



# 破立并举,转出产业高质量发展

#### 次 ·代表建言

在今年的政府工作报告中,不管是过去 一年的成绩亮点,还是新一年的目标任务, 总能看到"持续推动传统产业转型升级""加 快传统产业'智改数转'"等关键词汇,可见, 传统产业转型升级是我省高质量发展的重

如何推进传统产业"老树发新芽"?加速 数智融合,福建如何探索新路?代表们纷纷 表示,要重塑产业形态和发展模式,聚焦资 源整合,持续推动全产业链优化,推动传统 产业破立并举、转型升级,夯实高质量发展 的根基

正处于由工业大省迈向工业强省的重要 关口,过去一年,福建加快建设先进制造业强 省,发布全国首份县域重点产业链发展白皮 书,制造业增加值占地区生产总值比重32%, 制造业百强企业营收总额达2.5万亿元。

"纺织鞋服产业是福建的传统优势产

业,也是营收超万亿元的产业之一。其中, 纺织服装行业已拥有良好的上游基础,要 通过壮大服装产业集群引导行业上下游企 业联动发展。"省人大代表、福建金源纺织 有限公司董事长郑洪说,要进一步明晰政 府部门、行业协会、企业的职责和权利,建 立多部门联动的工作协同机制,以打造世 界家纺服装产业基地为目标,提升服装品 牌影响力,开展产业链上下游和配套中小 企业的垂直整合、兼并收购、产能对接、联 合攻关,拉伸加粗产业链条,进一步推动全

创新是根本动力。传统产业升级,需向 科技"借力"。"以科技创新引领传统产业'华 丽转身',需要政府、央企、地方国企、行业协 会等多方共同带动,针对一些产业共性技术 开展协同创新和攻关。特别是要促进高校、 研究机构与企业之间的合作,携手开展技术 研发,推动科研成果落地。企业也要加大对 新兴技术发展趋势的跟踪,加大数智技术与 传统产业的结合。"省人大代表、平潭正力海 洋工程有限公司董事长陈瑞喜说。

省人大代表,屏南县古峰镇佳洋社区党 委书记、居委会主任陆盛彪认为,要建立健 全制造业协同创新体系,突破"卡脖子"关键 核心技术。"围绕战略性产业集群发展所需, 支持各方集中力量突破核心技术、前沿技术 和颠覆性技术,加快在集成电路、数控机床、 医疗设备、工业软件、新材料等领域补齐产

眼下,科技创新要素正向县(市)加快集 聚。推动县域经济转型升级,点燃产业发展 "新引擎",引发不少代表热议。

"政府工作报告提到'加快打造县域重 点产业链'。近年来,福建各地因地制宜发展 特色产业,逐步形成了'一县一特色'发展格 局。"省人大代表、永春县仙夹镇龙水村党支 部书记郭志煌认为,县域产业在发展过程中 同时也面临着产业集聚效应不强、科技含量 不高、产品销路不广等问题。

郭志煌建议,要研究制定推进县域重点 产业链高质量发展、培育县域先进制造业集 群等政策措施,支持龙头企业加快产业链垂 直整合和跨领域横向拓展,吸引产业链上下

游企业集聚,培育形成一批产业链链主企 业、领航企业。同时,要支持提升企业创新能 力,探索成立地方特色产业发展研究机构, 重点攻克产业生产关键共性技术,提供检测 检验、成果转化、创业孵化等功能。此外,支 持提升品牌知名度,搭建促消费平台,让特 色产品获得更多展示机会。

产业结构的新旧动能加快转换,对金融 产品和服务提出了更高的要求。代表们纷纷 表示,要将金融"活水"引流至产业链各个环 节,把更多资源配置到全省产业转型升级的

"近年来,福建设施农业发展迅速,全省 设施农业面积超200万亩。现代设施农业对 长周期、低成本融资需求日益旺盛和迫切。 省人大代表,福建天马科技集团股份有限公 司副董事长、执行总裁陈加成建议,引导涉 农金融机构和国有大型银行,加强深度调 研、统筹协调开发金融产品、配置专项贷款 额度和营销费用、开展典型示范推广,充分 激活并发挥现代设施农业资源要素,提高现 代设施农业项目贷款的可获得性和便利性。

# 培优扶强,抢占产业发展制高点



产业强则经济强,产业稳则大局稳。政 府工作报告提出,始终坚持把发展经济的着 力点放在实体经济上,推进产业智能化、绿 色化、融合化,持续夯实福建高质量发展的

过去的一年,我省产业升级蹄疾步稳, 核心竞争力不断提升。新的一年,产业高质 量发展的步伐如何走得更实更远?委员们积

去年,我国汽车产销双双突破3000万辆, 其中新能源汽车突破950万辆,市场占有率达 到31.6%。省政协委员、福建时代星云科技有 限公司董事长黄世霖认为,这组数据充分体 现了新能源产业高质量发展的战略成效。

近年,"电动福建"驶入快车道,我省在 成功推动一批新能源企业高速发展的同时, 完善了高端产业链的建设,成为在该领域具 有国际竞争力的省份。"但随着外部营商环

境的复杂多变,出现阶段性产能过剩,行业 内卷加剧,给产业的可持续发展带来巨大挑 战。"黄世霖建议,利用创新的技术模式与服 务,打造"电动福建"的强力支撑平台,同时 完善充电场站建设标准及电动汽车在用动 力电池评估标准,努力推动其成为国家标 准,助力我省在动力电池技术及服务领域抢

去年,我省数字经济增加值达2.9万亿 元,"智改数转"浪潮奔涌。省政协委员、特步 中国有限公司副总裁丁明忠认为:"数字技 术与实体经济之间正进行紧密目高效的融 合,在不断提升实际竞争力的同时,也开启 了产业发展更大的想象空间,拥抱新一代人 工智能技术加快转型显得尤为迫切。"他建 议,发挥财政资金的撬动作用,设立产业数 字化转型专项资金,加大对鞋服中小企业的 转型扶持,通过龙头企业引领,打造数字化 转型共同体。

立足资源禀赋,找准发展路径,变绿色 优势为发展优势,一片叶子、一根竹子正成 为我省加快培育新产业、开辟新赛道、塑造 新优势的形象表达。

"我省现有竹林面积1845万亩,约占全 国17.5%,居全国第一,但是竹产业现代化程 度相对较低。"省政协委员、福建大庄竹业科 技有限公司副总经理刘红征专注竹业已经 超过30个年头,他认为,在木材资源保护的 大背景下,竹子作为第二森林资源开发利用 空间更加巨大,竹资源利用已成为热点话 题。"大部分竹产区产业单一,产业链短,中 小企业偏多,发展驱动力弱。"刘红征建议, 要统筹规划建设若干现代化竹产业园,整合 科研院所、生产企业、投资方、市场方力量, 实现科研、生产、展销、运营、人力资源、环境 综合处理能力的全面优化。

茶产业也是我省重要的优势特色产业, 在全省茶叶主产区农民人均可支配收入中, 茶业收入占比超40%。如何激发新动能,把 "一片叶子"做到极致?省政协委员、武夷星 茶叶有限公司总经理李方建议,要强化科技 赋能,建立生态有机高标准茶园体系,打造 生态复合型立体茶园,不断提升茶叶品质; 强化地理标志保护宣传,推动茶企合规申报 和使用地理标志;以中华优秀传统文化赋能 茶产业品牌建设,助力茶产业高质量发展。

亲历产业持续转型升级,省政协委员、厦 门市工商联副主席金张育坚定认为,科技成 果转化落地是引领转型升级的关键,但目前 存在"原创技术成果与产业化需求存在差距" "科研成果价值在交易中被低估"等问题。他 建议:"设立福建高校科研成果转化基金,鼓 励科研人员走出校门,深度参与前沿技术研 发,促进创新链和产业链精准对接,同时帮助 科研人员准确识别科研成果价值,为他们提 供财务管理、市场营销等多元服务。"

政府工作报告提出,加快发展新质生产 力。推动传统产业转型升级,培育战略性新 兴产业,布局未来产业成为题中之义。省政 协委员、福州大学微电子学院院长程树英建 议,发展壮大新能源、新材料、先进制造、电 子信息等一大批战略性新兴产业,谋划类脑 智能、量子信息、基因技术、未来网络、深海 空天开发、氢能与储能等未来产业,赢得未 来发展先机,带动传统产业更新迭代,推动 产业体系整体向高端迈进。



