形势与政策第三次作业

一、数字经济对我国经济社会发展有何重大意义?

数字经济,是指以使用数字化的知识和信息作为关键生产要素、以现代信息网络作为重要载体、以信息通信技术的有效使用作为效率提升和经济结构优化的重要推动力的一系列经济活动。可以说,数字经济代表了围绕数据这种关键的生产要素所进行的一系列生产、流动和消费的经济活动的总和。

数字经济是中国经济在第四次工业革命中弯道超车的宝贵机遇,也对实现高质量发展和中华民族的伟大复兴具有非常重要的战略意义。发展数字经济是构建新发展格局的重要支撑。数字经济能够畅通经济循环,激活发展的动能,增强经济的韧性,因此已经成为驱动实体经济重构、范式迁移的强大动力。并且,在逆全球化叠加疫情冲击的双重影响下,数字经济呈现了逆势增长的态势,保障了经济社会健康与稳定。数字经济与实体经济的结合,也就是互联网、大数据、云计算、人工智能等数字技术与传统产业相互结合,带来了产出增加与效率提升。在农业领域,包括农业生产、运营、管理的数字化,农产品配送的网络化等;在工业领域,包括工业互联网、智能制造等;在服务业领域,包括新零售、智慧物流、电子支付、在线教育等。

数字经济也是构造国家竞争新优势的必然选择。当今世界正在经历一场更大范围、更深层次的科技革命和产业变革。数字经济引领着新一轮的科技革命和产业变革,正在重组全球要素资源和全球经济结构。世界各国高度重视数字经济,纷纷加强战略制定与加大研发投入,推动产业数字化转型。我国拥有着推动数字经济发展的坚实基础,产业完备,网民数量世界第一,数据规模庞大,人民日益增长的美好生活需要将催生更大的内需市场。事实上,我国也在 5G、人工智能和区块链等新技术中取得了国际上也是领先的地位,并不断地推动农业、能源、建筑和服务业等传统产业数字化发展,引领产业高端化和智能化。

二、面向未来,我国将从哪些方面推动数字经济不断发展?

在我国数字经济优势领域不断深耕。多位业内专家指出,我国发展数字经济拥有多重优势。数字基础设施完备是很明显的优势所在,包含 5G、工业互联网、云计算、人工智能等领域的关键核心技术近些年不断获得突破。我国 5G 网络建设速度和规模位居全球第一,已建成 5G 基站达到 71.8 万个,5G 终端连接数超过 2 亿。此外,我国还拥有巨大的数字市场规模,相关数据显示,截至 2021 年 6 月,我国网民规模达 10.11 亿,互联网普及率达 71.6%,网络市场巨大,为数字经济创新提供了丰富的应用场景。在这些领域不断深耕,牢牢把握信息变革的历史机遇,不断推进网络强国建设,有利于我国数字经济进一步跨越发展。

推进供给侧结构性改革。数字经济的发展契合了供给侧结构性改革的要求。企业发展得好,经济才会运行得好,推进供给侧结构性改革,必须增强微观主体的活力。数字经济降低

了投资和创业门槛,能够调动微观主体创业积极性,还能让就业形式更加多样、灵活,催生 出新的市场业态。利用数字技术,生产企业可以实现生产过程的重构,比如从大规模批量化 生产过渡到可定制化生产,不仅适应国内消费升级的趋势,长远看还能造就新的生产组织形 式,实现产业升级。

定制相关法律,规范化数字市场发展,保护用户和劳动者的隐私和利益。数字经济带来了更灵活的劳动关系,例如依附于平台的零工经济,以及被平台无偿占有的数字劳动,需要政府进一步保护好劳动者权益。复杂的流通过程也引发了数据隐私保护等问题,需要政府有效管理。不同人群之间也存在着不平衡现象,例如老龄人和年轻人之间就存在着"数字鸿沟"。数字鸿沟是多方面因素叠加产生的结果,很难仅靠市场手段解决。加强网络基础建设,完善数字化生活指引,是我国政府借以减少数字鸿沟的重要手段,进而也能促进数字技术在全年龄,全阶层人群中的普及,最终达到推动数字经济发展的目的。