

从七大领域全面提升中医药特色优势和服务能力

国家中医药管理局局长于文明日前在国新办新闻发布会上表示,“十四五”期间,国家中医药管理局将以编制“十四五”中医药发展规划,实施中医药振兴发展重大工程为两大抓手,推动七大领域的建设,全面提升中医药特色优势和服务能力,满足人民群众对中医药的需求。

于文明表示,“十四五”期间将推动七大领域建设,包括加强覆盖全生命周期的中医药服务,建立优质高效的中医药服务体系;推动中医药教育改革和特色人才队伍建设,健全人才评价激励机制;促进中医药传承创新发展,加强中医药传承保护和科技创新的支撑力度;健全中药质量保障体系,促进中药产业和中医药健康发展;弘扬中医药文化,加快中医药博物馆建设;加强中医药国际交流与合作,让中医药“走出去”;深化中医药综合改革,加强中医药信息化和监测统计能力建设,推动中医药融入国家发展战略。

“目前,已经基本完成了‘十四五’中医药发展规划的编制工作,在有关部门支持下,启动了国家中医药防治基地、国家中医药传承创新中心、中医特色重点医院等一系列重大工程项目,为推动中医药传承创新奠定了一定基础。”于文明说。

中药新药获批上市数量较少是社会关注的热点问题。据此,国家中医药管理局科技司司长李昱表示,在中药审评审批及新药研发等方面,将配合国家药品监督管理局继续完善中药的审评审批改革,促进中药新药研发和中药产业发展。

“改革要坚持以临床价值为导向,推动建立与中药临床定位相适应,体现其作用特点和优势的疗效评价标准,鼓励开展以患者为中心的疗效评价。”李昱表示,要推动古代经典名方、中药复方制剂研制,组织研究制定古代经典名方关键信息考证意见,建立与古代经典名方、中药复方制剂特点相适应的审评模式,简化审批手续。同时,要构建“三结合”的审评证据体系。重视“人用经验”对中药安全性、有效性的支撑作用,按照中药特点、规律和临床实践实际,构建中医药理论、“人用经验”和临床试验相结合的审评证据体系,为新时代中医药传承创新发展提供更广阔的平台和路径。

据新华社



“十四五”规划纲要勾勒出未来五年数字经济发展蓝图,在此背景下,多方将进一步加强顶层设计,“十四五”数字经济专项规划、新时期推动“互联网+”政策文件、“十四五”新型基础设施建设规划等一系列重磅政策落地在即。与此同时,围绕大数据、人工智能等重点领域,地方正加紧谋划未来五年数字经济的重大项目,打造具有国际竞争力的数字产业集群。业内指出,在多重政策红利催化下,数字经济将掀起新一轮建设高潮,预计“十四五”期间云计算、大数据等数字产业有望带动超过60万亿元的经济产出,经济增长的引擎动力更强劲。

“十四五”开局之年,地方接连吹响数字经济重大项目开工集结号

数字经济超60万亿市场空间待启

1 数字产业重大项目集中开工

3月29日,四川2021年第一季度重大项目集中开工,总投资达7994亿元,其中包括5G基站、大数据中心等新型基础设施项目34个。3月17日,温州48个重大项目集中开工,项目总投资746亿元,其中数字经济、智能制造等优质产业项目24个,投资额占比62%。

“十四五”开局之年,地方接连吹响数字经济重大项目开工集结号。与此同时,围绕大数据、人工智能等重点领域,多地未来五年数字产业项目规划图浮现。

3月22日,浙江发布省重大建设项目“十四五”规划(征求意见稿),提出“十四五”时期将围绕深入实施数字经济“一号工程2.0版”,做强云计算、大数据等产业,安排重大建设项目11个,计划投资1851亿元。福建此前提出到“十四五”末,数字经济增加值突破4万亿元,占GDP的比重将接近60%;建设一百个以上高水平数字创新平台,壮大一批特色数字产业。

这只是未来五年我国数字经济建设蓝图的一部分。“十四五”规划纲要提出,打造数字

经济新优势。2025年数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%。加快推动数字产业化,培育壮大人工智能、大数据、区块链、云计算、网络安全等新兴数字产业。

在专家看来,“十四五”时期,发展云计算、大数据等数字产业是壮大数字经济新引擎的重要发力点。中国电子信息产业发展研究院信息化与软件产业研究所数字化转型研究室主任高婴劼表示,云计算、大数据、人工智能等新兴数字产业的高速增长态势远超传统制造业,其引领和带动经济增长的新动能作用日益突显。“十四五”时期培育发展新兴数字产业,通过技术乘数效应和数据赋能效应叠加倍增,将为数字经济创新发展提供持续动力。

