

# 中卫市关于加强数字政府建设的实施方案

为深入贯彻党的二十大精神和党中央、国务院关于加强数字中国和数字政府建设的重大决策部署，全面落实《国务院关于加强数字政府建设的指导意见》（国发〔2022〕14号）、《自治区人民政府关于加强数字政府建设的实施意见》（宁政发〔2023〕17号）、《数字宁夏“1244+N”行动计划实施方案》（宁政办发〔2023〕11号）等文件精神，以数字化变革全面提升政府治理体系和治理能力现代化水平，以数字政府建设促进经济社会高质量发展，全力推动大数据产业中心市建设，结合我市实际，制定本实施方案。

## 一、总体要求

### （一）指导思想。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实网络强国、数字中国、东数西算战略，按照自治区第十三次党代会精神及中卫市第五次党代会精神，按照自治区关于全区一盘棋谋划、一体化推动、一张网布局的工作思路，充分运用5G、大数据、云计算、人工智能、区块链等创新技术，加快提升数字政府基础支撑能力和应用水平，加速政府数字化转型，着力实现政府决策科学化、社会治理精准化、公共服务高效化，驱动数字社会、数字经济、数字生态三位一体共同发展，打造“云天中卫”城市大脑和“国家算力枢纽”大数据产业品牌，全力推动

大数据产业中心市建设，奋力谱写全面建设社会主义现代化美丽新宁夏中卫篇章。

## **（二）基本原则。**

**1.坚持以人民为中心。**始终坚持以人民为中心的发展思想，不断满足人民群众对美好生活的憧憬和追求，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感，把准数字政府建设的出发点和落脚点，形成具有中卫特色的数字政府新模式。

**2.坚持改革创新。**始终将创新视为改革生命线，贯穿于数字政府建设全过程、全方位、全周期。充分利用大数据、人工智能等信息化手段建起企业群众与服务事项、政策的桥梁，让便民利民惠民成为数字政府建设的主旋律。

**3.坚持数据赋能。**加强数据的汇聚、融合、共享、开放和开发利用，促进数据依法有序共享，充分发挥数据的基础资源和创新引擎作用，助力提升政府决策科学化水平和管理服务效率，催生经济社会发展新动能。

**4.坚持系统思维。**树立全市“一盘棋”思想，加强数字政府顶层设计，统筹云网环境、数据共享、通用技术等基础能力建设，推进业务、技术、数据融合发展，实现跨层级、跨系统、跨部门、跨业务协同管理和服务。

**5.坚持安全可控。**统筹发展和安全，把安全作为数字政府建设的重要工作，推动政务数据按需共享、有序开放，严格落实网络和数据安全法律法规制度，完善安全制度体系和技术防

护体系。

### **（三）发展目标。**

到2023年底，数字政府工作体系初步建立，数字政府各类平台“家底”全面理清，数字化履职平台迭代升级，打造一批标志性应用场景。

到2025年，全市数字政府建设“2347”体系框架全面成型，工作体制逐步健全、管理机制趋于成熟、基础设施集约完备、数据治理初见成效、安全保障体系持续完善、政府数字化履职能力明显提升。

到2035年，数字政府体系框架成熟完备，数字政府建设整体水平迈入自治区第一方阵，政府治理体系和治理能力数字化水平显著提高，高标准建成整体协同、敏捷高效、智能精准、开放透明、公平普惠的现代政府，为打造新时代社会主义现代化强市提供强劲动能。

### **（四）总体框架。**

按照区、市、县一盘棋、一体化、一张网思路，紧紧围绕市域治理现代化和城市管理精细化，创新政府管理和社会治理模式，以“2347”框架体系为抓手，建设全面网络化、高度信息化、服务治理一体化的数字政府。

