



# 具身智能、6G入报告! “人工智能+”如何向未来

□新华社记者 陈诺

“具身智能”“6G”等新词首次写入政府工作报告;在多场发布会、代表委员通道上,“人工智能+”频频被提及,成为最热词之一。

未来已来。两会现场,不少代表委员都在讨论“我”与“人工智能+”的新生活:“我尝试用人工智能写脚本拍短剧”“AI协助田间地头精准除草”“不少生产线机器人当家的”“骨科机器人手术‘精准到毫米’”……

近段时间,各类大模型和机器人加速迭代,大显身手。DeepSeek低成本、高性能开源模式贡献“中国智慧”,“讯飞星火”等大模型深挖丰富场景,宇树科技等企业的机器人“进化”为“功夫大师”……

面对新一轮科技革命和产业变革,中国持续推动“人工智能+”行动,打造新质生产力强劲引擎。

报告提出“培育壮大新兴产业、未来产业”“梯度培育创新型企业”。代

表委员说,独角兽企业、瞪羚企业代表着新兴产业、未来产业发展的方向,在人工智能等前沿领域不断涌现,拓展出经济新赛道。

数据显示,2024年我国完成备案并上线提供服务的生成式人工智能大模型接近200个,注册用户超6亿;工业机器人装机量占全球过半;牵头制定养老机器人国际标准。

历年政府工作报告中,2015年写入“互联网+”一词;2024年,首次提出开展“人工智能+”行动,今年政府工作报告提出持续推进“人工智能+”行动,部署越发具有针对性,让更多企业在人工智能领域跑出加速度。

“人工智能+”从来不是某个企业的独木,而是一个生态的丛林。

“国家针对人工智能的政策扶持以及全方位的资源投入,实施‘东数西算’工程,壮大长期资本耐心资本……带来人工智能的蓬勃之势。”全国政协委员、奇安信科技集团董事长齐向东说,“抢抓新一轮科技革命和产业变革

重大机遇,为企业在人工智能浪潮中搏击增强了底气、信心。”

发展“人工智能+”,人才是关键。代表委员认为,一方面要善聚人才谋发展,特别是支持年轻人和初创企业去闯,营造更好的创新生态、开放包容的环境。另一方面,要让AI技能成为公民必备能力,积极拥抱人工智能浪潮。

中国科学院院士施一公委员说,在人工智能“来袭”的时代,人工智能应该成为一门通识课,让人工智能为你所用,改变世界,创造未来。

从现在着眼,“人工智能+”会创造怎样的未来?

中国科学院院士乔红委员说,我们构建了人形机器人大工厂这一核心技术底座,它能够快速形成低成本和相对高性能的机器人系统,服务国家的工业和农业。

让人工智能赋能千行百业,走进千家万户,代表委员建言,要持续在产业赋能、终端应用、场景培育等方面发力。中国科大附一院(安徽省立医院)

党委书记刘连新委员说,医院不久前完成DeepSeek本地化部署,随着人工智能加速落地运用,将为基层首诊医生提供快速、精准的诊断建议。

海尔集团提出老牌家电制造企业智能化转型生存法则:要么与AI同进化,要么被AI淘汰。全国人大代表、海尔集团董事局主席周云杰认为,人工智能赋予中国智造更多想象空间。

“五年前,我们下决心加大科技创新力度,五年大约投了1050亿元。”全国人大代表、小米集团董事长雷军说,将持续大规模投入底层核心技术,2025年预计达300亿元,AI相关研发投入将占四分之一,“要把最新的人工智能技术应用到各个终端上,让广大的消费者能够享受科技带来的美好生活”。

坚持创新再创新,“人工智能+”从科幻到现实,加速迈向美好未来。

新华社北京3月7日电



## 找准绿色着力点 展现发展新作为 ——连线全国人大代表戴勇



□记者 韩宝贵 王叶州 殷俊杰

“习近平总书记在参加江苏代表团审议时的重要讲话,既对江苏过去一年的工作给予了肯定,又对今后工作提出了更高期望,为我们做好各项工作提供根本遵循,明确行动指南。”3月6日,我市全国人大代表、大丰区区长戴勇接受本报连线采访时表示,将深刻领会习近平总书记的重要讲话精神,把握好挑大梁的着力点、落实好挑大梁的责任,坚定信心、干字当头,确保“十四五”规划圆满收官,为实现“十五五”良好开局打牢基础。

