**《数字中国 洞察产业数字化发展新趋势》读书心得**

**中关村智联软件服务业质量创新联盟 黄佳**

2023年6月25日，中关村智联软件服务业质量创新联盟积极响应北京市中关村社团第二联合党委、中关村产业技术联盟联合会工作要求，开展了“学思想、强党性、重实践、建新功”主题党建读书月活动，结合联盟业务特点，重点学习了《数字中国 洞察产业数字化发展新趋势》（以下简称《数字中国》）一书。

当前，以互联网、大数据、人工智能为代表的新一代信息技术日新月异，数字经济已成为引领全球经济变革、推动我国经济高质量发展的重要引擎。建设数字中国是以习近平同志为核心的党中央站在时代前沿和战略全局高度做出的重大部署，是抢抓数字化发展历史机遇、全面建设社会主义现代化国家的必然要求。

《数字中国》围绕建设数字中国所涵盖的经济、政治、文化、社会、生态等领域，从数字产业、数字新基建、数字化转型、数字内容等十个领域洞察了当前数字化发展的部署与变革。

其中“数字新基建：新一代信息基础设施多维演进创新”与联盟业务十分切合，令我印象颇深，本章重要介绍了新一代基础网络能力建设情况以及“人工智能、区块链、数据平台”等新一代信息技术领域中的各项前沿技术，这也是智联联盟当前重点关注的技术领域。

通过学习《数字中国》，我深刻认识到数字基础设施是数字经济发展的基础，是网络强国战略的重要支撑和动力。新一代信息技术领域中尤其关注对数据的采集、存储、分析、传输交互，形成数据资产，创造数据价值。与传统的基础设施相比，新一代信基础设施具备演进性、泛在性、融合性等特征，新一代信息基础设施的融开级，满足了业务场景移动、实时、泛在、智能的需求，单点的业务变化必将带动产业链的整体链式变革，推动数字经济的蓬勃发展。

未来一段时间，疫情引发的供给扰动、需求下滑、预期不稳等影响仍将持续， 数字经济代表未来发展方向，正与社会经济加速融合，前景广阔、潜力无限。要推动数字技术与科技发展在更广范围、更深程度上加速融合，大力发挥数字技术对社会经济的放大、叠加和倍增作用，助力振作工业经济运行，推动工业高质量发展。智联联盟未来将重视抢先机、抓基建、挖场景、强主体、广集成，加强发挥智联联盟的行业平台作用，通过营造良好的创新生态体系，帮助行业进一步提升利用数字技术参与创新型经济建设的能力水平。