**1.“2”即打造两个中卫特色能力优势：**基于中卫数据中心集群，全力打造“云天中卫”城市大脑和国家算力枢纽两大能力优势，着力推动大数据产业中心市建设。

**2.“3”即引领三大数字化领域协同发展：**持续增强数字政府效能，着力打造数字政府引领驱动数字经济、数字社会、数字生态三大领域协同发展。

**3.“4”即建立四套支撑保障体系：**持续提升安全保障体系、制度规则体系、数据资源体系、平台支撑体系四大支撑保障体系能力建设，全面保障数字政府建设平稳有序。

**4.“7”即提升七个领域政府数字化履职能力：**以数字化改革助力政府职能转变，加快提升经济调节、市场监管、社会管理、公共服务、生态环保、政务运行、政务公开七大领域政府数字化履职能力。

## **二、打造“两大特色”，赋能大数据产业中心市建设**

围绕“双节点、三基地”战略定位，打造“云天中卫”城市特色品牌和“国家算力网络枢纽”大数据产业特色能力，全力推动大数据产业中心市建设。

### **（一）打造“云天中卫”城市特色品牌。**

**1.建设“云天中卫”城市大脑。**统筹大数据、物联网、数字孪生、人工智能等多种ICT服务能力，统一赋能产业发展、社会治理、公共服务等智慧应用，构建数据实时获取、信息多维展示、事态全面掌控的综合平台，打造“看得见、看得清、看得全、看得远”、“能管理”的城市管理领航仓。到2025年底前，建成标准统一、互联互通、高效运转的中卫城市大脑，有效支撑数字政府、数字经济、数字社会全领域建设，综合展示城市运行态

势，覆盖90%以上业务部门、500个以上监测指标。云计算、大数据、人工智能等技术与垂直行业深度融合，在平安城市、水利、医疗、教育、制造、农业等垂直行业领域打造20个省级以上试点示范应用。

**2.拓展“我的宁夏”APP—“云天中卫”特色专区。**优化界面、完善功能、丰富内容、扩大覆盖，将便民政务、生活缴费、智慧出行、旅游服务、信息查询、医疗健康、教育服务、人才就业、政策宣传等全部纳入特色专区，2024年底前，市特色可办事项达30个以上。

**3.提升“云天大会”品牌影响力。**高水平举办“云天大会”，对标乌镇互联网大会、贵州数博会，争取将云天大会办成国家级云计算和大数据领域的盛会，吸引更多的企业集聚中卫。积极对接国家工信部、科技部，打造国际化云计算和大数据产业论坛，提高“云天中卫”城市知名度。借助人民网、新华网等主流媒体，加大云基地、数据中心和国家融媒体实验基地的宣传力度，扩大“云天中卫”品牌影响力。

## **（二）打造“国家算力网络枢纽”大数据产业特色能力。**

**1.打造“一集群”，建设服务全国的算力保障基地。**编制中卫数据中心集群空间布局和产业规划，优先支持PUE $\leq$ 1.15、可再生能源使用率 $\geq$ 65%的大型和超大型数据中心建设，禁止PUE $>$ 1.3的数据中心新建和扩建。重点抓好亚马逊、四大运营商等数据中心节能改造，争创国家绿色数据中心试点，持续推

动中国交通建设集团有限公司、中国能源建设集团有限公司等一批绿色数据中心项目落地建设，加快形成具备百万台服务器算力规模的数据中心集群。2023 年底前，积极争创绿色数据中心集群示范，建成中国联通二期等大型、超大型数据中心 10 个，标准机架（2.5KW/个）达到 11 万个，数字信息产业产值突破 100 亿。2025 年底前，建成 20 个大型、超大型数据中心，新增机架 66.3 万个，上架率达 85%，承接全国 20%以上“东数西算”战略任务，数字信息产业产值达到 500 亿元，可再生能源使用率达到 65%以上，PUE 平均值控制在 1.2 以下。

## **2.建设“双节点”，提升跨区域网络传输水平。**

**建设全国一体化算力网络国家枢纽节点。**按照国家发展改革委全国一体化大数据中心协同创新体系建设要求，依托中卫市丰富的算力和存储资源，规划建设全国一体化算力网络国家枢纽节点宁夏枢纽，发展数据中心集群，引导数据中心集约化、规模化、绿色化发展。拓展与京津冀、长三角、粤港澳、成渝等枢纽节点务实合作，打造面向全国的绿色、低碳、安全算力保障基地。加强云算力服务、数据流通、数据应用、安全保障等方面的探索实践，2025 年底前，培育“东数西算”示范样板企业 6 家以上，形成“区域联动、利益共享”的发展格局。

