

重庆培育新质生产力的实践探索

康 庄

近年来，重庆市牢牢把握国家赋予的战略使命和定位，结合重庆本身的资源禀赋、产业基础和科研实力等，锚定建设国家重要先进制造业中心目标，紧扣创新驱动，围绕供给侧结构性改革，坚持以科技创新引领现代产业发展，深入推进新型工业化，巩固提升优势产业竞争力，锚定现代信息技术这一革命性突破、数字经济这一生产要素创新型变革和产业深度转型升级这一关键，加快发展新质生产力，经济社会发展取得显著成效。

新质生产力是以科技创新为主的生产力，是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，符合高质量发展要求的生产力，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。近年来，重庆围绕高质量创新驱动发展，重点着力于建设以新型战略产业为核心的现代产业体系、夯实创新发展与绿色发展能力、强化创新发展保障基础、营造国际一流营商环境等多方着力，切实培育和发展新质生产力。

以现代制造业集群为重点构建现代化产业体系

近年来，重庆牢牢把握国家赋予的战略使命和定位，结合重庆本身的资源禀赋、产业基础和科研实力等，锚定建设国家重要先进制造业中心目标，紧扣创新

驱动，围绕供给侧结构性改革，坚持以科技创新引领现代产业发展，深入推进新型工业化，巩固提升优势产业竞争力，锚定现代信息技术这一革命性突破、数字经济这一生产要素创新型变革和产业深度转型升级这一关键，加快发展新质生产力，重点关注传统产业数字化转型、战略性新兴产业培育与发展两大领域，着眼于代表先进生产力的产业链和产业链集群的培育，积极打造“33618”现代制造业集群体系，不断增加重庆制造业的科技创新含量与“含绿量”。截至2023年底，重庆战略性新兴产业增加值占规上工业增加值比重达32.2%；科技型企业、高新技术企业、专精特新企业分别达到5.85万家、7565家、3694家。先进材料、功率半导体及集成电路、传感器及仪器仪表等产业长足发展，液晶面板产能产量跃居全国前列，全球近五成笔记本电脑“重庆造”。

（一）瞄准未来，积极谋划“33618”现代制造业集群体系

紧盯高端化、智能化、绿色化发展方向，重庆着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，制定新一代电子信息制造业、先进材料等产业集群高质量发展行动计划，深化工业企业技术改造，制定《深入推进新时代新征程新重庆制造业高质量发展行动方案（2023-2027年）（征求意见稿）》，推动全市制造业形成上下游协作、高中低端协同的融合集群发展，培育高能级具有完整性、先进性、安全性的“33618”现代制造业集群体系。即瞄准培育世界级产业集群目标，重庆将做大做强做优智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造业、先进材料这3大万亿级产业集群，升级打造智能装备及智能



重庆新能源汽车产业发展提速