

王伟中主持召开省政府党组会议
认真学习贯彻习近平总书记
重要讲话重要指示精神
研究实施提振消费专项行动、
加强质量强省建设等工作

羊城晚报讯 4月1日,省政府党组书记、省长王伟中主持召开省政府党组会议,认真学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,落实省委“1310”具体部署,研究实施提振消费专项行动、加强质量强省建设等工作。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于扩大内需的重要论述精神,认真落实中共中央办公厅、国务院办公厅《提振消费专项行动方案》,强化政策协同发力,促进城乡居民增收,推动生育、养育、教育、医疗、养老等事关群众切身利益的政策尽快落地见效,进一步释放我省消费潜力。要进一步提升消费能力、降低消费门槛、减轻支出负担、支持优化供给、补齐服务短板、完善消费设施,大力创新消费场景、优化消费环境,多措并举推动消费扩量提质增效。要加力扩围实施消费品以旧换新,提振汽车、家电、手机、家装等产品消费。大力发展战略性新兴产业,引进更多首发、首秀、首店、首展,着力打造消费新业态新模式新场景。持续用力推动房地产市场止跌回稳,加快城中村和危旧房改造。全力支持广州、深圳高质量推进国际消费中心城市培育建设工作,努力打造具有全球吸引力的消费枢纽。

会议听取我省加强质量管理、提升产品和工程质量水平情况的汇报,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于质量工作的重要指示批示精神,狠抓抓实质量管理工作,隐患排查年各项工作,全面加强质量强省建设。要多措并举提升产品质量安全管理能力,实施制造业质量提升工程,支持企业加速质量管理体系数字化转型实践,打造一批质量强链标志性项目,推动质量、标准、技术、品牌等联动发展。要紧盯电动自行车、电线电缆、燃气用具、“一老一小”用品等重点产品加强质量安全监管,持续开展电动自行车全链条整治行动,强化对重点工业产品质量安全追溯。要加强工程项目质量监管,把质量安全责任链条传导落实到规划、勘察、设计、施工、验收、监理、运营、养护等环节,扎实开展房屋市政工程质量提升三年行动,全面防范化解工程质量风险隐患。要牢固树立质量第一的强烈意识,以更高标准提升产品安全质量,提高建设工程品质,扎实推动我省质量管理工作继续走在全国前列,为推动高质量发展和实现高水平安全提供有力支撑。

会议还研究了其他事项。
(吴哲 李凤祥 符信)



羊城晚报记者 许张超

A

底气足

“粤字号”AI+机器人够“能打”

放眼中国,来自广东的一批人工智能、机器人堪称“顶流”。

在人工智能领域,高端算力芯片里,昇腾910B成为国内算力芯片主流产品,Atlas 900计算集群表现出色;“鹏城·脑海”“混元”等通用大模型崭露头角,“WPS AI”成为国内首个协同办公赛道生成式人工智能应用,智能无人机实现山地、乡村及各类应急场景下的物资运输。

在机器人领域,研制出首款搭载鸿蒙操作系统的形机器人“夸父”,已入驻国内大型企业工厂,还有多款四足机器人、轮腿式机器人等组成系列智能机器人“大军”;机器人“本体”硬件方面,实现了谐波减速器、编码器、六维力传感器等核心部件自主研发,成本降低超50%。

突飞猛进的产业发展,政策支持是关键变量。

数据显示,2018年以来,在省重点领域研发计划中连续布局“新一代人工智能”“智能机器人与装备制造”重大专项,累计投入省财政资金近14亿元,带动社会资金投入近30亿元,并与集成电路设计与制造、工业软件、脑科学与类脑研究等重大、重点专项协同,加快构建多层次的科研攻关体系。

近年来,广东还通过省创新企业基金、产业发展基金、半导体及集成电路产业投资基金等政府投资基金支持人工智能与机器人领域项目,投资额超230亿元。2025年,广东省财政年初预算安排涵盖人工智能与机器人领域在内的“制造业当家”相关资金262亿元。

在政策加持下,人工智能与机器人产业科创力满满。

省科学技术厅副厅长杨军给出一组数据:全省有13家各类型国家级平台,包括1家国家实验室、1家国家技术创新中心、1家全国重点实验室、3家国家质检中心、7家国家级人工智能开放创新平台;有137家省级平台,包括4家省实验室、5家高水平研究院、33家新型研发机构、95家工程技术研究中心。