**建设国家（中卫）新型互联网交换中心节点。**规范有序推进国家（中卫）新型互联网交换中心建设，持续升级中卫网络层级，优化网络传输质效，推动国家枢纽节点集群间网络直连，

促进跨网、跨地区、跨企业数据交互，对线路传输、流量交换以及技术创新给予补贴。2023年底，国家（中卫）新型互联网交换中心与深圳、杭州、上海节点高速互联互通，接入企业25家以上，5G基站数量累计达到900座，网络出口总带宽达到20TB，开工建设数字经济示范园区基础设施项目。2024年底，积极争取国家批复中卫成为增值电信业务开放试点。2025年底，网络质量明显提升，网络出口总带宽超过52TB，到北上深等重要算力需求城市单向时延低于16ms，集群内数据中心端到端单向网络时延低于3ms，招引网络、IT设备、配套设备行业领军企业2~3家，培育绿色节能设备、信息安全服务创新创业企业6~10家。增强5G应用、工业互联网、人工智能、卫星通讯、电商服务等互联网经济发展活力，努力打造网间互联基础设施建设运营最佳样板，加快建设“互联网直辖市”。

### **3.建设“三基地”，高质量打造“西部数谷”。**

**建设国家“东数西算”示范基地。**贯彻国家对宁夏枢纽绿色、安全要求，致力打造网络数据交换更便捷、数据安全更有效、建设运营更省心的“中卫模式”。加深与国家部委、央企（国企）等“国家队”合作，组建招商、建设、运营、资本一体化平台公司，一体规划、投资、运营宁夏枢纽。加快建立完善云资源接入和一体化调度机制，以应用为导向，开展跨行业、跨地区、跨层级算力服务资源池建设，打造以交通云、航天云、建筑云等为代表的行业云平台，以苏宁云、闽宁云为代表的区域云平

台，推动天翼云、联通云、移动云、文化大数据西部节点及鹏博士算网融合项目落户中卫，为后续相关领域的项目建设提供基础运行环境，打造面向全区和全国的算力服务能力。

**建设信息技术应用创新基地。**对接引进龙芯、鲲鹏等信创产业体系，布局建设信创计算制造产业园。组织开展信创领域产品资源池建设，打造一批具有核心竞争力的产品。通过向社会公开征集发布应用场景清单等方式，推进信创产品、服务体系在党政机关、医疗、交通、警务、能源、金融等重点领域的探索应用，遴选一批政务领域优秀解决方案推广示范。2025年底前，建成信创计算制造产业园，引进培育5家以上信创产业生态企业；吸引亚信安全、安恒、绿盟等国内数据安全领军企业，建成大数据一体化安全态势感知中心，筑牢数据安全底座，打造网络数据安全基地。

**建设国家级数据供应链培育基地。**支持建设宁夏数据交易中心，积极争取创建国家区域性数据中心，打造国家电子政务云数据中心体系西部节点，全力推动水利部等国家部委数据业务落地中卫。加快培育数据要素市场，探索构建数据基础制度，制定数据资源采集、共享、应用规范制度，推进公共数据、企业数据、个人数据分级分类确权授权使用，释放商业数据价值潜能。充分发挥国家级数据中心集群规模效应，上游重点发展服务器、机架、存储设备和网络设备等配套产业，下游大力培育云服务、云应用，促进产业链上下游和数字经济企业向中卫



集聚，将数据优势转化为经济优势。

### 三、着眼“三个驱动”，以数字政府建设引领驱动中卫数字化发展

持续增强数字政府效能，更大激发数字经济活力，优化数字社会环境，营造良好数字生态，形成引领驱动中卫数字化发展的新格局。

#### （一）驱动数字经济发展。

紧抓国家实施“东数西算”战略机遇和自治区支持中卫建设大数据产业中心市的重大机遇，大力实施“数字+产业”行动计划，推动数字产业化、产业数字化，不断做强做优做大中卫数字经济，助力黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设。

##### 1.促进产业数字化转型创新。

**加快工业转型升级。**积极组织企业争取自治区、国家级工业互联网、两化融合项目，形成一批应用试点示范项目，形成可复制、可推广的新业态和新模式，增强制造业转型升级新动能，推进工业互联网平台建设，2025年底前，建成工业互联网平台10个，工业互联网融合应用广泛推广，企业效益全面显著提升。加快推进“智慧园区”平台建设，汇集处理各企业生产运营数据，分析园区运行态势，加强安全、环保、能耗监管，着力提升工业园区管理服务水平。

