天地宽

接棒APEC2026 领航亚太合作新征程

亚太经合组织(APEC)第三十 二次领导人非正式会议1日落下帷 幕,中国接过东道主"接力棒",开 启备受瞩目的APEC"中国年"。习近平 主席郑重承诺:中方愿以此为契机, 同各方携手构建亚太共同体,促进大 大地区增长和繁荣,着力推进亚太 由贸易区、互联互通、数字经济 入工智能等务实合作,为亚太发展注入 更大活力和动力,更多造福亚太人

回望2001年,正值中国加入世界贸易组织前夕,上海黄浦江畔迎来APEC第九次领导人非正式会议。会议通过《上海共识》等重要文件,成功引领各成员凝聚共识,发出支持多边贸易体制的强音,为亚太乃至全球经济注入了宝贵的信心与动力。

2014年, APEC 再次来到中国。 北京雁栖湖畔, 面对全球经济复苏乏力的困境, 中国首次提出实现共同发展、繁荣、进步的"亚太梦想", 会 议成功启动亚太自贸区进程,为亚太 区域经济一体化描绘了清晰的路线 图。中国以更加主动的姿态,引领亚 太合作行稳致远,为全球经济治理贡 献中国方案。

从上海到北京,变化的是,随着中国综合国力的提升和发展理念的是是念的人。 中国综合国力的提升和发展理念的角色和国际的一国在APEC舞台上的角色中国产的是由国对对工大开放合作的初心,以及中国人根证太大建设亚太、造福亚太的承诺。中国发展的故事,也印证了中国是共同发展的敌事,也印证了中国是工大合作的积极倡导者、引领者。

当前,世界百年变局加速演进,单边主义、保护主义抬头,全球性挑战层出不穷,亚太合作也面临新的考验。在此关键时刻,国际社会对2026年中国引领亚太合作新征程充满期

开放是亚太合作的生命线。中国 坚定维护全球产业链供应链稳定畅 通,推进区域经济一体化和亚太自由 贸易区建设,并将继续以高水平量 开放促进深层次改革、推动高质稳 展,为亚太性。秘鲁国立圣马尔科 学亚洲研究中心研究员玛丽亚·奥斯 特洛认为,中国将推动亚太加速构建 开放型一体化发展格局,引领亚太实现经济转型。

新一轮科技革命和产业变革方兴 未艾,数字经济和绿色经济成为拉身 增长的重要引擎。中国致力于将想想 生数字基建、人工智能应用、转包 等方面的成功实践,转化为中国 在亚建设等方面的成"创新红利"。中 中本型大家庭的"创新红利"。中中 市亚太大商会前会长薛宝金说:"中 中中,不仅重塑了中国的增长模式, 将为亚太区域合作带来新的机遇。"

亚太地区的多样性决定了我们必 须走一条互尊互鉴、和合共生的道 路,构建亚太共同体是实现亚太地区 长远发展繁荣的必由之路。中日韩合作秘书处秘书长李熙燮认为,中国就亚太发展提出的新主张将汇聚区域合作力量,成为 APEC 各成员经济体克服当前挑战、迈向最终目标亚太共同体的重要里程碑。

深圳地处太平洋沿岸,几十年间从一个落后的小渔村发展成为现代化国际大都市,是中国人民创造的世界发展史上的一个奇迹,也是中国坚定不移奉行互利共赢开放战略的重要窗口。选择深圳,象征着中国将以至不移地力进一步全面深化改革,坚定不移扩大高水平对外开放。

站在新的起点上,世界有理由相信,中国将携手亚太各方,乘持合作 共赢的初心,乘风破浪,共赴一个更 加繁荣、稳定和包容的亚太未来。

(新华社北京11月2日电)







评

每周都在迭代! 人形机器人为何进步"神速"?

"每周都在迭代! 科幻场景不断走入现实!"这是记者近日在深圳采访人形机器人产业时的强烈感受。

扫腿、出拳、跳舞、跨越15厘米高路障、跌倒爬起……在众擎机器人位于深圳的实验室,身高1.38米、体重40公斤的人形机器人"小众"为记者展示了一整套行云流水的动作。

"'小众'跳舞节奏很快,就算专业舞者, 也要学习一下才能跟上它的步伐。"众擎机器人 联合创始人姚淇元说。

从一年前刚学会模仿人的步伐,到一年后轻 松实现高难度动作。在场记者不禁发问,人形机 器人为何进步如此迅速?未来将如何发展?

