



(上接第八版)培育新型消费,以现代信息技术为引领,拓宽可穿戴设备、智能家居、电动汽车等产品消费,推动虚拟现实、增强现实等前沿消费产品创新发展,促进传统线下业态数字化改造升级,推动网上购物、在线教育、远程医疗等“非接触经济”提速发展,积极培育无人零售、定制消费、体验消费等消费新模式。发展服务消费,打造具有河北文化特色的旅游购物场所,建设文化产业和旅游产业融合发展示范区,支持社会力量举办高水平体育赛事,建立健全老年健康服务体系,增加婴幼儿托育服务供给,促进家政和托育等服务发展。合理增加公共消费,提高公共服务支出效率。扩大节假日消费,全面落实带薪休假制度。挖掘城乡消费潜力,培育一批区域消费中心城市,打造一批多种业态融合特色商业街区,建设一批河北特色产品店、进口商品营销中心、地标型夜间经济示范街,规划建设一批中国特色市内免税店,完善城乡融合消费网络,推动城乡商业网点建设,打造社区便民商圈。改善消费环境,实施河北知名品牌培育宣介行动和放心消费工程,健全个人信息保护和消费后评价体系,加强消费市场监管,完善多元化消费维权机制和纠纷解决机制,强化消费者权益保护。

二、不断提升供给体系适配性

把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来,发挥我省产业门类齐全优势,优化供给结构,完善产业配套体系,改善供给质量,提高供给适应引领创造新需求能力。聚焦京津两大市场,实施增品种、提品质、创品牌行动,完善政策支撑体系,更好适应京津中高端市场需求。打破行业垄断和地方保护,降低社会交易成本,推动上下游、产供销有效衔接,促进农业、制造业、服务业、能源资源等产业协调发展。

三、加快建设全国现代商贸物流重要基地

壮大现代商贸流通业,加快产业电商发展,推动电子商务与快递物流协同发展,发展新型商业业态。鼓励大型实体商店向智能化、多样化商务服务综合体转型,支持商贸企业、第三方物流企业、快递企业和各类电子商务企业组建商贸流通联合体。加快商贸流通企业数字化、网络化、智能化改造,引导零售企业积极开展连锁经营,支持中小实体店增加快餐、缴费、网订店取、社区配送等服务。建设现代物流体系,构建“6+N”物流枢纽格局,加快唐山港口型(生产服务型)国家物流枢纽建设,支持其他国家物流枢纽承载城市培育国家物流枢纽,完善北京大兴国际机场、石家庄正定国际机场航空物流枢纽功能,做大做强廊坊、石家庄、保定国家快递枢纽。推进城市社区和村镇终端集货配送网络设施、农产品冷链储运体系建设,实施快递“进村进厂出海”工程。完善驼背运输组织体系,加快石家庄国际陆港建设。加快建立省、市、县三级应急物流体系,完善京津冀跨区域储备调运制度。加强流通追溯体系建设,推进跨部门、跨地区对接和信息互通共享。搭建河北省农产品冷链监控平台。提升石家庄、秦皇岛、安国3个国家试点城市流通追溯体系运行质量。

专栏 12 现代物流体系建设重点工程
<p>1. 物流枢纽建设。加快唐山港口型(生产服务型)国家物流枢纽建设,支持石家庄、保定、邯郸、秦皇岛、沧州等国家物流枢纽承载城市培育国家物流枢纽,做大北京大兴国际机场、石家庄正定国际机场航空物流枢纽,支持保定依托高碑店国家产地创建国家骨干冷链物流基地,支持石家庄依托冀中南智能港建设国际陆港集群。</p> <p>2. 物流通道建设。打造内畅外联的六大物流通道:秦承物流通道、京唐物流通道、石黄物流通道、沿海物流通道、京广物流通道、京九物流通道,布局建设物流枢纽与腹地的物流通道。</p> <p>3. 物流园区升级。加快建设一批智慧物流园区,推进国家优秀示范物流园区功能改造提升,整合优化产业基地型、城市服务型物流园区布局。</p> <p>4. 物流网络完善。深入实施国家多级示范工程和国家百家物流园区“互联互通”工程,推进快递服务入区下乡进村工程和城市共同配送工程,完善城乡流通体系和终端物流设施建设。</p> <p>5. 物流企业培育。按照改革重组一批、培育壮大一批、合作共建一批、战略引进一批、转型升级一批思路,做大做强物流企业。</p>

四、完善促进国内大循环政策体系

深化流通体制改革,畅通商品服务流通渠道,提升流通效率。对标国际先进规则和最佳实践优化市场环境,促进区域和行业标准、规则、政策协调统一,有效破除地方保护、行业垄断和市场分割。保持合理财政支出力度,落实减税降费政策,构建有利于企业扩大投资、增加研发投入、调节收入分配、减轻消费者负担的税收制度。积极引导金融机构加大对重点领域和薄弱环节支持力度,规范发展消费信贷。推动产业政策向普惠化和功能性转型,强化竞争政策基础性地位,助力技术创新和结构升级。

第十八章 积极实施项目带动战略和扩大有效投资

强化重大项目支撑,切实发挥有效投资关键性作用,加大投资补短板强弱项力度,激发民间投资活力,促进供需良性互动,为国内大循环和国内国际双循环奠定坚实基础。

一、强化重大项目建设

坚持做大存量、做优增量、培育与引进并重,狠抓大项目、好项目。加大项目谋划储备力度,围绕重点产业,积极引进一批重大龙头产业项目,融合型、跨界型产业细分和特色项目,中高端消费、创新引领、绿色低碳、现代供应链等新动能项目。高标准建设投资项目库,动态完善续建、新开、储备三个清单,健全推进和保障机制,坚持要素跟着项目走,优先保障重点项目用地、用能、用水和环境容量指标,形成在建一批、投产一批、储备一批、谋划一批的梯次滚动发展格局。健全项目谋划、储备、推进机制,实施重点项目全过程管理,强化分类管理和激励约束。

二、调整优化投资结构

拓展投资空间,提高投资效率,保持投资合理增长。着眼提升产业体系现代化水平,把稳定制造业投资作为扩大有效投资的重中之重,扩大制造业设备更新和技术改造投资,加大战略性新兴产业投资力度,支持实体经济转型发展。聚焦关键领域和薄弱环节,发挥政府投资引导和撬动作用,统筹用好不同类型资金,加快补齐基础设施、市政工程、农业农村、生态环保、公共卫生、物资储备、防灾减灾、民生保障等领域短板。着眼长远发展,加强新型基础设施建设,新型城镇化、重大基础设施等领域投资。

三、激发全社会投资活力

清理废除与企业性质挂钩的不合理规定,推动民间投资与政府投资、信贷资金等协同联动,引导资金投向供需共同受益、具有乘数效应的领域。开展放宽服务业市场准入试点,破除民间资本进入基础设施、社会事业、金融等领域障碍,鼓励民间资本参与铁路、能源等领域投资,加大在人工智能、工业互联网、物联网等新型基础设施领域投资。完善普惠金融发展专项资金政策,拓宽民营企业融资渠道。完善民间投资资本推介项目长效机制。稳妥开展基础设施领域不动产投资信托基金试点,规范有序推行政府和社会资

本合作模式,形成市场主导的投资内生增长机制。

第十九章 促进国内国际双循环和实施“走出去”战略

立足国内大循环,积极吸引国内外优质资源要素,加快融入全球经济循环体系,促进内需和外贸、进口和出口、引进外资和对外投资协调发展,培育国际竞争新优势。

一、推动大循环双循环有效链接

落实内外贸一体化调控体系,推进监管体制、经营资质、质量标准、检验检疫、认证认可等相衔接,实施内外销产品同线同标同质工程,以强大内需市场吸引全球资源要素。扩大优质消费品、先进技术、重要设备、能源资源等进口,促进进口来源多元化。优化出口商品结构、贸易方式和市场布局,提高出口质量,以优质产品供给开拓国际市场空间。实施投资贸易融合工程,完善境外生产服务网络,引导企业深耕国际市场。

二、深化国际产业投资合作

以稳链强链为目标,加强沿线高端产业链、价值链企业的合作,开展“河北品牌全球行”系列活动。深化国际产能和第三方市场合作,推动我省优势产能企业在沿线国家投资建厂,提升河钢塞尔维亚斯梅代雷沃钢厂质量效益,加快钢铁、建材等优势产能和装备“走出去”。以基础设施等重大项目建设和产能合作为重点,推动对外承包工程转型升级和高质量发展。培育壮大“走出去”主体,支持企业开展国际化投资与经营,推动企业联合“走出去”。

第六篇 加快数字化发展 建设数字河北

坚持把数字经济作为高质量发展新引擎,激活数字要素潜能,加快建设网络强省、数字河北,全面提升经济、社会、政务系统数字化、智能化水平,推动生产生活方式数字化变革。

第二十章 发展壮大数字经济

把数据作为关键生产要素,促进数字经济与实体经济深度融合,加快推进数字产业化、产业数字化,打造数字经济新优势。

一、推进数字产业化发展

构建现代化数据资源体系。推动数据中心网络融合、技术融合、数据融合、业务融合,加强算力统筹和调度。加快公共数据资源有序开放和共享,提升数据资源汇聚、采集和分析能力。鼓励企业开放搜索数据,发展第三方大数据服务,引进培育大数据企业、发展数据加工分析、网络数据清洗、图像视频数据标引、语音数据训练、工业自动化数据整理等业务。

加快发展新一代信息技术产业。大力发展通信设备制造业,发展基于5G的信息网络设备和终端产品,培育专网通信设备及系统应用产业,加快发展新型智能终端。培育壮大半导体器件产业,大力发展第三代半导体材料及器件,推动高端传感器、大功率器件、专用集成电路研发及产业化。做大做强新型显示产业,加快高端液晶面板、柔性面板等技术研发,支持新型显示材料、光学薄膜等核心配套产业集群化发展。加快发展软件和信息技术服务业,支持工业控制软件和嵌入式软件研发和信息工业,鼓励研发工业软件及应用解决方案,大力发展软件服务外包。

建设数字经济试验(示范)区。建设雄安新区数字经济创新发展试验区,在智能城市建设、数据要素流通、体制机制构建等方面先行先试,打造数字经济创新发展领军城市。推动京津冀大数据产业协同发展,重点建设石家庄数字经济产业集群、张家口大数据产业集群,支持承德、保定、廊坊大数据和IT产业发展。围绕培育数字经济核心产业,用好中国国际数字经济博览会重大平台,打造一批特色鲜明、示范性强的重点园区。

二、推进产业数字化升级

强化数字化转型服务和能力供需对接,打造“研发+生产+供应链”的数字化产业链,加快制造业转型升级步伐,积极发展数字农业,培育数字化、网络化现代服务新业态。实施制造业数字化转型行动计划。推进智能化改造,在钢铁、石化等传统行业及新兴产业,建设一批智能制造示范工厂、数字化车间,加快智能化、数字化技术融合应用。推进网络化协同制造,支持建设协同研发设计平台、供应链管理模式试点示范等,实现企业内部人机物互联纵向集成和企业横向集成。结合优势产业,稳步推进工业互联网平台建设,构建工业互联网网络体系,建设数字化转型促进中心,加快个性化定制、智能化生产、网络化协同、服务化延伸等新模式应用,加快产业园区数字化改造,打造数据驱动的制造新业态。

加快服务业数字化发展。推动数字技术与交通物流、港口及设计咨询等生产性服务业深度融合,培育数字物流新模式,开展工业和建筑数字设计,积极发展数字文化创意,大力发展数字金融,推进组织形式、商业模式、管理方式创新。推动数字技术与生活性服务业深度融合,培育壮大新零售、在线消费、无接触配送、远程办公等新业态,促进服务业智能化发展。

推动农业数字化转型。构建农业农村信息服务系统,完善生产、经营、管理、服务等应用体系,提升省级智慧农业云平台水平。推广农业物联网应用,完善省级农业物联网综合管理平台,推进农业单品种全产业链大数据建设,探索建立农业遥感应用体系。鼓励利用数字技术开展农业农业生产全程托管、农业植保、病虫害防治等服务。大力发展农村电商,加大河北农业品牌推介和溯源平台建设力度,推进电子商务进农村综合示范,强化农村电商快递配送渠道建设,实施“互联网+农产品”出村进城工程。

第二十一章 加快数字社会建设步伐

聚力民生保障,突出以人为本,协同推进智慧城市、数字乡村和数字社区建设,打造数字化公共服务平台,推动各类社会服务向个性化、精准化转变。

一、推进社会服务数字化

促进信息技术与公共服务深度融合,建设一批大型生活服务平台,大力发展智慧教育、智慧医疗、智慧文旅、智慧家居、智慧养老等,探索线上线下结合、跨界业务融合新模式。发展互联网医院,发展互联网健康咨询、健康管理、网上预约会诊、随访跟踪等“互联网+健康医疗”服务。支持建设智慧健康养老创新中心、养老信息共享服务平台和健康养老综合服务平台。完善河北“教育云”功能,开展数字校园建设,推进省市县各类优质教学资源联网共享,发展互动教育、个性化定制等在线教育服务。推动交通出行、购物消费、餐饮娱乐、休闲旅游等各类场景数字化,打造新型数字生活。发展数字家庭,加强数字技能教育,提升公民数字素养。鼓励社会力量参与“互联网+公共服务”。

二、建设新型智慧城市

推进城市一体化监测感知能力建设,完善以“城市大脑”为中心的智能化治理网络,构建覆盖城市的智能感知体系。建设数字孪生城市,完善城市信息模型平台和运行管理服务平台,探索建设城市治理服务场景,推动城市神

经系统住基层下沉、向周边拓展,深化安全管控、交通治理、城市管理智能化应用,构建一体化运营管理智能决策系统。按照分类指导、分级推进的方式,组织开展新型智慧城市建设试点,推动新一代信息技术与城市规划、建设、管理、服务和产业发展全深度融合,打造一批新型智慧城市样板。探索构建全省新型智慧城市联网标准、规则体系,推进跨区域治理一体化能力建设。

三、打造数字社区和数字乡村

加快数字社区建设,打造智慧社区样板,探索建立数字孪生社区,鼓励社区建设智能基础设施,完善资源数据体系,打造智慧社区融合服务平台,夯实标准规范、网络安全和建设运维三大支撑体系。实施数字乡村建设工程,缩小城乡数字鸿沟。丰富“三农”信息应用服务,健全农村数字管理体系,建设完善农村集体资产大数据、农村宅基地基础信息数据库、农村土地承包经营权确权登记数据库,推进农村管理服务数字化,推动农民生活数字化转型,提升农村环卫、村庄安防等数字化服务水平。加强信息无障碍建设,帮助老年人、残疾人共享数字生活。

第二十二章 提高数字政府建设水平

创新政务信息化服务模式,推进信息资源整合和深度开发,促进政务流程协同再造,推动治理思维变革、服务效能提升、管理协同进阶,建设智能化服务型政府。

一、推进电子政务集约化建设

坚持统一规划、统一网络、统一标准,加快政务信息系统整合步伐,打造统一安全的电子政务云、政务大数据平台,依托省政务云部署交换共享平台,推动移动政务应用,推动政务数据资源共享。统筹建设省级电子档案。实施互联网出口整合计划、业务专网整合迁移计划,提升政务外网服务能力。推动省、市、县三级网络会议系统、视频监控系統接入统一平台管理。

二、推动政府数据开放共享

深入推进政府各层级、各部门间数据系统整合共享,推进公共数据开放交换平台、规则体系建设。健全省、市两级政务信息资源共享平台,推进企业、法人、电子证照等基础信息资源共享共用。探索建立省、市两级信息资源共享绩效评价制度,推进投资项目、涉企涉税、市场监管等政务数据跨区域、跨部门、跨层级交换共享。开展政府数据授权运营试点,鼓励第三方深化对公共数据的挖掘利用。

三、探索政府治理方式数字化变革

推进政府治理理念、方式变革,加强运用互联网、大数据、人工智能等技术手段进行行政管理探索创新,积极推进治理体制机制改革,以适应数据跨境流动、数字税、数字货币等新治理领域。健全数字经济统计监测体系。构建包容审慎监管的多元协同治理体系,深化包容审慎监管,探索平台经济、共享经济触发式监管模式。推进区块链技术创新应用,加快构建以信用为基础的新型监管机制。落实互联网平台主体责任,实施公众账号分级分类管理,引导互联网平台加强自律,规范管理和经营行为。加快构建第三方协同治理体系,鼓励行业协会等专业力量参与监管,拓展公众参与治理渠道,形成全社会共享共治体系。完善数据安全保障体系,加强个人信息保护。积极推动数字经济领域立法,强化法治对数字化发展的保障作用。

第二十三章 营造良好数字生态

打造典型应用场景,探索数据驱动、平台应用、人机协同的治理模式,构建“生产服务+商业模式+金融服务”的数字化生态体系,用新制造、新消费、新服务开辟广阔空间。

一、实施上云用数赋智行动

加快数字化转型服务,鼓励平台企业开展研发设计、经营管理、生产加工、物流售后等核心业务环节数字化转型。鼓励互联网平台企业创新“轻量应用”“微服务”,为中小微企业提供最终用户智能数据分析等服务,促进中小微企业数字化转型。培育重点行业应用场景,树标杆示范,探索网络化、智能化、定制化新型生产方式,发展网络工厂、模拟制造、个性生产、众包设计等新模式新业态。鼓励平台企业、行业龙头企业整合开放资源,构建产业互联网平台,为中小微企业数字化转型赋能。

二、打造数字化应用场景

推动数字技术在雄安新区示范应用,适度超前布局智能基础设施和感知体系,推进建筑施工智能化,实施智慧政务服务、交通物流体系、智慧公共服务等应用工程,建设智慧能源、交通、物流系统,建立城市智能运行模式,打造具有深度学习能力和全球领先的智能城市。组织开展智慧冬奥示范应用,围绕服务场馆运营,建立满足运维精度的GIS、BIM数据资源库,开展建设智能化运维等应用;围绕服务赛事,开展全流程智能化服务、虚拟赛场等场景应用。组织开展应对突发公共事件数字化指挥、演练及应用,全面实施应急管理数字化、网络化、智能化。组织开展车联网和车路协同创新应用试点,在雄安新区、沧州开发区建设示范项目,推动视觉系统、北斗高精度定位、车载雷达、操作系统等创新成果产业化;建设智能网联汽车创新中心,推进前沿关键技术研发,发展智能网联汽车及信息服务。

专栏 13 数字河北建设重点工程
<p>1. 大数据。以张家口怀来、廊坊经开区为核心,建设一批大数据产业基地、行业大数据中心、云计算中心和产业园,培育一批主营业务收入超亿元的工业、农业信息工程服务公司。培育引进一批主营业务收入超10亿元的大数据核心企业,打造京津冀主存储基地和北方算力中心。</p> <p>2. 区块链。积极开展区块链技术研究,鼓励开展区块链标准化研究,积极引进区块链人才和优秀企业,建设一批区块链孵化器和实训基地。</p> <p>3. 数字服务。建设一批物流应用试点,推进4A级以上景区数字化、智慧化建设,建立一批互联网医院,开展数字校园建设。</p> <p>4. 智慧城市。组织开展石家庄、唐山、沧州、衡水等市主城区和迁安、香河等县城新型智慧城市试点,打造一批新型智慧城市样板。</p> <p>5. 智慧社区。在社区建设视频监控、人脸识别、车辆识别、智能门禁、射频采集等前端感知设备,与公共安全视频图像智能应用平台和“雪亮工程”平台联网对接,实现“积社区小平安为社会大平安”。</p> <p>6. 数字乡村。健全农村数字管理体系,构建农村宅基地、承包地登记数据库,推进农村管理服务数字化,构建农村大数据平台。</p> <p>7. 数字政府。推进智慧政务建设,建设省政府大数据中心,以“一网通办”为目标,深化“互联网+政务服务”,实现更多事项智能审批,全流程网办和随时随地“指尖办”。建设智慧公安、智慧交管、智慧司法、智慧气象,全面提升各领域管理和公共服务数字化、智能化水平。</p>

第七篇 全面深化改革 构建充满活力的市场经济体制机制

发挥全面深化改革在构建新发展格局中的关键作用,

加快破除深层次体制机制障碍,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,推动有效市场和有为政府更好结合,使一切有利于高质量发展的力量源泉充分涌流。

第二十四章 深化经济领域改革

立足贯彻新发展理念、构建新发展格局,聚焦经济重点领域、突出问题,推进创造性、引领性改革,加强制度创新充分联动和衔接配套,实现改革举措的系统集成、协同高效,打通淤点堵点,激发整体效应,营造长期稳定可预期的制度环境。

一、深化国资国企改革

推进国有经济布局优化和结构调整,发挥国有经济战略支撑作用,做强做优做大国有资本和国有企业。更好发挥国有企业在畅通产业循环、市场循环、经济社会循环等方面的引领带动作用,深入实施国有企业改革三年行动,按照完善治理、强化激励、突出主业、提高效率要求,一企一策推进混合所有制改革,积极引进国内外战略投资者,推动重点领域国有企业战略性重组和专业化整合,打造一批具有国际竞争力的企业集团。深入开展国有资本投资、运营公司试点。坚持党对国有企业的全面领导,完善中国特色现代企业制度,持续推进国有企业瘦身健体,规范处置无效低效资产,进一步压缩管理层级,提升竞争力。坚持授权与监管相结合、放活与管好相统一,大力推动国资监管理念、重点、方式等多方位转变,完成经营性国有资产集中统一监管,完善国有企业法人治理结构和市场化经营机制,健全以管资本为主的国有资产监管体制,实现由管企业向管资本转变,不断提升国有资产管理和治理能力,促进国有资产保值增值,有效防范经营和债务风险。完善国有金融资本管理,理顺管理机制,健全制度体系,提高运作效率,坚决防止国有资产流失。

二、深化财税体制改革

深化预算管理制度改革,强化对预算编制的审查监督。探索包容审慎的税收征缴方式,支持新产业新业态新模式和中小微企业发展壮大,培育厚税基增强税源。优化财政支出结构,加大对落实重大国家战略、扩大内需、自主创新、重点产业发展、生态环境治理、保障改善民生的支持力度。加强财政资源统筹,整合各类产业发展专项资金,合理安排财政内基本建设投资、重大基础设施专项资金,积极落实加快推进产业高质量发展发展的财政政策措施。强化预算绩效管理,不断提升财政资源配置效率和资金使用效益,持续推进财政高质量发展,保障各级财政平稳健康运行。创新财政支持方式,更好发挥财政资金对社会资本、金融撬动作用。科学划分省以下财政事权和支出责任,健全科学合理、规范透明的预算管理制度体系,完善财政重大风险防控机制,合理控制政府债务规模。深化税收征管制度改革,建设智慧税务,推动税收征管现代化。

三、深化投资金融体制改革

健全落实国家财政政策和货币政策的有效机制,提高经济治理能力。深化工程建设项目审批制度改革,优化政府投资项目决策和实施程序,完善政府投资全过程监管机制,提升投资管理水平。完善招投标制度,健全招标人决策机制,进一步落实招标人自主权。深化金融供给侧结构性改革,以服务实体经济为导向,推进金融产品和服务创新,鼓励发展科技金融、绿色金融、消费金融、信用贷款等,推动互联网金融规范有序发展,支持创业投资和股权投资基金、现代保险服务业加快发展,支持雄安新区金融创新发展先行区。建设和完善“信易贷”平台,加强信用信息归集共享,逐步实现与全国“信易贷”平台互联互通。完善现代金融监管体系,规范发展地方金融组织,支持中小银行和农村信用社持续健康发展,提升金融科技水平,探索建立全省统一的金融监管预警体系,有效防范和化解金融风险。

第二十五章 建设高标准市场体系

坚持平等准入、公正监管、开放有序、诚信守法,实施高标准市场体系建设行动,健全基础性制度,深化要素市场化改革,完善交易规则和服务体系,形成准入畅通、高效规范、公平竞争的全国统一市场,促进商品和要素自由流动、平等交换、高效配置。

一、完善现代市场基础制度

全面完善产权制度,健全归属清晰、权责明确、保护严格、流转顺畅的现代产权制度,营造各类所有制主体依法平等使用资源要素、公开公平公正参与竞争、同等受到法律保护的制度环境,健全涉企产权保护案件的申诉、复核、重审等机制,完善新领域新业态知识产权保护制度。全面落实市场准入负面清单制度,严格执行“全国一张清单”管理模式,推动“非禁即入”普遍落实。完善市场主体退出机制。完善公平竞争制度,健全公平竞争审查机制,探索建立市场竞争状况评估制度和评估体系,加强反垄断和反不正当竞争执法司法,健全打击假冒伪劣商品长效机制。支持衡水市、威县等地开展综合改革试点,探索形成更多首创新性、差异性、集成性改革成果。

二、推进要素市场化配置改革

推动土地、劳动力、资本等要素市场化配置改革。健全城乡统一的建设用地市场,推进产业用地市场化改革,建立不同类型用地合理转换机制,探索增加混合产业用地供给。完善城市更新等土地二次开发利用机制,以亩均效益为导向实行资源要素差别化配置。健全补充耕地指标调剂办法,保障建设用地区域占补平衡。探索实施河北省人力资本市场条例,畅通人才跨所有制流动渠道,保障劳动者享有平等就业权利,探索简化优化人力资源服务行政许可,推动劳动力要素自由有序流动。促进资本市场健康发展。构建金融有效支持实体经济体制机制,加快金融服务模式和业态创新,大力发展普惠金融,完善常态化政银企保联动机制。深化投融资体制改革,提高直接融资比重,引导企业到境内外多层次资本市场挂牌上市融资,鼓励符合条件的企业发行债券,支持企业资产证券化。加强与京津金融合作,拓宽企业融资渠道。支持雄安新区、张家口冬奥赛区开展数字货币应用试点。

发展技术和数据要素市场。深化科技成果使用权、处置权和收益权改革,研究制定职务科技成果所有权归属和收益分配管理办法,赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权,提高科技人员成果转化收益比例。大力推动技术要素和资本要素融合发展,鼓励商业银行采用知识产权质押、预期收益质押等方式,为技术转移转化提供更多金融产品。完善数据要素市场化配置机制,着力构建多元归集、整合共享、开放流通到社会应用的数据要素市场。探索数据生产要素按贡献参与分配,推进数据采集、标注、储存等全生命周期价值管理,构建全流程数据链。完善平台企业监管,推进数据市场与资本市场融合发展。构建数据资产登记制度,数据资产交易规则和公共数据资源管理服务体系,建立数据要素信息安全风险防范机制,推动建立分级分类安全保护制度。(下转第十版)