24日上午,来自厦门市的代表在驻地审议政府工作报告并积极建言献策 本报记者 吴恩儿 摄



23日,省政协委员就加快产业发展等话题展开讨论 本报记者 林熙 摄

## 为迈向"智能制造"提供精准政策助力

□本报记者 储白珊



产业转型升级是企业的必由之路。 坚定发展信心,主动推进传统装备制造 向高端化、智能化、绿色化升级,需要企 业坚持创新引领,创新思维模式和方 法,也需要政策精准助力。

省人大代表、福建安泰新能源科技 有限公司董事长黄仕塔建议政府从资 金、人才、营商环境、协同创新等4个方 面强化对传统产业智能化转型升级的

在现有技改贷基础上,不限于省 内首台套,多维度增加对智能装备企 业的资金供给,鼓励银行业金融机构 对智能制造企业给予信贷倾斜,采取 "政府政策+智能制造供应商+融资 担保+产业链企业"的模式,对实施智 能化转型升级的企业进行政策组合

在高层次人才、首席科技官等人 才政策基础上,对重点行业的关键人 才实行柔性引进、动态培育,多方面进 行政策倾斜和帮扶。在各级各部门深 化"放管服"改革的基础上,加大优化 营商环境典型案例在全省范围内的推 广与应用。破除影响营商环境、阻碍高 质量发展的"中梗阻""绊脚石",及时 为企业排忧解难,切实提高帮扶实效。 同时,加大力度鼓励协同创新,突破行 业壁垒,汇聚创新资源,促进多元投 资,打造一个开放、合作、共赢的制造 业技术创新生态圈,引领协同发展的

产业体系。

### 加快化工新材料产业高质量发展步伐



化工新材料产业是制造强国、国防工业 发展的关键保障。近年来,我省高度重视化 工新材料产业发展,已初步形成泉港、连江 可门港以及福清江阴等产业聚集群,但由于 起步较晚,在科技水平和产业化与应用程度

为此,省政协委员、福州大学材料科学 与工程学院副院长林梅金建议,加快攻克高 端化工新材料产品供给不足、关键原料的产 业链和供应链不配套、自主创新能力水平不 够等问题,推动化工新材料产业的技术创新 与高质量发展。

聚焦我省区域经济发展,结合新能源汽 车、电子信息、鞋材服装等重大战略需求与

产业发展瓶颈,攻克一批"卡脖子"技术。如 开发高端电池材料、橡胶发泡材料等新能源 汽车用关键材料的生产技术,研制电子信息 产品用特种玻璃,开发5G通信基站的核心 覆铜板树脂材料等高端电子化学品。

紧跟国际前沿,加强超前部署,形成一批 具有自主知识产权的国际领先的原创核心技 术。如突破一批新型催化、微反应等过程强化 技术,开发一批新材料技术,抢占一批科技制 高点;发展电子特气、电子级湿化学品、光刻 胶、电子纸等高端电子化学品,加强石墨烯材 料和3D打印材料的研发和应用研究等。

建设一批高水平创新平台。积极培育和 组建一批国家级和行业级创新中心;组织省 内领先科研院所和创新型企业,建设一批高 水平的产学研用创新平台;积极同省外大型 企业、科研机构交流合作;进一步加快科研 技术产业化速度和成果转化。

## 大力抓产业

#### 读报告>>>

要大力抓产业,持续推动 传统产业转型升级,加快培育 新产业、开辟新赛道、塑造新

-摘自政府工作报告



3

地

"新登记民营经营主体112.8万户、 增长9.1%。""工业战略性新兴产业产值 占规上工业产值比重28.3%、提高3.4个 百分点。""国家高新技术企业超1.2万 家、增长35%。"研读政府工作报告,充满 新"喜,富含"新"意。

"新"是希望和进步的源泉。我省是民 营经济大省,新登记民营经营主体快速增 长,说明大家对未来发展充满信心,"爱拼 会赢"的冲劲充足。"新"也是活力与优势的 体现。战略性新兴产业是引领高质量发展 的新支柱、新赛道,占规上工业产值比重 加速增长,是因为我省搭平台、强主体、育 人才、活机制,推动科技创新之力奔涌不 息,为其发展注入强劲动力。政府工作报 告中的新变化、新成就还有很多,体现在 各行各业、方方面面。一系列"新"串联在 一起,构成了高质量发展的有力支撑。