科创力带来的足底气。仅在人工智能产业,高端算力芯片、底层架构、模型算法、创新应用、前沿技术等方面取得多点突破,2024年全省人工智能核心产业规模超过2200亿元,稳居全国第一方阵。大模型、芯片、运动控制、减速器、伺服电机以及高端整机等机器人产业链上下游,也取得了一批标志性成果。

优质企业培育方面,将加快培育人工智能与机器人领域单项冠军企业、专精特新中小企业,对该领域获评国家级

单项冠军企业、专精特新“小巨人”企业的,在省级支持的基础上再“加码”,鼓励地市给予奖励,省财政进一步按照地市奖励资金1:1予以激励;设立人工智能与机器人产业基金,引导社会资本围绕产业链关键核心领域。

平台建设方面,推动现有人工智能与机器人产学研平台能级提升、联动发展,因时因势谋划高能级平台,支持建设开源社区、开源生态中心和相关公共服务平台;每年择优支持一批开源社区和开源生态中心,每个给予最高800万元资助。

关键核心技术方面,广东将实施省重点领域研发计划“新一代人工智能”“智能机器人”等旗舰项目、重大专项,对国家科技重大专项的人工智能与机器人领域重点项目,省财政按规定给予配套奖励。其中,对创建国家级、省级人工智能与机器人领域制造业创新中心,省财政将分别给予最高5000万元、1000万元的资金支持。

优秀人才培育方面,将把吸引人工智能与机器人产业所需人才作为“百万英才汇南粤”行动计划的重中之重,支持企业引进培育一批创新领军人才、青年拔尖人才。

标准法规制度方面,将推进标准体

“我们通过全面摸排产业链短板,梳理资金、人才、服务平台、应用场景、数据要素等资源需求,制定出台了《若干政策措施》。”在广东省副省长王胜看来,《若干政策措施》以支持、服务企业为导向,立足于强化资金、人才、用地等要素供给,来汇聚最优资源、集聚最大力量。

作为国内人工智能与机器人产业链最齐全、生态最完备、应用场景最丰富的集聚区,广东要打造全球人工智能与机器人产业高地,政策也得做到懂产业、懂创新、懂企业、有“打法”。人才、技术、企业、平台、应用、制度,也就是《若干政策措施》形成叠加放大的“懂行”密码。

近年来,广东将实施省重点领域研发计划“新一代人工智能”“智能机器人”等旗舰项目、重大专项,对国家科技重大专项的人工智能与机器人领域重点项目,省财政按规定给予配套奖励。其中,对创建国家级、省级人工智能与机器人领域制造业创新中心,省财政将分别给予最高5000万元、1000万元的资金支持。

优秀人才培育方面,将把吸引人工智能与机器人产业所需人才作为“百万英才汇南粤”行动计划的重中之重,支持企业引进培育一批创新领军人才、青年拔尖人才。

标准法规制度方面,将推进标准体

东江水供港六十周年纪念典礼 在香港举行

李家超王伟中李国英出席并致辞 郑雁雄出席

羊城晚报讯 3月31日晚,由香港特别行政区政府和广东省人民政府联合举办的东江水供港六十周年纪念典礼在香港举行。香港特别行政区行政长官李家超、广东省省长王伟中、水利部部长李国英出席并致辞,中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室主任郑雁雄出席。

东深供水工程是党中央为解决香港同胞饮水困难而兴建的跨流域大型调水工程。60多年前,党中央批准兴建东深供水工程,在水利部的关心支持下,在粤港澳双方共同努力下,上万建设者克服重重困难,仅用一年时间就建成全长83公里的宏大供水工程,于1965年3月1日成功把东江水引入香港,终结了香港严重缺水历史。60年来,东深供水工程年供水能力由0.68亿立方米跃升至24.23亿立方米,累计对港供水超300亿立方米,占香港淡水总用量约80%,为香港蓬勃发展注入了强大动力。

李家超代表香港市民衷心感谢国家60年来从未间断为香港供应可靠稳定的东江水。他指出,东江水是香港的生命之源,支撑香港经济持续发展,滋养香港市民安居乐业。东江水承载着血浓于水的家国深情,内地同胞不分昼夜全力赶工,东江水正式供港后,香港水源丰足,不再有缺水之忧;构筑着未雨绸缪的长远谋划,国家照顾香港的用