中国信息通信研究院院长余晓晖对记者表示,数字产业化是“十四五”时期打造数字经济发展新优势的重要着力点之一。随着新一代信息技术进入应用爆发阶段,5G、人工智能等数字技术新业态层出不穷,产业生产体系更加完备。预计“十四五”期间,云计算、大数据等数字产业将带动超过60万亿元的经济产出。

2 重磅支持政策酝酿待出

“十四五”规划纲要勾勒了未来五年数字经济建设与发展脉络,在此基础上,多部门近期密集发声,强化数字经济顶层设计,一系列重磅支持政策正在加紧制定。

国家发改委表示,将做好“十四五”数字经济专项规划的编制,加强关键数字技术的创新应用,加快推进数字产业化和产业数字化,完善数字治理体系,提升数字服务水平。此外,相关部门正研究出台新时期推动“互联网+”政策文件,强化对数字经济与实体经济融合重点方向的政策引导,进一步调动社会积极性。

新型基础设施是夯实数字经济发展的基础。记者获悉,“十四五”新型基础设施建设相关规划正在编制,将加快构建全国一体化大数据中心协同创新体系,推进数据中心、5G绿色高质量发展。此外,国家互联网信息办副主任杨小伟日前在国新办发布会上表示,

3 加快与实体经济深度融合

在专家看来,在多重利好政策的支持下,数字经济建设将迎来新一轮高潮,但同时数字经济和实体经济融合发展水平有待提高,数字经济的潜力也需要进一步激活与释放。

“供给方面,当前数字产品和服务尚在孕育期,新业态内容单一、交互性待提升,盈利模式仍在探索,新动能作用有待提升。”高婴劼表示,下一步需坚持双轮驱动、融合为要。在推动数字产业化上,着力突破关键领域基础核心技术,培育生态主导力强的龙头企业,发展数字产业集群,打造5G、云计算、大数据等数字产业竞争新优势。在加快产业数字化上,充分发挥我国数据资源规模优势和丰富应用场景优势,以新一代信息技术与各行业融合发展为主线,深挖各类主体信息化消费需求,加快传统产业应用创新和模式创新,扶

持新业态新模式发展。

中国信息通信研究院政策与经济研究所副所长孙克指出,5G、工业互联网、人工智能、物联网等新型基础设施尚处于起步阶段,数字化转型基础还需夯实。贯穿整个制造业过程的生态化部署较少,为用户提供整体解决方案的能力不强,数字化转型软硬件整合解决能力需要进一步提升。

对此,孙克表示,推动数字经济与实体经济融合,重点、难点和关键都在制造业。要夯实制造业数字化基础,积极推进企业数字化改造,深化各环节的数字化应用。坚持智能制造主攻方向,加快工业互联网创新发展,发展智能制造、服务型制造、规模化定制等数字化新模式新业态,不断拓展数字经济发展新空间。

据新华社

30日,记者从国新办举行的中国可再生能源发展有关情况发布会上获悉,截至2020年底,我国可再生能源发电装机总规模达到9.3亿千瓦,占总装机的比重达到42.4%,较2012年增长14.6个百分点。其中:水电3.7亿千瓦、风电2.8亿千瓦、光伏发电2.5亿千瓦、生物质发电2952万千瓦,分别连续16年、11年、6年和3年稳居全球首位。

国家能源局局长章建华表示,可再生能源是绿色低碳能源,是我国多轮驱动能源供应体系的重要组成部分,对于改善能源结构、保护生态环境、应对气候变化、实现经济社会可持续发展具有重要意义。

数据显示,2020年,我国可再生能源发电量达到2.2万亿千瓦时,占全社会用电量的比重达到29.5%,较2012年增长9.5个百分点,有力支撑我国非化石能源占一次能源消费比重达15.9%,如期实现2020年非化石能源消费占比达到15%的庄严承诺。我国装机现在40%左右是可再生能源,发电量的30%左右是可再生能源,全部可再生能源装机是世界第一。

章建华表示,下一步,将制定更加积极的新能源发展目标,大力推动新时代可再生能源大规模、高比例、高质量、市场化发展,加快实施可再生能源替代行动,着力提升新能源消纳和存储能力,积极构建以新能源为主体的新型电力系统。

据新华社

我国可再生能源开发利用规模稳居世界第一

国家能源局: