

## 贯彻落实全国两会精神中工智库沙龙

## 八闽大地：以“新”求变 以质破局

■ 中国工业报记者 余娜

春潮涌动，万象更新。2026年3月，举世瞩目的全国两会如期而至。这是“十五五”开局之年的重要会议，也是全面推进新型工业化的关键之举。肩负着4180多万八闽儿女的殷切期盼，福建省的全国人大代表和全国政协委员齐聚首都北京，围绕工业高质量发展建言、献良策、出实招。

工业是福建经济的脊梁。“十四五”期间，福建工业增加值从2020年的1.51万亿元增长至2025年的1.98万亿元，全国位次从第6位升至第5位。2025年，全省地区生产总值突破6万亿元大关，达60199.45亿元、比上年增长5%，制造业增加值占GDP比重达30.6%，居全国第三位。

作为工业大省，站在“十五五”开局的新起点，福建如何推动工业向“新”而行、以“质”致远？从福建省政府工作报告的顶层谋划，到全国两会代表委员的建言献策，一幅工业经济高质量发展的壮阔画卷正徐徐展开。在这幅画卷中，新场景催生应用突破，新赛道重塑产业格局，新增长积蓄发展动能——福建正以经济大省的担当，在新型工业化的时代考题上，书写属于八闽大地的答卷。

## 顶层设计：瞄准示范区，下好“先手棋”

持续完善顶层设计，今年全国两会上，创建国家新型工业化示范区的“福建愿景”备受关注。“福建完全有能力、有条件创建国家新型工业化示范区。”全国政协委员、九三学社福建省委主委、福建师范大学校长王长平在今年两会期间提交提案，呼吁支持福建省制造业高质量发展，创建国家新型工业化示范区。

作为长期致力于数学领域科学研究的学者，王长平近年来专注于推动科技成果转化和前瞻性产业布局。王长平建议，工业和信息化部将福建省符合条件的地区，如泉州、厦门、福州等设区市，列为国家新型工业化示范区。事实上，在3月16日，工业和信息化部公布创建国家新型工业化示范区首批城市名单中，共16个。泉州已成为福建唯一入选城市。

在创新平台布局方面，王长平呼吁科技部、工业和信息化部支持福建在集成电路、新型显示、新能源、海洋科技等领域布局建设国家级制造业创新中心、重点实验室和技术创新中心。在产业创新融合发展与人才引进方面，建议支持福建与国内顶尖高校、科研机构共建产学研协同创新平台，推动院士工作站、博士后工作站等平台在闽落地。在打造现代化产业体系方面，支持福建在新能源、人工智能、低空经济、新型储能、氢能等新兴产业和

未来产业领域开展试点示范。

全国人大代表、华峰华锦有限公司董事长方华玉认为，福建在动力电池、新型显示、纺织鞋服等领域已形成集群优势，宁德时代、青拓集团、紫金矿业等龙头企业引领作用显著。她建议，支持福建布局高能级创新平台和制造业中试基地，建设“海峡两岸技术转移转化中心”，促进科技成果在闽落地转化；支持福建在新能源、人工智能、低空经济、新型储能、氢能等新兴产业和未来产业领域开展试点示范，推动“人工智能+”“绿色+”融合应用；支持福建建设“电动福建”先行区、“海洋强省”示范区，打造具有全球影响力的产业名片。

## 人工智能+：老树发新芽，场景即“战场”

在数字经济浪潮中，福建传统产业正与人工智能深度融合，让更多的“老树”在新场景中萌发“新芽”。

根据2026年福建省政府工作报告，福建省传统产业加快“智改数转”（智能化改造、数字化转型），关键业务环节全面数字化企业占比居全国第二，较此前保持全国第三的位次实现提升。福建新增9家国家卓越级智能工厂和38家国家级5G工厂，漳州入选国家中小企业数字化转型试点城市，进一步夯实了制造业数字化基础。分行业来看，纺织鞋服、建材、食品、冶金等传统产业均已明确数字化转型升级路径，推动“老树发新芽”。

作为中国民营经济大市，泉州的工业转型实践备受关注。全国人大代表、泉州市市长蔡战胜在接受采访时表示，泉州正以推动创新成果转化应用为锚点，实施“人工智能+”专项行动，加快培育新质生产力，赋能万亿城市再上新台阶。

“泉州产业基础深厚，拥有9个千亿级制造业产业集群、50条县域重点产业链，这是人工智能应用的广阔‘试验场’。”蔡战胜说。作为国家中小企业数字化转型试点城市，泉州已推动规上工业企业基本实现“智改数转”全覆盖，打造国家级产业数字化示范项目11个，入选全国制造业数字化转型典型案例。在纺织服装领域，智能排产系统让生产效率提升20%以上；在建材家居领域，AI设计平台可根据用户需求秒级生成方案；在机械装备领域，工业机器人和视觉检测系统大幅提升产品良率。

人工智能的规模化应用，离不开高质量的产业载体。蔡战胜认为，工业园区是产业升级的主战场。自2021年以来，泉州抢抓国家盘活利用低效用地试点政策机遇，实施“工业园区标准化建设”专项行动，撬动“千亿”逆周期设备更新投资。到目前为止，泉州已累计建成标准化厂房及配套用房4000万平方米，6个园区11个案例入选工信部推进新

型工业化典型案例，数量全国城市第一。

在省级层面，福建积极部署实施数字化全面赋能经济社会高质量发展，数字中国建设综合试点扎实推进。成功举办第八届数字中国建设峰会、世界互联网大会数字丝路发展论坛。入选全国首批数据基础设施省级节点，新增8个国家公共数据“跑起来”示范场景，福州、厦门、泉州入选国家数据产业集聚区建设试点。

## 绿色赛道：领跑新能源，锻造“新长板”

在福建的新型工业化发展版图上，有一条格外亮眼的“绿色赛道”。从宁德时代的动力电池驶向全球，到漳州核电一期商业化运行；从全球首款量产级9兆瓦时储能系统问世，到电动船舶数量占全国三成以上——新能源产业正成为福建制造业向“新”而行的强劲引擎。

今年全国两会上，全国政协委员、全国工商联副主席、宁德时代新能源科技有限公司董事长曾毓群立足新能源产业发展实际，结合企业深耕行业的实践经验提出建议。曾毓群认为，国家政策的战略定力是中国新能源产业崛起的首要原因。这份战略定力使可再生能源行业的企业和从业人员在过去20多年间持续受惠于政策激励，更提供了清晰的行动指南。

曾毓群表示，始终坚持自主创新，是中国新能源产业得以快速崛起的动力，也是宁德时代20多年来的发展秘诀。今天，宁德时代的电池产品已出口到数十个国家和地区，配套全球2000多万辆汽车、3000余座储能电站。不只产品领先，宁德时代在技术、标准体系上也走在前列。

展望未来，曾毓群认为，“韧性”是新能源产业高质量发展的关键所在。宁德时代会加大研发投入，尤其是应用更多人工智能；会秉持开放、共享、共赢、共荣的理念，未来更多聚焦于新材料、新化学体系、新结构体系、新能源体系和智能制造体系进行研发投入、产业布局。“我们会把中国的产品卖到全世界，同时也会把技术、标准推广到全世界。”曾毓群说。

在漳州，核电产业亦迎来重大突破。漳州核电一期已投入商业运行，成为福建清洁能源发展的又一重要里程碑。未来，福建将继续推进新能源产业规模化发展。全国人大代表，福建省委书记、省人大常委会主任周祖翼在署名文章中强调，要着力打造新能源等5个万亿级产业集群。这一目标，展现了福建在新能源赛道上持续领跑的雄心。

## 新质生产力：激活增长极，打开“新空间”

发展新质生产力、构建现代化

产业体系，是福建对接国家高质量发展战略的核心抓手，也是打开新增长空间的钥匙。

全国政协委员、新大陆科技集团CEO王晶长期深耕数字科技领域，她敏锐地洞察到，人工智能作为新质生产力核心引擎，正从工具革命向认知革命深度跃迁。王晶建议，要强化顶层设计，依托新举国体制制定全链条AI伦理准则，深化研发评价改革，将伦理建设成效纳入核心考核。

全国人大代表、厦门大学经济学院教授潘越聚焦数字金融治理与新质生产力培育。她表示，“十五五”时期，福建可率先探索制定地方性数字金融治理标准与规范，围绕AI算法的透明度、公平性及数据使用边界，构建可操作、可评估的规则体系，为国家层面立法积累“福建经验”。

深耕古雷石化园区的全国人大代表郭晶晶，见证了福建能源石化集团主导超1400亿元投资构建完整产业链的历程。她认为：“从建项目迈向建集群，从单点突破迈向全链协同，是石化产业高质量发展的关键。”郭晶晶建议，做大“油头”、做强“化尾”是构建集群新生态的关键。

科技与产业的加速融合，正催生新质生产力的蓬勃生长。“受历史、区位和政策等因素影响，国家在福建布局的大院大校大所少，且福建民营企业、中小企业数量多、占比高，难以负担长期、高风险的研发投入。”全国政协委员，民建福建省委会副主委、福建理工大学校长韦建刚在提案中直指福建科技创新面临的短板。韦建刚认为，亟需

通过创新资源的统筹配置，加大创新要素的供给，支持福建提升产业创新能力，加快发展新质生产力，进一步推动科技创新和产业创新融合发展。韦建刚的呼吁，与福建代表团的整体建议高度契合。据福建代表团新闻发布会介绍，今年代表团提交的建议中，聚焦因地制宜发展新质生产力、推动科技创新和产业创新深度融合成为福建发展的重要方向。

## “十五五”布局：谋划“555X”，奔赴“下一程”

“十五五”时期，福建将部署建设“555X”产业集群，着力打造电子信息、现代化工、先进装备制造、现代纺织鞋服、新能源等5个万亿级产业集群，做强做优新材料、绿色食品、新型冶金、特色轻工、绿色建材与智能家居等5个五千亿级产业集群，发展壮大人工智能与机器人、生物医药、节能环保、低空经济、光电产业等5个千亿级产业集群，加快培育若干百亿级产业集群，推动形成万亿立柱、千亿提升、百亿成势的发展格局。

这一宏伟蓝图，在2026年度福建省重点项目中得到充分体现。经福建省政府同意，2026年度重点项目共1570个，总投资4.01万亿元，年度计划投资7226亿元。其中，先进制造业领域项目852个，占比超54%，成为推动高质量发展的核心引擎。

2026年全国两会上，福建省代表委员的工业发展建议，既有登高望远的战略考量，又有脚踏实地的

路径探索，充分展现了“爱拼会赢”的闽商精神和“奋勇争先”的福建担当。

春潮涌动，千帆竞发。站在“十五五”开局的新起点，福建全省上下正迅速掀起学习贯彻落实全国两会精神的热潮，将国家战略的宏伟蓝图细化为八闽大地的施工图景。

3月22日，由中国工业报社、福州万德电气有限公司联合主办，福州市马尾区工商联、福州市马尾区企联承办，福州大学国家大学科技园、中国银行福州自贸区支行协办的“2026年贯彻落实全国两会精神中工智库沙龙”，正是这股热潮中的生动一幕。来自政产学研用的各方代表齐聚有福之地，以“奋进‘十五五’：新场景·新赛道·新增长”为主题，为福建工业经济向“新”而行凝聚智慧力量。

从省政府到工业一线，从行业智库到制造车间，方向已明，目标已定：以福建“一域之进”服务我国“全局之征”。

而以万德电气为代表的优秀企业的发展实践也正是两会精神落地生根的生动注脚。通过学习贯彻落地两会精神，这家扎根实体多年的制造企业更加坚定了智能化、绿色化、融合化、高端化的发展方向。从万德电气的实践中，我们看到的不仅是一家企业的坚守与创新，更是福建制造在时代浪潮中的集体缩影：以科技创新为帆，在新质生产力的航道破浪前行，在“十五五”开局的新起点上，书写扎实推进新型工业化的福建答卷。