"坚定不移的开源策略正是我们的机器人持续进化的密码之一。我们将部署代码和训练代码进行开源,吸引全球开发者共同参与应用生态建设。"姚淇元说,"我们单款产品的版本迭代做到了以周九,从设计图纸到首台原型机的落地,仅

需约6个月。" 开源是底座,协同是关键。

众擎机器人所在的深圳南山区,有一个发展动能强劲的"机器人谷"。这里分布着越疆科技、优必选、云鲸智能、普渡科技等上百家机器人研发及上下游企业,以及中国科学院深圳先进技术研究院等院所。

"上下楼就是上下游,产业园就是产业链。 依靠深圳完备的供应链、产业链,我们能够快速 打样、形成产品。"越疆科技市场总监谢凯旋说。

自主识别指令、精准抓取食材、控制火候,并能根据用户需求实时调整……越疆科技自主研发的具身智能机器人化身粤菜大师,为记者端出一份香喷喷的煲仔饭。

在谢凯旋看来,从完成"擦盘子"等简单动作,到如今独立完成做煲仔饭等复杂任务,算法持续进化和场景数据反哺缺一不可。

想要获得数据反馈,就必须有更多应用场景 支撑。企业自身在开拓市场的同时,地方政府也 在不断开辟新场景,护航机器人企业探路。

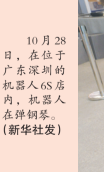
"一些机器人企业在新产品发布后,并不能很快找到好的商业模式。只有在不断使用过程中,才能看到商业机会。"龙岗区人工智能(机器人)署署长赵冰冰说,"我们已经开放了政务巡检、巡警、消防等79类机器人应用场景,促进机器人在城市管理、社会治理等场景验证中加速迭代。除了开放政务场景,我们也在帮助机器人找到更多终端市场应用场景。"

今年3月,深圳市龙岗区人工智能(机器人)署成立。龙岗区还打造了机器人6S店、机器人剧场、机器人街区,彰显其抢占新赛道、抢抓新机遇的雄心。

(新华社深圳11月2日电)



10月29日,在广东深圳众擎机器人科技有限公司, 机器人"小众"在打拳。 (新华社发)





新华社北京11月1日电 茫茫戈壁滩上,一座全新实验堆的建成,使核燃料实现了从"铀"到"钍"的多元化选择。

记者11月1日从中国科学院获悉,由中国科学院上海应用物理研究所牵头建成的2兆瓦液态燃料钍基熔盐实验堆近日首次实现钍铀核燃料转换,在国际上首次获取钍入熔盐堆运行后实验数据,成为目前全球唯一运行并实现钍燃料入堆的熔盐堆,初步证明了熔盐堆核能系统利用钍资源的技术可行性。

社是一种放射性较弱的银色金

属,天然存在于岩石中。钍基熔盐堆,是以钍为燃料,以高温熔盐作为冷却剂的第四代先进核能系统,具有无水冷却、常压工作和高温输出等优点。这一技术路线契合我国钍资源丰富的资源禀赋,更能与太阳能、风能、高温熔盐储能、高温制氢、煤气油化工等产业深度融合,构建多能互补低碳复合能源系统。

"钍基熔盐堆,与目前普遍使用的压水堆不同,采用高温液态熔盐作为冷却剂,无需巨大压力容器,也不用大量水冷却。这就像把'核燃料'放在'高温的盐'里流动发电,既安

全又高效。"中国科学院上海应用物理研究所专家解释。

从科学构想到工程实现,团队几乎从零开始。2011年,中国科学院启动先导科技专项"未来先进核裂变能——钍基熔盐堆核能系统",依托体系化、建制化优势,集聚了一支协同创新队伍。

没有成熟技术可借鉴,就自己研发;没有专业团队,就边干边学。专项实施期间,近百家国内科研机构、高等院校和产业集团深度参与研发和工程建设,攻克了一系列技术难题,实现了核心材料、装备与技术从实验

室研发到实验堆工程验证的重大跨

越。 付出终获回报。实验堆2020年1 月开工建设,2024年6月首次实现满功率运行,2024年10月完成世界首次熔盐堆加钍,在国际上率先建成独具特色的熔盐堆和钍铀燃料循环研究平台。目前,科研团队正围绕加钍后的关键科学问题开展系统研究。

团队负责人戴志敏表示,团队将以2035年建成百兆瓦级钍基熔盐堆示范工程并实现示范应用为目标,加速技术迭代与工程转化,为国家提供安全可靠的钍基能源发电新路径。

就在半个月前,一则消息令人振奋——今年前9个月,中国新能源汽车产销量双双突破千万辆,成为标注行业发展的又一里程碑。

过去10年,中国新能源汽车年销量增长约171倍。从受困于"缺芯之痛",到如今实现"破茧成蝶",创新驱动加速产业迭代升级,新能源汽车不仅成为高质量发展的强劲引擎,也是"中国制造"走向世界的闪亮名片。这场华丽转身,生动诠释了理念变革如何为产业发展注入新动能,为中国经济打开新天地。

理念一新天地宽。一辆汽车,可以 窥见一个大国发展理念的深层嬗变。

回望来路,自党的十八届五中全会提出创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念以来,一场事关中国发展全局的深刻变革悄然开启、纵深推进,引领中国经济实力、科技实力、综合国力不断跃上新台阶,深刻体现出科学思想的真理力量和实践伟力。