在新的起点上推动高质量发展,要 勇于追"新"。新一代信息技术、新能源、 新材料等战略性新兴产业是"必争之 地"。我省战略性新兴产业新动能正在加 速培育,但产业规模还需要进一步扩大。 我们要加快推进各地人工智能产业园建 设,前瞻布局人工智能、量子科技、氢能 等未来产业,千方百计培育有"独门绝 技"的科技企业,加快新能源、新材料、人 工智能、生物医药等前沿技术研发和应 用推广,促进战略性新兴产业建链成群, 力争在自己擅长的领域下好先手棋。

奋力实现高质量发展,还要善于改"旧"如"新"。传统产业 吸纳就业人口多,税收贡献大,是经济社会平稳发展的重要保 障。近年来,我省加快步伐推动传统产业转型升级,越来越多 的企业"老树抽新芽",令人欣喜。政府工作报告提出,加快传 统产业"智改数转",滚动推进省重点技改项目1000项以上。 这些项目无疑是当前我省传统产业蜕变的节点和难点,需要 各地各部门及时总结经验,为相关企业和项目提供资金、政策 等支持,齐心协力为传统产业转型升级加油助力。

日拱一卒,功不唐捐。发展的道路上难免会有各种困难和 挑战,全省上下都行动起来,从"新"出发,随"新"而动,加快培 育新产业,勇于开辟新赛道,努力塑造新优势,我省产业发展 一定能迎来新发展,实现新飞跃,



#### 新型工业化,民企有担当

-访省人大代表王小清 □本报记者 张辉

"新型工业化"是今年省两会的热词,也是省人大代表,三 宝集团股份有限公司副董事长、总经理王小清关注的焦点。 作为福建省钢铁领域的龙头民企,三宝集团已进入发展

的第25个年头,年产值突破468亿元。如何推动传统制造业转 型升级,积极探索实践新型工业化?王小清分享了3个关键词。 一是低碳发展。近年来,三宝集团引用全智能绿色电炉冶炼

工艺,实现"以电代煤""以废钢代生铁",极大降低能耗,减少碳 排放。集团积极发展光伏电站,所产生的"绿电",用于电炉冶炼 的电能所需,并采用国际最先进的工艺技术,生产出绿色产品。 二是集群发展。经过20多年发展,三宝集团在产业链上

的集聚效应明显。如今,"链主"正发挥自身优势,以商招商,吸 引上下游企业集聚,推动钢铁行业强链延链补链。

三是创新发展。近年来,三宝集团以创新驱动产品升级,确定 优特钢为全新发展方向,相继开发出核电建材用钢、新能源电工 钢、海洋工程耐腐蚀用钢、高强耐蚀汽车结构钢等高附加值产品。 其中,耐海水腐蚀钢筋填补了我国高性能耐腐蚀钢材的技术空白。

这3个关键词,体现了民营企业推进新型工业化的担当。 "当前经济社会发展依然充满了不确定性,民营企业更应 该展现定力,心无旁骛做实业,坚持创新驱动,不断降本增效, 优化产品体系,发挥龙头企业带动作用,为加快建设先进制造 业强省作出应有贡献。"王小清说。

(上接第一版)温永委员代表九三学社福建省委员会作《推进

我省贸易体制机制创新 服务国内国际"双循环"》的发言, 蔡劲军委员代表福建省工商业联合会作《以民营制造业高质 量发展推动新型工业化建设》的发言,黄惠玲委员代表经济界 作《大力发展科技金融 助力建设高水平创新型省份》的发言, 胡志坚委员代表农工党福建省委员会作《提高重大传染病重 症救治能力 呵护人民生命健康》的发言,陈晓津委员代表特 邀(二)界作《深化闽港科技创新合作 助力高质量发展》的发 言,林群慧委员代表民盟福建省委员会作《强化政策支撑 建 设生育友好型社会》的发言,张运明委员代表民建福建省委员 会作《提升消费层次水平 激发文旅市场主体活力》的发言, 马祥庆委员代表福建农林大学省政协委员小组作《在科技小 院里书写乡村振兴"大文章"》的发言,张森华委员代表特邀 (二)界作《加快推进闽澳中医药产业合作大有可为》的发言, 任义文委员代表致公党福建省委员会作《传承弘扬"嘉庚精 神"广泛凝聚侨海力量》的发言,吴丽冰委员代表民进福建省 委员会作《促进高质量充分就业 把民生之本夯得更实》的发 言,曾祥辉委员代表新闻出版界作《对外讲好精彩的中国式现 代化福建故事》的发言。