中国·海峡第六届“龙江杯”（漳州）工业设计创新大赛  
获奖名单公告（三）

## 中国·海峡第六届“龙江杯”（漳州）工业设计创新大赛产品创新组获奖名单（二）

## 产品创新组-电子信息和数字类

序号	参赛编号	作品名称	参赛作者	参赛单位	奖项
1	LJB0205070371	AI智能数字舱——WiseAide慧云模块化数据舱中心	漳州科华技术有限公司,王兴鹏,郑晓意,潘室佐	漳州科华科技有限责任公司	特别奖
2	LJB02050706545	粒子成像医用解决方案	沈阳创新设计研究院有限公司	沈阳创新设计研究院有限公司	银奖
3	LJB02050708643	埋地管检测系列成套装备	张磊,王贺刚,袁广坤,刘旭	天津理工大学,天津研研机械设计公司	银奖
4	LJB02050703792	城市智慧驿站升级版	成都东造工业设计有限公司	成都东造工业设计有限公司	铜奖
5	LJB02050705036	AI赋能的四合一示波器	徐友铭,蔡制勇,陈万成,黄笑峰,陈铭勇,包建斌,杨胡	福建利普光电科技有限公司	铜奖
6	LJB02050703322	电力卫士——YTR_RR系列不间断电源	漳州科华技术有限公司,郑晓意,贺礼清,潘室佐,王兴鹏	漳州科华科技有限责任公司	铜奖
7	LJB02050709749	AI智能婴儿车	龙香华	温州球墨科技有限公司	铜奖
8	LJB02050708058	汽车后市场危废数字化管理系统	刘祥杰,唐勇	成都东造工业设计有限公司	铜奖
9	LJB02050702112	超微型Micro-LED投影光学引擎	陈润航	福建福光股份有限公司	优秀奖
10	LJB02050703227	Q11多形态笔记本	罗耀强,苏博文	漳州万利达科技有限公司	优秀奖
11	LJB02050703778	超高亮度投影显示器	张志海,石振有,林思懿	漳州市利普电子科技有限公司	优秀奖
12	LJB02050704096	万魔s1开放式耳机	徐诗峻,梁宗益,陈志坚,李志,黄诗敏	深圳市有度工业设计有限公司	优秀奖
13	LJB02050705139	ADS系列高精度多功能示波器	徐友铭,连燕青	福建利普光电科技有限公司	优秀奖
14	LJB02050705324	Odyssey OWS Pro 开放式蓝牙耳机	李志,徐诗峻,黄诗敏	深圳市有度工业设计有限公司	优秀奖
15	LJB02050707490	咕咕机GSSE宽幅打印机	王灿峰,余惠珍	盈塑科技(漳州)有限公司	优秀奖
16	LJB02050709744	华常康新型肠癌筛查检测套装	师健江	深圳奇奇心工业设计有限公司	优秀奖
17	LJB02050710368	音响遥控器	刘梓健	丽水市先先贝设计有限公司	优秀奖
18	LJB02050712169	享泡智能电热水壶	厦门享泡科技有限公司	厦门享泡科技有限公司	优秀奖

## 产品创新组-建材家居类

序号	参赛编号	作品名称	参赛作者	参赛单位	奖项
1	LJB02050812342	手电一体卷管系统	蔡少娟,黄骏丰	厦门多士龙智能科技有限公司	金奖
2	LJB02050803049	双盘桶式家用工业级搅拌机	郑真兴,陈奕鑫,郑丁豪	漳州旭坤实业有限公司	银奖
3	LJB02050809784	儿童伸缩门	吴昊,曾智丁	麦芒设计(中山)有限公司	银奖
4	LJB02050804696	多功能断路器定位仪	陈锦隆,张伟泓	漳州市东方智能仪表有限公司	铜奖
5	LJB02050805372	奕椅	徐乐,任晓娟,陆怡婷,王露露,潘室佐,郑晓意,贺礼清	浙江理工大学	铜奖
6	LJB02050807264	家庭能源避风港——IsotracE3家用储能系统	漳州科华电气有限公司,王兴鹏,潘室佐,郑晓意,贺礼清	漳州科华电气有限公司	铜奖
7	LJB02050807917	智能下胶床训练系统	杨玉清	沈阳创新设计研究院有限公司	铜奖
8	LJB02050809361	万境共生	漳州东奕工贸有限公司	漳州东奕工贸有限公司	铜奖
9	LJB02050800128	未来派	郑伯明	福州智宝网络科技有限公司	优秀奖
10	LJB02050803573	坐式盆底肌康复仪	吴耀谦	福州耀发利实业有限公司	优秀奖
11	LJB02050803772	颈驱-多功能颈椎按摩器	范志凯	福州耀发利实业有限公司	优秀奖
12	LJB02050803901	箱体式破壁机	李志,刘依霖,黄诗敏	深圳市有度工业设计有限公司	优秀奖
13	LJB02050804660	江山雅韵多模态新中式组合茶台	梁文能,梁文凤,张坤敏,戴思全	漳州市梁园家具有限公司	优秀奖
14	LJB02050805317	Spring微镜片龙头	詹延伟	漳州松霖智能家居有限公司	优秀奖
15	LJB02050805354	一日即热饮水机	李志,陈志坚,黄诗敏	深圳市有度工业设计有限公司	优秀奖
16	LJB02050810411	丹青绘木——低温固化MDE环保粉末涂料系统	刘雅杰,LIU JIPING(刘际平),杨瑾,黄文,韩雅玲	福建万安实业集团有限公司	优秀奖