翻开"十四五"成绩单,新发展理念指引下,实践向前的步履愈发坚实: 全球创新指数排名首次跻身前十,大国重器频频亮相;京津冀、长三角、粤港

澳大湾区经济体量占全国四成以上;全国地级及以上城市 PM2.5浓度持续下降,"常态蓝"不再是奢望;外资准入负 面清单持续"瘦身",开放大门越开越大;居民收入稳步增 长,百姓获得感实实在在……

这些硬核数据和实践见证中国经济的跨越与蝶变,也让一个共识日益凝聚:唯有将新发展理念贯穿发展全过程和各领域,才能破解难题、厚植优势,让中国经济在更宏阔的时空维度中实现格局之变。

恩格斯曾说,"一个民族要想站在科学的最高峰,就一刻也不能没有理论思维。"新理念打开发展新天地,正是因其扎根于实践土壤,科学把握发展规律,勇于打破阻碍发展的"天花板""旧围墙",在理论创新与实践创新的相互激荡中不断完善发展。

理念是行动的先导,发展理念就好比红绿灯、指挥棒,能确保发展不偏向、不迷航。

刚刚闭幕的党的二十届四中全会通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》。这份关于未来5年的发展蓝图中,"推动高质量发展"的主题愈发鲜明,"完整准确全面贯彻新发展理念"的要求更加凸显。

未来5年,是基本实现社会主义现代化"夯实基础、全面发力"的关键一程,必须用好新发展理念这把"金钥匙",克难关、战风险、迎挑战。

让发展动能更充沛,就要以创新驱动技术攻关和产业 焕新,在新旧动能转换中激发新活力。

创新之路,不进则退。面对更激烈的全球科技竞争,既要加快补强原始创新短板,也要持续推动科技创新和产业创新深度融合。推动传统产业提质升级,未来5年有望释放10万亿元左右的市场空间;打造新兴支柱产业,前瞻布局量子科技、生物制造、脑机接口等未来产业,未来10年或可再造一个高技术产业规模。锚定高端化、智能化、绿色化方向的蓄力与突破,不仅将带来量的积累,更将助力中国经济迎来质的跃升。

让发展根基更稳固,就要进一步畅通国内循环、强化 内外联动,在加快构建新发展格局中打开新空间。

超大规模市场是我们应对风云变幻的最大底气。"2025中国企业500强"榜单中,营收超千亿元的企业从最初的10家增至267家,印证"市场之大才有企业之大"。未来依托14亿多人口超大规模市场,充分挖掘消费需求和应用场景的潜力,以高水平开放塑造合作竞争新优势,就能在"向深挖潜""向高攀登"中夯实发展底气。

让发展为民的底色更厚重鲜亮,就要在扎实推进共同 富裕上持续发力,在推动人的全面发展中定义发展新模式。

未来五年,是扎实推进全体人民共同富裕的重要阶段。围绕保障和改善民生,促进高质量充分就业,完善收入分配制度,推动"投资于物"与"投资于人"并重,将在深化共建共治共享中书写更有温度的民生答卷。

理念一新,天地自宽。

正如外国学者评价,中国的新发展理念,本质上是为人类社会探索出一条"效率与公平兼顾、增长与可持续并重"的现代化新道路。着眼于长远,坚持创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展——这场关乎中国未来、也将启迪世界的深远变革,前路宽广,前景光明。

(新华社北京11月2日电)

关于柳南区河西工业园东南片区部分道路 占道施工的通告

因柳州市柳南区河西工业园东南片区地下管网整治改造项目工程建设需要,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条规定,定于2025年11月3日起,对河西工业园东南片区部分道路进行占道施工,具体通告内容如下:

一、对银盛路靠近柳太路部分路段进行全封闭施工,施工工期约70天,施工期间,行人、非机动车可正常通行,机动车需改道绕行。对银盛路剩余路段实施半封闭施工,施工工期约300天:施工期间车辆需半幅交替通行。

二、对现有老房村村路进行全封闭施工,施工期间行人可正常通行,机动车及非机动车需改道绕行,施工工期约80天。

为保证施工安全顺利进行,请过往行人及车辆遵照现场设置的交通标志提前绕行,自觉服从现场交通警察、交通疏导员的指挥。施工造成的不便敬请谅解。

特此通告。

柳州市公安局交通管理支队 柳州市柳南区住房和城乡建设局 2025年11月3日

项目清算公告

我公司承建的鱼峰区图书馆室内外装修工程现已完成清算工作, 为清理项目建设期间债权债务,保护债权人的利益,凡与此项目建 设有关的债权人自本公告发布之日起15个工作日内,向本公司申报 相关未结算的债权,并提供相关依据,过期则视为自动放弃权利。

特此公告! 联系人: 肖部长 联系电话: 13517344218

湖南禹班建设集团有限公司 2025年11月3日