

推进“双千亿”工作 让实体经济更加“结实”

——访全国人大代表、福建厦门市市长庄稼汉

历经改革开放以来的不懈奋斗，福建厦门如今已经初步形成了“5+3+10”现代产业支撑体系，电子信息、机械装备两大支柱产业产值占规上工业的68.2%，高新技术产业增加值占规上工业的67.9%。但与国内先进城市相比，发展差距仍然比较明显，经济体量偏小、工业投资比例偏低、企业研发投入不足、根植性大企业不多、民营经济不活跃、经济内生自主性不强等矛盾还较突出。

当前，全球经济正步入深度调整期，世界产业结构和空间布局发生了深刻而巨大的变化。作为经济特区的厦门，应如何促进实体经济高质量发展？如何厚植实体经济的质量优势，不断优化供给结构，为建设现代化经济体系创造更加坚实的基础，让高素质的“创新创业之城”、高颜值的“生态花园之城”永葆青春活力？

全国人大代表、厦门市市长庄稼汉日前在京接受记者专访时说，厦门正大力推进“双千亿”工作，加快实现高质量发展和赶超目标，实体经济“筋骨见强、肌肉见长”，越来越“结实”。

庄稼汉表示，面对宏观经济发展环

境的新形势、新变化，厦门市不断深入推进供给侧结构性改革，加快产业转型升级，促进新旧动能转换，提升经济质量效益。当前和今后一个时期，厦门将把发展经济的着力点放在实体经济上，以推动“双千亿”工作为抓手，全面提升产业核心竞争力和城市可持续发展能力。

庄稼汉介绍说，“双千亿”包含两个方面重点任务：一个是千亿级产业，指的是着力打造一批产值或营收超过千亿元、具有更高产业水平与带动力的产业链群，是提升经济整体实力的重要抓手；一个是千亿级投资，指的是实施一批拉动投资快速增长、提升城市承载力和宜居度的工程项目，涵盖产业投资、基础设施、新城建设、乡村振兴、民生保障、城市更新各个领域，对于快速增强城市发展后劲具有重要意义。

根据部署，厦门将重点打造 12 条千亿元产业链群，力争到 2020 年其中 10 条产业链群达到千亿元规模，形成一批具有国际竞争力的产业集群，重点实施 10 个千亿元投资工程，形成一批支撑城市快速发展的新增长极。12 条千亿元产业链群包括平板显示、计算机与

通信设备、机械装备、生物医药与健康、新材料、旅游会展、现代物流、软件和信息服务、金融服务、文化创意、都市现代农业、半导体和集成电路产业；10 个千亿元投资工程包括产业发展、地铁及配套开发、新机机场片区、东部(翔安)体育会展新城片区、环东海域新城、火炬高新区、马銮湾新城、乡村振兴、民生短板、城市更新。

庄稼汉说，为推动“双千亿”工作，厦门市从组织领导、协调机制、融资渠道、人才激励等多方面明确了一系列保障措施，确保各项工作落地见效。

2018 年，由厦门金龙客车联合百度打造的中国首款商用车级无人驾驶车辆，在厦门市软件园三期正式投用上路运营，开启了中国无人驾驶汽车的新时代。无人驾驶的出彩表现，折射出厦门实体经济的蓬勃发展。

立达信、美图移动、科华恒盛……从“2018 新兴产业专精特新企业十强”榜单，人们发现，厦门的新兴产业加速崛起，一批科技含量高、经济效益好、竞争优势强的企业正不断“冒尖”。而且，厦门这样的高新技术企业还有很多，它们的崛起，推动了软件信息、集成电路、

生物医药等战略性新兴产业集群快速增长，构成厦门经济增长的新动能，让实体经济获得强劲动力，营造更加活跃的新产业生态。

值得一提的是，厦门强调项目建设要注重经济社会效益，紧紧围绕人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题，着力提升住房、教育、医疗卫生、交通、养老、城乡民生基础设施水平，不断增强群众获得感。

庄稼汉表示，厦门将坚持新发展理念，坚持高质量发展落实赶超，坚持以供给侧结构性改革为主线，坚持深化市场化改革、扩大高水平开放，加快建设现代化经济体系，继续打好三大攻坚战，抓实“双千亿”工作，积极牵头推进闽西南协同发展区建设，进一步稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期，统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定工作，提振市场信心，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感，保持经济持续健康发展和社会大局稳定，努力建设高素质高颜值现代化国际化城市，以优异成绩迎接新中国成立 70 周年。

集聚人才 建设创新型城市

——访全国人大代表、福建三明市委书记林兴禄

作为财政部全国首批小微双创示范城市之一的福建三明市，有针对性地破解技术、资金、孵化、转化等小微企业创新创业面临的一系列难题，走出一条欠发达地区推动大众创业、万众创新的特色之路；在鼓励支持企业创新的同时，大力引进各类高端人才，增强研发机构投入和建设，大力促进创新型城市建设。三明市采取了哪些具体举措引入专业人才，为城市发展注入新鲜活力，使其得以可持续快速发展？近日，全国人大代表、三明市委书记林兴禄在京接受了记者采访。

林兴禄说，近年来，三明市坚持“一个产业、一个专业园区、一个研发平台、一套扶持政策”模式，全力布局建设一批高水平研发机构，加快构建产业技术研

究院等央企，成功引进群众获得感、幸福感、安全感，努力把三明建设成为绿色发展先行区、产业转型集聚地、深化改革排头兵、区域协同桥头堡、宜居宜业生态城。

经过几年的努力，三明市在高端装备、汽车、生物医药等领域，积极对接机械科学研究总院、中国医药工业研究总院、中国节能环保集团、中国纺织科学研究院等央企，成功引进群众获得感、幸福感、安全感，努力把三明建设成为绿色发展先行区、产业转型集聚地、深化改革排头兵、区域协同桥头堡、宜居宜业生态城。

瞄准“智慧” 打造“数字漳州”

——访全国人大代表、福建漳州市市长刘远

近年来，福建漳州市在发展数字经济、打造智慧城市上走出了一条特色之路。漳州因何能在数字经济上迈大步、捧出令人艳羡的成绩单？近日，全国人大代表、漳州市市长刘远接受记者采访，细数漳州数字经济蓬勃发展的可圈可点之处。

刘远说，在新的历史起点上，漳州紧跟“数字福建”大战略，结合自身地域经济特色，探索出一条具有漳州特色的发展道路。2018年1月~8月，漳州数字经济实现产值 206.11 亿元。目前，漳州市数字经济各方面发展数据均达到“十三五”“数字漳州”专项规划中期评估指标。

漳州正加快高新区物联网产业园、立达信科研小镇等项目建设，大力发展物联网、大数据、虚拟现实等数字经济。

紧跟“数字福建”的发展脚步，漳州市委、市政府坚持以电子政务为主轴，以产业信息和社会信息化为两翼，加快信息基础设施、应用体系和产业基地建设，基本构筑了“数字漳州”整体框架。如今，在“田园都市、生态之城”的漳州，信息化已成为提高行政效能、优化发展环境、创新社会服务管理、改善与保障民生、推动产业经济发展的新动能。

刘远说，经过多年建设，漳州市社会各领域的信息化程度不断提升，给群众生活带来了更多的便利，智慧生活已成为一种常态。

在食品安全方面，漳州市加大物联网网试示范力度，率先推进食用菌栽培、畜禽水产养殖、设施蔬菜的农业物联网建设，部署了食品溯源监控系统，

器。其中，机械科学研究总院海西(福建)分院形成了研究所、服务平台、孵化器、产业园“四位一体”的产业创新龙头。

林兴禄介绍，按照“企业为主体、利益为纽带、项目为载体、市场为目标”的原则，三明市与中科院上海有机所、厦门大学、清华大学等近百所福建省内外高校和科研院所联手，成立了福建省首家由政府主导的氟化工产业技术研究院、新能源材料产业技术研究院、石墨烯研究院等一批高水平科技平台。截至目前，三明市建成省级新型研发机构 5 家、重点实验室 6 家、市级以上工程技术研究中心 66 家、院士专家工作站 22 家。

林兴禄说，以产业聚才，以待遇引才，以感情留才，三明市发挥平台聚才引才育才作用，广泛吸纳高端人才参与平台建设和管理。比如，重大公共研发平台、孵化器均由相关专家领衔管理并担任研发项目负责人。目前，三明市共引进高层次人才 361 人，其中 1 人入选国家“千人计划”，5 人入选“国家创新人才推进计划”，7 个团队、10 人入选福建省引进高层次人才“百人计划”，数量位居福建省山区市前列。

林兴禄表示，三明市将坚持深化市场化改革，扩大高水平开放，增强人民群众获得感、幸福感、安全感，努力把三明建设成为绿色发展先行区、产业转型集聚地、深化改革排头兵、区域协同桥头堡、宜居宜业生态城。

促进“泉州制造”加快迈向“泉州智造”

——访全国人大代表、福建泉州市委书记康涛

民营经济是福建泉州最大的特色、最大的优势、最大的品牌、最大的活力源泉，已经成为泉州经济的代名词。当前，全球经济格局正在发生深刻调整，泉州民营企业在发展中遇到了高层次和高技能人才集聚度不高、转型升级任重道远、新动能有待加快培育等系列问题。如何帮助民营企业解决发展中的困难，让民营经济创造活力充分迸发？全国人大代表、泉州市委书记康涛在接受记者采访时表示，泉州制造业正在加快迈向“泉州智造”，推动泉州经济高质量发展。

康涛介绍说，泉州是靠实体经济起家的，也要靠实体经济走向未来。当前，泉州民营经济呈现出“八八九九九”的特征，即：贡献了八成以上的税收、八成以上的地区生产总值、九成以上的研发投入、九成以上的城镇劳动就业、九成以上的企业数量。泉州正大力挖掘传统产业新价值，发展新制造、新经济，加快新旧动能转换，建设“1234”现代产业体系，促进“泉州制造”加快迈向“泉州智造”。

康涛说，在当前大规模转型的关键时期，结合企业发展实际，泉州加快“数控一代”示范工程和“泉州制造 2025”，以智能制造为突破口，实施智能制造发展专项行动，全力推动产业转型升级。

一直以来，泉州市委、市政府把实施“数控一代”示范工程建设和发展智能制造作为加强供给侧结构性改革、加快产业转型升级的重要抓手，加大政策支持力度，大力推动传统制造业向数控化、智能化发展。如今，“数控一代”已经成为泉州的特有标签，泉州“智造名城”的称呼实至名归。

据康涛介绍，为支持企业开拓市场，推动装备制造产业跨越发展，促进产业转型升级，泉州还于去年启动编制了 2018 年泉州市“数控一代”示范项目产品，入选“数控一代”示范项目产品的企业将享受到“真金白银”的奖励和补助。此外，泉州还鼓励企业采用融资租赁方式(非售后回租)使用泉州市“数控一代”示范项目产品，分别按融资租赁合同中设备投资

额(扣除增值税、融资租赁费用)的 10% 和 20% 给予供货企业和承租企业补助。

嘉泰数控，是位于泉州洛江区的“数控一代”龙头企业之一，公司新一代机床生产项目正加紧建设，全力冲刺全省规模最大的“数控一代”机床产业园。嘉泰数控成立于上世纪 90 年代，原是泉州本地一家生产普通数控机床的中小企业。近年来，企业抓住“数控一代”加速发展的契机和政策红利，在技术攻关和人才引进方面持续发力，以加速度方式快速成长，成功登陆新三板，其产品覆盖纺织服装、航天、汽车、造船等数十个行业。

数控产业是一个朝阳产业，国外制造业发达的国家数控化率达 70%~80%，我国目前只有 30% 左右。得益于泉州产业政策的大力扶持，近年来，在国内数控领域，泉州崛起了嘉泰、永信、黑金刚、成功、长江等一批掌握产业话语权的企业，数控产业链初具规模，在为泉州传统制造业提供发展支撑的同时，形成了泉州新兴产业领域的新增长极。

全面激发民营经济创新创造活力

——访全国人大代表、福建龙岩市委书记许维泽

福建龙岩民营经济在改革开放历程中从无到有、从小到大、从弱到强，成为最具活力、最具潜力、最具竞争力的经济成分，成为龙岩经济的主力军。然而，在民营经济蓬勃发展的同时也应看到，龙岩的民营企业竞争力尚不足，普遍规模较小、管理模式落后、创新能力滞后，融资难已成为民营企业最为迫切需要解决的问题。如何解决民营企业发展中遇到的迫切问题，消除民营企业成长中的烦恼，促进民营经济进一步做强？全国人大代表、龙岩市委书记许维泽接受记者采访时给出了精彩有力的答案。

许维泽介绍说，目前龙岩市有私营企业 3.5 万户、个体工商户 16.8 万户，民营企业贡献了全市 65% 的税收、66% 的地区生产总值、68% 的科技成果、94% 的就业岗位、96% 的规模以上企业数。龙岩市民营企业拥有 17 家上市公司，其中新三板挂牌企业 12 家，拥有国家级企业技术中心 2 家、省级 25 家、市级 157 家。民营经济在稳定增长、促进创新、增加就业、改善民生等方面发挥了重要作用。

许维泽说，龙岩市各级各部门都在

努力当好民营经济发展的“勤务员”，用最便利的政务服务民营企业，加大“放管服”改革力度，深化“互联网+政务服务”改革，大力弘扬“马上就办、真抓实干”优良作风；用最优质的政策支持民营企业，进一步提升政策精准度，进一步减轻企业税费负担，进一步解决企业融资难、融资贵等问题；用最公平的环境激励民营企业，着力打破“卷帘门”“玻璃门”“旋转门”的“三重门”障碍，着力构建亲清新型政商关系，着力保护企业家人身和财产安全。

2018 年 11 月 8 日，第九届海峡两岸机械产业博览会暨第十一届中国龙岩投资项目洽谈会在龙岩举办。龙岩本地企业福建侨龙应急装备有限公司带来了他们历经两年研发生产的新产品“消防远程供水加压取水车”，引发现场观众的关注。据了解，这款取水车主要解决消防远距离取水难题，流量达

到 416.7 升/秒，单车输送距离可以达到 2 公里，是侨龙研发的“龙吸水”系列的又一重大突破。“龙吸水”由侨龙于 2008 年自主研发，核心专利获得第十七届中国专利优秀奖，系列产品的总体技术指标及性能全部达到国际先进水平，填补了市场空白。

“这是龙岩市大力支持民营企业发展壮大的一个缩影。”许维泽说，过去的侨龙只是一家改装车民营企业，生产的都是大众化产品，利润空间低、竞争力差。在龙岩市政府的大力推动下，侨龙与中国科学院、上海交大等多所科研院所开展深度合作，在产品升级上实现了专业化、智能化。如今，侨龙已经从一家改装车民营企业成长为龙岩市应急装备制造与军民融合龙头企业，省级服务型制造示范企业，拥有 60 多项国家专利技术，2018 年完成订单 2.5 亿元。

今年 1 月 23 日，龙岩市出台了《关于支持民营企业加快发展二十条措施》，为民营企业发展营造更好环境，促进民营企业加快发展。许维泽表示，龙岩市将大力支持民营企业发展，让民营企业充分感受到“自己人”的温暖，构建亲清新型政商关系；聚焦企业关切，对接企业需求，提高惠企政策精准度、获得感；鼓励有条件的民营企业建立现代企业制度，聚焦实业、做精主业，全面激发民营经济创新创造活力。

许维泽也希望民营企业企业家当好高质量发展落实赶超的“主人翁”，在产业发展上打头阵，致力打造一流的领军型企业、创建百年企业；在项目落地上当先锋，推动更多大项目好项目落户龙岩；在履行社会责任上做榜样，始终做爱国敬业、守法经营、创业创新、回报社会的榜样。