水、放心水,为香港保持长期繁荣稳定提供有力支撑。广东将围绕做实习近平总书记赋予粤港澳大湾区“一点两面”的全新定位,传承弘扬东深供水工程建设者群体“时代楷模”精神,进一步深化粤港澳合作,深入推进基础设施“硬联通”、规则机制“软联通”,粤港澳大湾区建设世界级的湾区、发展最好的湾区。

李国英指出,60年来,在中央亲切关怀下,工程沿线各地和工程建设管理者对东深供水工程始终如一精心呵护,对港供水能力不断提升,累计对港供水超300亿立方米,满足了香港约80%的用水需求;对港供水水质不断提升,确保香港同胞喝上优质水、安全水、放心水;对港供水保障能力不断提升,接续建成珠三角水资源配置工程,实现对港供水“双水源、双保障”。东深供水工程已经成为香港的生命线工程,极大改善了香港同胞的生活条件,有力支撑了香港经济腾飞,为香港蓬勃发展注入了强大动力。水利部将坚定不移落实习近平总书记和中央的决策部署,全面加强与香港特区政府的水利合作,持续完善粤港澳大湾区水安全保障体系,确保实现对港“稳定供水、安全供水、优质供水”,为维护香港长期繁荣稳定作出水利贡献,为粤港澳大湾区高质量发展提供更加坚实的水安全保障。

在纪念典礼上,还举行了大型艺术展览“舞动水滴展”亮灯仪式。

在港期间,王伟中与李家超、李国英、郑雁雄等于4月1日共同出席了国际水务领袖高峰论坛开幕仪式,与海内外水务领域的专家学者、管理者、企业等深入研讨、共谋合作。他在致辞中表示,广东深入学习贯彻习近平总书记提出的“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,认真落实《国家水网建设规划纲要》,加快构建“五纵五横”水资源配置骨干网,实施堤防达标加固三年攻坚行动,强化幸福河湖建设和水资源节约集约利用,全力筑牢守护高质量发展的水安全屏障。广东将坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,发展节水产业,进一步深化粤港澳水务领域深度合作,更好融入国家发展大局,向世界说好中国水利好故事;滋养着代代相传的感恩情怀,香港市民会饮水思源,反馈国家关爱,为中华民族伟大复兴贡献更大力量。

中央港澳工作办公室室务会成员向斌,中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室副主任任锐斌,香港特别行政区财政司司长陈茂波,立法会主席梁君彦,广东省副省长张少康,深圳市市长覃伟中等参加有关活动。

(李凤祥 符信)

羊城晚报记者 许张超

广州市里工实业有限公司生产的人形机器人“里工D1”
羊城晚报记者 汤铭明
邓鼎园 摄

珠江人工智能与机器人产业高地

出台12条利好

底气足
“粤字号”AI+机器人够“能打”

鹏城实验室建成全国首个全面自主可控的E级(百亿亿次)智能算力平台,光明实验室建成全国首个昇腾生态研究院,人工智能领域国家专精特新“小巨人”企业数量全国第一,工业机器人产量达24.68万台(套),占全国44%,连续5年居全国第一……“粤字号”人工智能、机器人产业欣欣向荣。

4月1日,记者从《广东省推动人工智能与机器人产业创新发展若干政策措施》(以下简称《若干政策措施》)新闻发布会上获悉,该政策措施共12条,从支持核心技术攻关、培育优质企业等方面发力,将加快打造全球人工智能与机器人产业高地。

凌度机器人正在清洗玻璃幕墙(资料图)

“我们通过全面摸排产业链短板,梳理资金、人才、服务平台、应用场景、数据要素等资源需求,制定出台了《若干政策措施》。”在广东省副省长王胜看来,《若干政策措施》以支持、服务企业为导向,立足于强化资金、人才、用地等要素供给,来汇聚最优资源、集聚最大力量。

作为国内人工智能与机器人产业链最齐全、生态最完备、应用场景最丰富的集聚区,广东要打造全球人工智能与机器人产业高地,政策也得做到懂产业、懂创新、懂企业、有“打法”。人才、技术、企业、平台、应用、制度,也就是《若干政策措施》形成叠加放大的“懂行”密码。

B 出招准 强企惠企政策组合拳够“懂行”

“我们通过全面摸排产业链短板,梳理资金、人才、服务平台、应用场景、数据要素等资源需求,制定出台了《若干政策措施》。”在广东省副省