志恒表示,通过新型政策性金融工具引导民间资本进入,既能为民企开辟新的投资空间,又能充分激发新兴产业增长潜力,促进产业升级。

<<上接A1版

不过也要看到,虽然前7个月我国经济运行保持向新向好发展态势,但受内外不利因素影响,7月当月部分指标增速边际回落,这表明确固经济稳中向好基础仍需要持续加力。

付凌晖表示,7月30日召开的中央政治局会议对下半年经济工作作出了全面部署,相关部门正在抓紧推进落实。随着存量政策效能进一步发挥,务实管用的增量政策谋划出台,政策集成效应还将继续显现,将有利于促进经济的向好发展。

民生银行首席经济学家温彬认为,随着宏观政策发力提效以及极端天气冲击减弱,主要指标表现有望在8月改善,建议继续关注地方债发行与资金使用能否同步提速、货币政策增量工具的落地节奏,以及重大项目形成实物工作量的进展。

夯实自主供给推动绿色升级
石油天然气发展「十五五」规划落地

证券时报记者 赵黎昀