## 产品创新组-工业旅游伴手礼

序号	参赛编号	作品名称	参赛作者	参赛单位	奖项
1	LJB02050910228	静者即心安	吕晓莹,仰地江	深圳奇奇心工业设计有限公司	金奖
2	LJB02050904764	我的祖国我的家乡——来壹壹就文创国潮系列	梁张婧,林志伟	福建壹壹文化创意发展有限公司,闽南师范大学	银奖
3	LJB02050903303	福神巡境	洪可萱	厦门工业大学美术学院	银奖
4	LJB02050907531	立体拼图——南靖田螺坑土楼群	刘平华	福建茂园工业设计有限公司	铜奖
5	LJB02050901423	闽南文创伴手礼	何小意	闽南师范大学	铜奖
6	LJB02050902423	天福福到	张俊成	漳州天福茶业有限公司	铜奖
7	LJB02050902102	天福杯比赛茶	张俊成	漳州天福茶业有限公司	铜奖
8	LJB02050903057	350ml煎柑汁	中宝(福建)食品科技有限公司	中宝(福建)食品科技有限公司	铜奖
9	LJB02050905105	小方酥	福建惠辰食品有限公司	福建惠辰食品有限公司	优秀奖
10	LJB02050903817	面包巴士燕麦超模小吐司	蔡秋芬	福建麦香园食品有限公司	优秀奖
11	LJB02050907488	莫克丽铁辣青苹果礼盒	蔡文丽(福建)化妆品有限公司	蔡文丽(福建)化妆品有限公司	优秀奖
12	LJB02050910374	孔雀扩香器	刘梓健	丽水市先先贝设计有限公司	优秀奖
13	LJB02050903960	多功能触控控香液加热器	林非群	青蛙王子(福建)婴童护理用品有限公司	优秀奖
14	LJB02050903994	青蛙王子婴童降临时儿童润唇膏	郑世强,林勇加	青蛙王子(福建)婴童护理用品有限公司	优秀奖
15	LJB02050910229	SUNSHADE 2.0	杨奇好,仰地江	深圳奇奇心工业设计有限公司	优秀奖
16	LJB02050903466	虾老大——龙虾系列	吕晓莹	漳州市旺旺食品有限公司	优秀奖
17	LJB02050907869	玉珑吟	徐乐,陆怡婷,任晓娟,王露露,徐欣怡	浙江理工大学	优秀奖
18	LJB02050912323	闲拾快客杯	致道(厦门)文化创意有限公司	致道(厦门)文化创意有限公司	优秀奖

## 产城热点

## 四川翠屏改造“城中村” 打造宜宾北向新门户

近日，走进四川省宜宾市翠屏区大麦坝片区“城中村”改造票房房项目施工现场，工人们各司其职、有序作业，各项建设工作正紧锣密鼓、稳步推进。目前，项目整体进展顺利，主体结构进度已达60%，现场已有300余名施工工人到岗履职，随着工人陆续返岗，施工高峰期将有500名施工工人同步进场作业。

据翠屏产业发展集团创城城发公司产业招商部任义建介绍，该项目用地面积约77亩，总建筑面积约14.51万平方米，建筑密度低于22%，绿地率达35%以上，是翠屏产业发展集团倾力打造的高品质改善住宅项目。项目规划建设16栋住宅（共896套）、4栋商业建筑、2栋配套用房，同步配套打造3个中大庭景观。

截至目前，已有3栋住宅和1栋商业建筑顺利封顶，预计今年第三季

度实现所有住宅主体结构全面封顶，年底前完成二次结构施工及外立面装饰工程，整体项目将于2027年竣工验收。

资料显示，翠屏区大麦坝片区“城中村”改造项目是省市区三级重点项目，坐落于岷江新区北片区酒都大道东侧，规划范围东至方水井村沿区域，南至内环路岷江北路段，西达宜宾北站沿线区域，北至渝昆高速。项目总投资16.84亿元，改造范围达3283亩，涉及改造户数1053户，涵盖拆除新建、票房房建设及配套基础设施完善等内容。该项目于2024年11月正式开工，预计2028年全面完成。项目建成后，将彻底消除翠屏区大麦坝片区“城中村”现状，改变该区域“脏、乱、差”的落后面貌，实现区域社会治理与城市空间的优化调节，有效改善城乡居民居住环境，补

齐城市建设治理短板，同时盘活土地1300多亩，为区域发展注入新活力。

此次大麦坝片区“城中村”改造，翠屏区紧扣群众在安居、出行、配套等方面的核心诉求，统筹布局元水片区发展。

2026年，翠屏区将重点推进“四横七纵”路网等基础设施落地建设，加快五洲庄园B区、大麦坝片区“城中村”改造项目高品质住宅项目建设进度，同步补齐教育、医疗、口袋公园等公共服务资源，全方位提升群众生活品质。同时，依托省级经开区平台，重点布局氢能等未来产业，推动国鸿氢能、智荟港智能制造园等重点产业项目落地投产，全力打造高品质宜居宜业的宜宾北向新门户，为翠屏区城市更新提质、产城融合高质量发展注入强劲动力。

（刘怡 郑杰）