

# 大数据、互联网、人工智能与实体经济深度融合 河北数字经济发展“路线图”出炉

■到2025年,全省数字技术融合创新及信息产业支撑能力显著增强,电子信息产业主营业务收入突破5000亿元,产业数字化进入全面扩张期,两化融合指数达到94,共享经济、平台经济等新模式、新业态蓬勃发展,基本建成全国的数字产业化发展新兴区、制造业数字化转型示范区、服务业融合发展先行区。

本报讯(记者李代姣 赵晓慧 段维佳)近日,省政府印发了《河北省数字经济发展规划(2020—2025年)》,规划明确了河北省发展数字经济的指导思想和实现路径,提出了发展目标和主要预期指标。4月21日下午,省政府新闻办举行新闻发布会,对规划的起草背景、总体考虑及主要内容进行了解读。

## 2025年电子信息产业主营业务收入突破5000亿元

省发展和改革委员会党组成员、副主任赵文锋在新闻发布会上表示,规划突出数字化、网络化、智能化发展方向,突出科技引领和产业支撑工作重点,突出创新驱动、数据驱动发展新路径,大力推动新一代信息技术与经济社会深度融合,提升京津冀数字经济协同发展水平,为构建现代化经济体系提供持续动力。

根据规划,到2022年,大数据创新应用体系基本形成,制造业数字化转型取得突破性进展,农业、服务业数字化水平显著提升,信息化公共服务能力明显提高,建成一批包容性强、适应性强、政策环境优的数字场景应用市场,基本形成以大数据产业、制造业数字化、服务业数字化、电子信息产业为支撑的数字经济发展新格局。

到2025年,全省数字技术融合创新及信息产业支撑能力显著增强,电子信息产业主营业务收入突破5000亿元,产业数字化进入全面扩张期,两化融合指数达到94,共享经济、平台经济等新模式、新业态蓬勃发展,



长城汽车5G远程无人驾驶。

记者 王林红 摄

基本建成全国的数字产业化发展新兴区、制造业数字化转型示范区、服务业融合发展先行区。

## 雄安打造全国数字经济创新发展领军城市

“建设雄安新区数字经济创新发展试验区。充分发挥国家试验区的示范带动作用,在智能城市建设、数字要素流通、体制机制构建等方面先行先试,打造全国数字经济创新发展的领军城市。”赵文锋表示,规划对河北省数字经济空间布局、功能定位和产业发展进行了总体统筹。

推动京津冀大数据综合试验区创新发展,深化大数据在环保、交通、健康、旅游等领域的创新应用。

石家庄市规划建设数字经济产业园,布局大数据平台服务和应用开发中心,推动数字技术与生物产业融合发展,打造成为具有核心竞争力的“中国数字新城”。廊坊市壮大智能终端、新型显示、机器人、软件与服务等产业规模,建设大数据云计算产业聚集区和物流金融大数据应用示范区,着力打造中国北方IT产业名城。张家口市推动云计算数据中心、绿色智能服务器、软件与信息服务等产业集聚,加快怀来以5G创新应用为特色的数字经济产业园建设,打造中国大数据产业创新发展高地。

深化与京津数字经济领域的合作,协同建设新一代信息基础设施,加强数据中心和存算资源的协同布局,强化与京津多领域智慧应用合作,加快政务数据资源共享共用,推进一体化智能化交通管理,打造跨区域跨行业



工作人员在雄安新区维护无人售货车。新华社记者邢广利摄

的工业互联网平台。

## 围绕7大任务集中发力 助推数字经济高质量发展

规划提出实施包括构建现代化的数据资源体系、建设数字经济发展的创新体系在内的7项主要任务,助推数字经济高质量发展。

构建现代化的数据资源体系。建设新型、融合、集约、绿色的数字应用设施,提升数据资源汇聚、采集和分析能力,加快公共数据资源有序开放,推动大数据创新应用,培育数字要素市场。

建设数字经济发展的创新体系。提升产业创新能力,推进一流学科建设,汇聚人才要素资源,实施重大科技专项。

加快制造业数字化转型。实施智能化改造,推进网络化协同制造,发展服务型制造,建设工业互联网平台。

加快服务业数字化发展。推进生产性服务业数字化发展,

大力发展数字金融,推进生活性服务业智能化发展,加快发展电子商务,大力发展数字文化创意服务。

推动农业数字化转型。构建农业农村信息服务系统,推广农业物联网应用,大力发展农村电商,丰富信息惠农服务。

加快发展新一代信息技术产业。大力发展通信设备制造业,培育壮大半导体器件产业,做大做强新型显示产业,加快发展软件和信息技术服务业,发展汽车电子及产品,培育发展人工智能及智能装备产业,布局区块链,发展网络安全产业。

培育新业态新模式。推广新零售,发展数字贸易,培育共享经济,发展平台经济,培育通经济。

## 数据驱动发展 推动大数据、互联网、人工智能与实体经济深度融合

把握数字经济的本质特征,注重发挥数据资源的关键生产

要素作用,推动社会各领域数据资源的采集、汇聚、整合、存储和利用,开启数据驱动发展的新模式;注重把握数字经济发展的数字化、网络化、智能化特征,推动大数据、互联网、人工智能与实体经济的深度融合。

规划明确了不同区域的发展方向 and 空间布局,突出了钢铁、石化、汽车等传统产业升级,提出了打造数字雄安、数字冬奥、新型智慧城市等典型应用场景。

全面部署与重点突破相结合,为确保实现数字经济发展规划的目标任务,规划在统筹推进数字产业化、产业数字化及社会治理数字化等各方面任务的同时,还提出了雄安新区数字经济创新发展试验区、大数据产业创新发展、核心技术突破、汽车制造业数字化转型、新型智慧城市试点等20个重点专项行动计划,力求精准聚焦、重点突破,确保规划落地见效。

# 促进“数字政府”向“数智政府”迈进

本报讯(记者赵晓慧 李代姣 段维佳)“以政府治理数字化,推动经济社会的数字化,促进‘数字政府’向‘数智政府’迈进。”河北省网信办总工程师张平在4月21日召开的“《河北省数字经济发展规划(2020—2025年)》解读”新闻发布会上表示,“数字政府”建设过程中,政府行政效率、服务水平和治理能力得到全面提升。

据张平介绍,目前,省政务云已由独家服务升级为双服务商共同提供服务,实现了省级政务云由单核驱动到多核并行的跨越式发展。全面推动部门系统上云

部署。截至3月底,共有65个省直部门392个应用系统上云运行。建成省级政务信息资源交换共享平台,上联国家共享平台,下接各市及雄安新区,横向贯通62个省直部门,逐步打通国家、省、市三级交换共享通道。

加强政务数据共享应用,2019年,各地各部门依托省级共享平台深入推进政务服务、社会保障、综合执法、低保扶贫、社会信用等业务领域的应用,全年累计交换数据1.8亿余条,跨区域、跨部门、跨层级的交换共享体系初步形成。

持续推进“互联网+政务服

务”。建成全省一体化在线政务服务管理平台,实现省、市、县、乡、村五级贯通。推动政务服务事项“应上尽上”。截至目前,1300余项省级事项、8000余项市级事项、9万余项县级事项实现网上可办,省市县三级事项网上可办率达到90%以上。创新政务服务模式,开发“冀时办”APP,推动政务服务向移动端延伸,目前已接入各类政务服务便民应用940余个,1024项省级政务服务事项实现“掌上办”“指尖办”。推动“互联网+监管”系统建设,实现监管过程可追溯、问题可监测、风险可预警,为相关部门履职尽责提供重要依据。

## 全面落实“四个不摘”要求,完善结对帮扶机制,持续开展重点帮扶和贫困救济,积极参与乡村振兴,促进农业增效、农民增收、农村发展,筑牢防贫坚固防线。

王东峰强调,要坚持稳中求进,抓住有利时机推进民营企业高质量发展。要着力扩大有效投资,用足用好积极的财政政策和稳健的货币政策,抓住实施重大国家战略和国家大事的难得机遇,加快项目建设,推进复工复产达产达效。要着力推进转型升级,加大力度腾笼换鸟,坚定不移化解过剩产能,深入开展质量提升行动和“万企转型”行动,积极打造主导产业和县域特色产业,加快构建现代产业体系。

## 充分发挥“千企帮千村”重要带动作用 坚决打赢精准扶贫脱贫攻坚战

系。要着力深化改革创新,加大企业改制力度、科技创新力度和管理改革力度,建立现代经营制度,完善法人治理结构,大力发展高新技术领军企业和科技型中小企业。王东峰强调,要坚持党的领导,为“千企帮千村”行动和民营企业发展营造良好营商环境。要压实企业各级党委、政府主体责任和部门职能责任,深入开展“三创四建”和“三包四帮六保五到位”活动,加强政策支持,健全统计制度,强化督查考核,激励更多民营企业在建设经济强省、美丽

河北的主战场建功立业,为打赢精准扶贫脱贫攻坚战,夺取疫情防控和经济社会发展的双胜利作出新贡献。赵一德在主持会议时指出,要深入贯彻习近平总书记关于扶贫工作的重要论述和党中央决策部署,认真落实王东峰书记讲话要求,扎实推进“千企帮千村”行动提质增效。希望广大民营企业以强烈的使命担当投身脱贫攻坚,聚焦增强造血功能、促进群众增收、优化人居环境等持续用力,不断巩固扩大脱贫成果;以化危为机的积极

姿态发展新业态新模式新产品,迎接疫情挑战,对冲疫情影响,实现高质量发展。各级党委政府要扎实开展“三包四帮六保五到位”活动,以更加有力举措为民营企业发展创造良好环境。会上,河北省中冀扶贫基金会、河北千喜鹤饮食股份有限公司、承德双承生物科技股份有限公司、谷之禅张家口食品有限公司、保定市阜平县、邢台市内丘县岗底村主要负责同志作了发言。会议以广电网络视频会议形式召开。省直有关单位主要负责同志、“千企帮千村”民营企业代表在主会场参加会议。各市(含定州、辛集市)、雄安新区、各县(市、区)设分会场。

## 河北历史上首次消除区域性整体贫困

(上接第一版)

减贫任务全面完成。坚持数量质量一起抓,2019年,全省减贫36.6万人,1448个贫困村出列,13个贫困县和涿鹿县赵家蓬区脱贫摘帽,贫困人口识别准确率和退出准确率均为100%,高质量完成年度减贫任务。45个国定贫困县农民人均可支配收入同比增长12.4%,高于全省平均水平2.8个百分点。

重点难点全面突破。实施“两不愁三保障”突出问题清零行动,逐村逐户逐项排查整改,2019年底已解决到位。同时,加大组织领导、帮扶力量、政策举措、资金投入等倾斜力度,强力推进深度贫困地区脱贫攻坚。建立问题台账,实行销号管理,对脱贫攻坚问题进行大排查大整改。

长效机制全面落实。坚持脱贫与防贫同步推进,在全国率先出台《关于建立健全脱贫长效机制的意见》,国务院扶贫办将我省文件转发各省(区、市)学习借鉴。设立覆盖城乡的社会救助基金,大力实施就业扶贫,实施特色产业扶贫项目5.3万个,有劳动能力的贫困户产业项目实现全覆盖;实施就业扶贫项目

8562个,累计帮扶28.33万贫困劳动力实现就业;建成太行山“农业创新驿站”81家,设立科技特派员工作站891个,派遣科技特派员1000名;加大易地扶贫搬迁力度,易地扶贫搬迁集中安置项目全部交付使用,30.2万人全部完成搬迁安置。

攻坚合力全面增强。继续深化东西部扶贫协作、中央单位定点扶贫,年度协议任务全部完成。扎实推进“千企帮千村”精准扶贫行动,全省1.12万家企业和社会组织结对帮扶1.64万个行政村,7746个贫困村实现企业结对帮扶全覆盖。开展脱贫攻坚“党旗红”活动,深化扶贫领域腐败和作风问题专项整治,扎实开展脱贫攻坚大轮训,提升了各级干部的综合素质和攻坚能力。

“尽管我省脱贫攻坚取得了很大成绩,但也应清醒认识到,从决定性成就到全面胜利,还面临一些困难和挑战。”杨猛说,比如,在巩固脱贫成果防止返贫返贫、推进产业就业科技扶贫、提升贫困群众内生动力和自我发展能力方面还需持续用力。“这些问题,省委、省政府已经采取针对性举措,正在加紧推进落实,确保取得经得起历史和全省人民检验的减贫成效。”

(上接第一版)经贸合作、用工用能、创新创业6个服务组相关工作,每周调度检查各地各部门政策落实情况,及时协调解决重点难点问题。五是抓好安全生产、森林草原防灭火、防汛抗旱工作,坚持防字当头,对风险隐患进行再排查,严格落实台账管理,加强应急预案

编制、救援队伍建设、物资储备等各环节工作,积极开展实战演练,坚决遏制重特大安全事故发生,全力维护社会和谐稳定大局。六是抓好脱贫攻坚反馈问题整改,认真对照省整改工作方案,制定具体整改措施,建立问题清单、任务清单、责任清单,效果清单,督导各市县

落实整改主体责任、省直部门落实行业主管责任,确保问题按时限整改到位,坚决打赢脱贫攻坚战,确保如期全面建成小康社会。会议听取了省2019年财政收支及2020年第一季度政策跟踪等事项审计报告反馈意见的汇报。会议强调,各级审计部门要坚决

贯彻习近平总书记关于审计工作的重要指示精神,全面履行职责,坚持依法审计,督促各有关部门和市县落实审计问题整改责任,健全长效管理机制,为推进治理体系和治理能力现代化作出更大贡献。会议还研究了其他事项。

	2019年	2022年	2025年
<b>全省数字经济发展主要预期指标</b>			
<b>数字产业化</b>			
规模以上电子信息制造业业务收入(亿元)	1295.1	2200	3800
软件和信息服务业收入(亿元)	425	800	1200
电子信息产业(R&D)投入强度(%)	4.1*	4.5	5
电子信息领域上市企业(家)	14	18	25
电子信息领域高新技术企业(家)	952	1400	2000
<b>产业数字化</b>			
<b>两化融合发展指数</b>			
	82*	88	94
工业企业关键工序数控率(%)	51.5*	53	55
数字化研发设计工具普及率(%)	62.5*	64	66
工业互联网平台(家)	54	100	130
数字化车间数量(家)	251	400	500
网络零售额(亿元)	2403.5	3700	5800
全员劳动生产率(万元/人年)	8.2	9.5	11.2
<b>基础设施</b>			
互联网普及率(%)	64*	≥70	≥80
家庭宽带接入用户普及率(部/百户)	96.6	99	
100M及以上宽带用户占比(%)	83.5	95	99
5G基站数量(万个)	0.28	7	9左右
互联网省际出口宽带(Tbps)	30	33	36

注:加\*为2019年度预计数 制作:白雨诺