

汇众智献良策 17条建议助力数字经济发展

南安市政协调研组专题调研报告干货满满

■本报记者 陈亮亮

昨日,市政协第十三届南安市委员会常务委员会第二十五次会议召开。会上,与会人员围绕“加快南安市数字经济发展”议题开展专题协商,南安市政协调研组提交的《关于加快南安市数字经济发展的建议》专题调研报告让人眼前一亮,涵盖加强数字经济发展组织领导、夯实数字基础设施建设、赋能产业数字化转型、壮大数字产业化规模、提升数字经济营商环境等五大方面的17条建议干货满满,助力南安市数字经济发展。

加强数字经济发展组织领导

建议1:强化体制机制。建立由市领导牵头的数字经济发展工作领导小组,强化牵头部门职责,细化相关部门职责,完善有关制度,推动工作开展。

建议2:编制发展规划。组织编制数字经济发展规划,统筹引领全市数字经济发展。制定数字经济发展实施方案或行动计划,分年度细化发展任务及目标。

建议3:强化政策保障。探讨设立专门的数字经济发展引导基金,完善数字经济相关金融政策支持与安全保障政策。

建议4:制定人才政策。研究制定数字经济人才引进办法,与高等院校、科研院所开展深度合作,加快培育壮大新型实用技术人才队伍。

夯实数字基础设施建设

建议5:着力推进宽带网络优化升级,全面提升宽带网络接入速度和质量。加大无线局域网建设力度,加快构建南安市高速、移动、安全的新一代信息通信基础网络,跟踪推动“十四五”期间5G配套建设进程。

赋能产业数字化转型

建议6:发挥主体作用。发挥政府引导和企业主体作用,持续将发展信息技术和数字经济纳入相关规划,引进及培育大数据产业集群,引导及鼓励企业转换管理思维和经营思维,提升企业发展的技术层

次和价值效益。

建议7:引导转型提升。吸引及培育优秀云服务商及工业互联网提供商加大在本地产品、服务供给,引导南安电信、移动及联通等国有企业针对各行业搭建共性大平台,降低传统产业进行技术改造和产业升级的成本,加快工业4.0推进步伐。

建议8:探索支撑体系。发展数字农业,充分利用信息技术提升农业生产、经营、管理和服务水平,探索建立农业全流程系统,以数字技术助力电子商务、金融、教育等新业态,积极推进服务业转型升级。

壮大数字产业化规模

建议9:壮大产业规模。加大招商引资力度,有针对性地引进一批电子信息服务业及供应链空缺环节的配套企业,鼓励龙头企业、终端产品生产企业联合产业链上下游企业形成产业集群。着眼各产业园区全产业链招商,引进新一代战略性新兴产业项目,形成区域产业

发展的接续力量。

建议10:布局前沿技术。引进软件与信息服务业头部企业和科技力量,提供数字化改造方案服务。探索区块链技术在运营管理、生产管理等多个细分领域的商业应用。依托高校及各大研发机构,发展智能制造,全面推进智能芯片、智能感知、智能器件、智能运载工具等产业发展和应用示范。

建议11:提升人才水平。制定专业化人才引进计划,建设科技领军人才创新驱动(南安)中心,与高校院所建立产学研合作关系,更快更好地服务本土制造业数字化改造。

提升数字经济营商环境

建议12:打造智慧城市。谋划推进智慧城市创建,积极争取上级基础设施建设资金,进一步完善南安市医疗、卫生、城管、便民等基础设施,建成更多智慧民生项目。

建议13:发展智慧政务。以大数据为核心,通过信息化手段,加快“数字政府”

改革建设,强化数据统筹力度,全面打通数据壁垒,实现更多领域、更多事项、更多环节的政务服务数字化、网络化。

建议14:推动智慧医疗。推动市医共体信息一体化管理平台建设,完善医疗卫生数据信息,实现区域内医疗信息资源整合、数据互联互通及推进区域诊疗、双向转诊、预约诊疗等工作。

建议15:普及智慧教育。升级改造“三通两平台”,推动智慧教室、智慧安防、智慧后勤、智慧场馆建设。推动学校建成“互联网+”智能化教学、管理与服务平台,推进人工智能试点校建设。

建议16:完善智慧城管。持续完善南安市智慧化城市管理监督指挥中心功能,进一步提升城市精细化管理水平,加大监控共享力度,力争实现市区“天眼”全覆盖。

建议17:形成智慧文旅。整合各个旅游景区景点以及国家文物保护单位等文旅单位的智慧信息资源,形成更强大的、一体化的智慧服务平台。通过来南旅游大数据,分析游客对南安旅游的关注点,提升南安文旅的知名度。

部分政协常委及民主党派代表『支招』 南安如何加快数字经济发展?