依托得天独厚的生态资源禀赋,大丰在绿色低碳发展新赛道上跑出了“加速度”。“近年来,大丰主动融入盐城绿色低碳发展示范区建设,坚持生态优先、节约集约、绿色低碳发展,勇当逐绿前行的‘碳’路先锋,绿色已然成为大丰高质量发展的鲜明底色。”戴勇介绍,大丰科学开发利用绿色能源,推动绿电制绿氢,绿氢制绿醇、绿氨、绿色航煤,新能源发电装机规模突破470万千瓦,2024年新能源发电量近100亿度,平均每秒产生310度绿电。发挥丰富的绿电优势,高起点建设大丰港零碳产业园,成功构建了绿电直连的“源网荷储”一体化新型电力系统,并在国家碳达峰试点建设

工作推进现场会上作典型经验交流。

近年来,大丰围绕构建“3456”现代化产业体系,坚持向高攀升、向智转型、向绿升级、向新发力,因地制宜发展新质生产力,大力推进新型工业化。积极布局未来产业,吉电绿氢项目入选省级氢储能示范项目,岚泽绿色甲醇等项目加快推进。发展壮大新兴产业,去年新能源汽车零部件、新一代电子信息产业开票销售保持两位数增长,天合光能大丰工厂成为国内光伏行业首家零废、零碳“双零”工厂,国内首个大型综合封闭式智能网联汽车试验场正式运行。着力焕新传统产业,联鑫钢铁入选“双碳最佳实践能效标杆示范厂”培育名单,博汇纸业获评省造纸行业绿色低碳发展10强企业,大洋精锻获批国家级绿色工厂。

“下一步,我们将牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,协同推进降碳减污扩绿增长,高质量打通‘两山’转化通道,加快经济社会发展全面绿色转型。”戴勇表示,大丰将传承发扬不怕困难、不畏艰险,勇于斗争、敢于胜利的精神,坚决扛起责任担当,真抓实干、多作贡献,在擦亮绿色能源、现代农业、美丽生态“三张名片”中勇争先,努力在全省县域经济高质量发展中进入“第一方阵”。

## 践行工匠精神 锻造出彩人生 ——连线全国人大代表邵永海



□记者 韩宝贵 王叶州 殷俊杰

今年全国两会期间,习近平总书记在参加江苏代表团审议时的重要讲话,让在场的代表们备受鼓舞。3月7日,我市全国人大代表邵永海接受记者连线采访时表示,作为一线产业工人,一定牢记习近平总书记殷切嘱托,把企业发展与自身工作紧密结合,在技术创新与设备改造等方面深耕细作,用“匠心”锻造产业工人的出彩人生。

自2013年加入领胜城科技(江苏)有限公司以来,邵永海一直扎根车间一线,主导多项技术创新项目。尤其是在电子模切领域,他通过设计科学制造的模具,推动节能降耗,挖掘生产潜力,为企业创造年均千万元以上的效益。“设备就像我的战友,只有懂它的脾气,才能发挥最大效能。”邵永海这样解释他的工作哲学。

在技术攻坚的同时,邵永海始终不忘传帮带。他几乎每天都会提前半小时到岗,逐个工位检查设备状态,手把手帮助工友解决操作中的实际困难。他还定期组织技能比武和精益生产案例分享,激发全员创新意识。工友们说,跟着邵师傅干,不仅能学技

术,更能学他那股子钻劲。

从一名普通操作工到全国人大代表,邵永海深刻体会到奋斗的价值。过去一年,他在参加行业交流和履职调研时发现,一些中小企业对职工的教育投资和技能培训力度不够,致使技术工人后备力量断层。“产业升级不能让工人掉队,要在职业发展、权益保障等多个方面持续发力,切实增强他们的价值感和归属感。”今年两会期间,他提出了关于持续加强产业工人队伍建设的建议。

建议中,邵永海呼吁推动建立健全常态化、长效化职业技能培训工作机制,探索构建“培训、练兵、比武、晋级”一体化竞赛机制。“同时,企业还可以设立技能积分制,将技术革新、带徒成果与晋升通道挂钩,不断提高工人的经济收入和社会地位。”邵永海说。

“踏踏实实做好自己的事,干一行、爱一行、钻一行。”邵永海始终记得刚入职时师傅的教诲。如今,他将这份信念传递给更多人,“今后我将立足自身岗位,全力以赴开展人才技能培训,让更多怀揣梦想的年轻人在产业工人的舞台上实现自己的人生价值。”