关于《宣汉县“十四五”工业和信息化发展

规划（送审稿）》的草案解读

为贯彻落实国家制造强国、四川制造强省和达州制造强市战略决策部署，加快推动全县工业和信息化发展，按照县委、县政府工作安排，县经信局牵头编制了《宣汉县“十四五”工业和信息化发展规划（送审稿）》（以下简称《规划》）。

一、起草背景

工业是国民经济的主导产业，信息化是产业优化升级和实现现代化的关键环节。经过全县上下多年努力，全县工业和信息化步入了发展快车道，从2016年起县域规上工业增加值增速年年位列全市第一；但与发达地区相比，县域工业无论是规模体量还是质量效益都还存在较大差距。

“十四五”时期是全面建成小康社会，开启全面建设社会主义现代化新征程的第一个五年。站在新征程的起点上，全面绘制“十四五”工业和信息化发展蓝图，对推动工业高质量发展具有重大意义。2021年12月，省经信厅发布了《四川省“十四五”制造业高质量发展规划》，提出建设“3+4+4+N”现代制造业新体系（打造电子信息、重大装备制造和特色消费品3个世界级产业集群，建设先进材料、能源化工、汽车产业研发制造和医药健康4个全国重要的产业基地，改造提升机械、轻工、冶金、建材4个传统优势制造业和加快发展战略性新兴产业、培育若干未来产业）。今年1月，市政府印发了《达州市“十四五”制造业高质量发展规划》，提出构建“双轮驱动、多点支撑”总体布局（以达州高新区、达州东部经开区为核心引擎，推动各县市区错位发展、竞相发展，其中推动宣汉加快培育锂钾产业园、微玻纤新材料产业园，以天然气硫磺、微玻纤新材料、锂钾综合开发、铜基新材料为重点推进资源高效开发、延链发展，快速建成全国新能源新材料综合利用示范区）和“3+3+N”现代制造业产业体系（以能源化工、新材料、农产品加工3大千亿产业集群和电子信息、智能装备制造、轻纺服饰3大五百亿产业集群为主导，同步发展医药健康、绿色建材等N个百亿产业集群）。

2021年8月，县委、县政府印发了《关于实施“工业强县”战略的意见》，明确提出：到2025年，成功打造“133”现代产业集群，规上工业总产值突破2200亿元，实现规上工业增加值800亿元以上，建成全国新能源新材料综合利用示范区。同年9月，县第十四届党代会报告提出，做大做强“天然气硫磺、微玻纤、金属新材料、锂钾综合利用”四大支柱产业，延伸发展“现代钢铁、玻璃灯饰、建筑建材”三大产业，着力构建“4+3”现代工业新格局。

省市“十四五”制造业高质量发展规划和县委、县政府关于实施“工业强县”战略决策部署为《规划》编制提供了遵循。落实县委、县政府决策部署并细化发展目标、优化空间布局、绘制发展图谱、建议保障措施等，是规划编制的主要任务。

二、起草过程

县委县政府高度重视《规划》编制，于2020年10月印发了《宣汉县“十四五”规划编制工作方案》（宣府办〔2020〕71号），明确将《宣汉县“十四五”工业和信息化发展规划》纳入全县经济和社会发展重点专项规划清单。根据县委、县政府“十四五”规划编制工作要求，我局成立了由局主要领导担任组长的规划编制工作领导小组，设立了规划编制工作组，推进《规划》编制工作。编制工作组通过深入各产业园区、工业企业实地调研走访等方式，对全县工业和信息化发展现状和发展需求等进行了摸排统计，掌握了第一手资料，并结合市县“三会”精神和国家、省市县出台的相关规划文本反复修改规划的整体框架和主要内容，于2021年11月中旬形成了初稿。

初稿完成后，我局先后组织局机关各股室先后2次召开专题座谈会讨论、研究，会后及时根据讨论意见修改完善形成征求意见稿。2021年12月1日，我局将征求意见稿通过党政网传至县级相关部门（单位）广泛征求意见，得到普光经开区管委会、县微玻办、县锂钾办、县煤安中心等部门（单位）的大力支持，收集到相关意见50余条。在此基础上，局党组召开专题会议研究，在吸收相关部门（单位）修改建议的基础上进一步提出修改意见，根据会议精神，编制工作组对《规划》进行了修改完善，形成了本次会议审议的送审稿。

三、主要内容

《规划》主要内容包括发展环境、发展思路、产业发展重点、信息化建设、重点工程和保障措施6个部分。

第一部分（第一章）为发展背景。主要总结了“十三五”工业经济取得的成就，分析了“十四五”时期工业发展形势。

第二部分（第二章）为总体思路、发展原则、产业布局和战略目标。从谋全局、管长远的角度出发，提出了“十四五”时期全县工业发展的战略定位、发展原则、产业布局和奋斗目标，明确了工业发展的重点方向。

第三部分（第三至六章）为产业发展重点。主要立足我县现有产业基础，依托宣汉比较优势，围绕“全国新能源新材料综合利用示范区”建设和“133”产业集群打造，聚力发展千亿级锂钾综合利用产业，加快发展三个三百亿级新兴产业，提质发展三个百亿级延伸产业，整合发展N个十亿级潜力产业，构建具有宣汉特色的现代工业体系，打造高质量发展新格局。

第四部分（第七章）为信息化建设规划板块。主要从夯实数字基础设施、提升工业互联能力、发展智慧城市、推动两化融合发展、构建数字经济发展高地5个方面进行了规划设计。

第五部分（第八章）为重点工程。紧紧围绕产业发展重点，从科技创新引领、市场主体培育、生产要素保障、招商引资提质、开放合作深化、绿色低碳生产等6个方面，实施六大工程，推进全县工业高端化、绿色化、智能化、集约化、融合化发展。

第六部分（第九章）为保障措施。为确保《规划》中各项任务能够落地并取得实效，从加强组织领导、建立产业链长制、增强项目保障、加强检测评价等4个方面提出了保障措施，确保规划顺利实施。