如何推动数字经济融入实体经济?如何深入推进“两化”融合发展?如何推动全产业链数字化发展?在19日召开的政协第十三届南安市委员会常务委员会第二十五次会议上,与会人员围绕“加快南安市数字经济发展”进行专题协商,部分政协常委及民主党派代表畅所欲言,为南安加快数字经济发展出谋献策。

本报记者
陈亮亮
通讯员
戴晓瑜 文/图

民革南安市委员会专职副主委陈永焕 深入推进“两化”融合发展



“两化”融合为促进南安市传统产业转型升级发挥了重要作用,但各产业、各企业的融合程度不均衡,一些企业“两化”融合意识不强;同时,“两化”对城镇化、农业现代化的影响和推动也有待提升。

结合南安实际提出3点建议:一是向“新”驱动发展,通过加速培育拓展新业态、新动能和加速开发应用新技术、新产

品两个发力点,为全市经济注入更多新动能;二是向“精”提级发展,抓好加快抢占“产业高端”和“高端产业”,加强传统产业转型升级两条线,形成区域产业集聚效应和整体优势;三是向“深”转化发展,重点抓好深化融合领域和深化制度改革两个方向,将数字经济作为助推实体腾飞的一个工具,进一步完善制度保障。

市政协常委、民盟南安市基层委员会副主委郑友套 借鉴先进模式,助推日用产业数字化发展



日用轻工产业是南安传统支柱产业之一,建议借鉴全国先进地区发展模式,助推日用产业数字化发展。

一要加大产业数字化改造政策支持力度,建议政府层面加强顶层设计,加大数字经济投入;二要充分发挥协会资源优势,组建数字化联盟,促进政府与企业沟通交流,多组织企业走出去考察学习;三要引入服务商进行全产业链数字化改造,打

通产业链上下游企业数据共享通道,形成数字化的日用轻工产业链新生态;四要重点推动龙头企业率先运用5G技术开展内网改造,同时以龙头企业成功案例为推广复制标杆,打造一批数字化工厂;五要以产学研用融合助力数字化人才培养,建议政府部门牵头组织协会和教育研究机构合作,培育一批产业数字转型升级人才和贴近产业的数字技术人才。

市政协常委、民建南安市委员会专职副主委陈素蓉 推动数字经济与实体经济融合发展



南安市在推动数字经济和实体经济融合发展中存在规划不足,招商有待创新;企业数字化程度较低,扶持力度较弱;融合实体不足,生态有待提升等问题。

建议:一是加强政策引领,争取上级政策支持,加快梳理全市数字经济相关政策,出台操作性强、力度大的扶持政策;二是强化精准定位,全面实施产业链招商,

靶向招商,制定中长期数字经济规划,建立有效的协同发展机制;三是加快产业数字化,加强智能产品研发设计,加快与科技平台合作,通过“大数据平台+产业园区”模式,带动传统制造业数字化转型;四是加快数字产业化,布局前沿信息技术产业,加快领先技术在南安市应用或生产,深化“产业云”“公共云”创新发展。

市政协常委、农工党南安市总支部委员会主委傅华西 推进5G网络基础设施建设



近年来,在各方的联合推动下,南安市新基建5G网络基础设施建设已初见成效,但仍有诸多问题亟须解决。

建议全力推进5G基础设施建设,促进通信基础设施资源社会化共享和集约化利用;将5G通信基础设施纳入工程建设项目许可、验收等关键流程审批,同时优化审批流程,为建设单位提供“一站式”服务;简化5G设施电力

供应申请流程和报装资料,研究针对通信基础通信设施的电价优惠政策,全面推动解决用电瓶颈;强化通信设施保护,统一明确通信设施迁改要求和补偿标准,加大对肆意破坏通信设施行为的惩罚力度;强化5G建设科普宣传,营造全民共建共享的良好氛围,为南安市全面加快5G基站建设和产业更新升级夯实基础。

市政协常委、致公党南安市委员会副主委吴文明 为南安现代化物流发展体系智慧赋能



近年来,南安市逐步形成了一批具有竞争优势的项目产业,但与之相匹配的现代物流产业数字化应用程度不高。

为此,建议大力推进数字化应用,加快构建南安市现代化物流发展体系。具体而言,建议建立南安市物流信息综合平台,推进物流公共信息平台应用和物流大数据建设,使公共信息平台与专业平台实现互联互通、资

源共享;对物流上下游链条进行智慧赋能,发展智能化仓储、运输和配送,同时,培育和建设一批省级先进智能仓储;加快推进网络货运平台的发展,通过信息技术与物流技术的深度融合,提升货物流转效率;扶持新零售业态与现代物流进行无缝衔接,支持零售企业加快实体店数字化改造,对商品的生产、流通与销售过程进行升级改造。

九三学社南安市支社社员许文财 加快电商发展和数字化发展



目前,南安市电商发展形式较为单一,缺少对电商发展的整体规划和对各行业的有效引导,网络经济与实体经济尚未达到深度融合,乡村产业振兴与电商产业的融合还较为零散。

为此,在电商发展方面,建议通过加快电商与“南安优势产业”深度融合建设,大力加强对农村电商的发展和引导,加强自媒体短视频、直播平台、微信

营销平台的建设,引导电商的品牌化发展,加强同高校、互联网高科技企业的合作。在数字化发展方面,建议数字化治理应考虑老年人使用对数字化的适应性,提供“特别定制”,帮助他们跨越数字鸿沟;同时,数字化应用应注重打造工业互联网发展与安全监管平台的建设,保障南安市数字化发展和应用的有序发展、健康发展。

市政协专职常委、民宗委主任陈新力 数字经济发展要做到“新”中有“数”



数字经济为经济领域转型升级提供了新途径,建设南安高质量发展的新篇章需要做到“新”中有“数”。

建议加快推动传统产业与数字经济深度融合工作,出台支撑制造业企业向智能化、服务化、数字化改造升级的扶持政策;积极引进拥有自主知识产权的软件和信息服务业,促进数字经济产业

份额不断提升。同时,鼓励加快产业数字化、智能智造设备升级及5G工业互联网应用,制定相应的补贴政策,加大奖励力度,建设行业特色平台,加大新一批上云标杆企业和行业云应用平台的培育力度,以点带面,提升企业上云整体水平。此外,要支持引导企业推广设备网联上云、数据集成上云等工作。