**加快农业提质增效。**推进农业物联网示范建设，建立农业生产条件实时信息数据库，加强灾害监测预警能力建设，提升

农业生产与经营智能化水平。加快推进“智慧农业”应用，以特色农产品大数据信息采集、运用为基础，提升种植业和畜牧业统计监测、检验检测、质量溯源等信息化水平，加快建立“追溯+内控+营销”农畜产品质量安全体系，实现农业高效管理。

**加快服务业提档升级。**推动仓储型物流园区引进智慧仓库管理系统，推进传统仓储设施数字化转型，实现货物分配、装载等环节的智慧化，仓库的全方位可视化管理，提高仓库作业效率和准确性。打造电商直播基地，擦亮中卫枸杞、富硒苹果、富硒蔬菜等农特产品品牌。

**提升旅游业数字化水平。**加快智慧景区建设，提升旅游景区5G网络覆盖水平，引导景区开发数字化体验产品。健全景区智能调度和应急管理平台，实现景区客流精准预测和科学导流。主动融入数字乡村建设，推进乡村旅游资源和产品数字化建设，提升乡村旅游重点村信息化建设水平。强化数据挖掘应用，利用大数据提升文化和旅游决策管理水平，提高防范化解重大风险危机能力。

**2.打造专业智能的云服务产业。**2024年底前，鼓励亚马逊、美利云、西云数据、西云发展、电信运营商等，建设集IaaS、PaaS、SaaS于一体的综合型云计算公共平台，提供弹性计算、存储、开放平台、应用软件等服务，数据中心基础设施服务占比不高于60%。支持医疗云平台、教育云平台、制造云平台、旅游云平台等云计算公共服务平台建设，提供面向公共服务及

中小企业的弹性服务能力，支持一站式开发、按需使用、动态扩展。2025年底前，培育和引进50家以上云计算和大数据相关企业，云计算和大数据产业营业收入达到600亿元，增加值达到280亿元。

**3.壮大深度融合的大数据产业。**支持关联企业推进面向行业及公共服务的大数据采集平台、分析处理平台、数据挖掘平台、数据可视化平台等综合数据服务平台建设，打造具备数据清洗、处理、分析、展示等全链条能力的服务体系，推进数据价值链完整性建设。做大做强国家健康一体化大数据中心、北斗卫星大数据中心、国家信创服务云平台、气象云、黄河保护云等已落地的重大项目，推动大数据产业发展与垂直行业深度融合。2025年底前，引进、培育15家以上面向细分市场的大数据服务企业，形成差异化、专业化大数据应用服务能力。

**4.发展商业航天大数据产业。**依托中卫数据中心集群产业基础，推动航天基础设施建设，推进卫星数据存储、数据和应用服务。2024年底前，完成卫星测控地面站天线组阵项目建设，提高卫星测控服务能力，服务卫星和火箭数量超过200颗。完成遥感卫星定标场软硬件系统升级，提升卫星定标服务能力，服务卫星定标次数超过300次。搭建一体化航天运管服务云平台，为商业卫星提供多方位一站式服务。推进航天云数据中心项目落地实施，聚集航天数据资源，拓展航天数据应用。开展卫星技术研发和应用创新，支持宁夏金硅再发射6颗低轨卫星，为国

家相关部门提供大数据增值服务。推动国家北斗导航位置服务宁夏分中心开展技术应用，为行业领域提供北斗高精度导航、遥感监测和地理信息服务。

**5.培育电子信息制造业创新工程。**依托自治区努力打造中国“新硅都”发展目标，抢抓自治区打造全国重要的锂离子电池材料生产基地机遇，围绕进一步完善新能源产业链条，以半导体芯片、太阳能电池、锂离子电池等为重点发展方向，加大招商引资力度，努力推进光伏产业和锂离子电池全产业链发展。鼓励协鑫、隆基、中晶、中化锂电池等企业，提升大尺寸硅材料、半导体、新型锂离子电池等关键材料的研发水平，加快企业扩规增效。

## **（二）引领数字社会建设。**

以数字政府建设促进数字技术与社会发展全面融合，着力普及数字设施、优化数字资源供给、弥合数字鸿沟，打造数字惠民服务体系，稳步推进新型智慧城市和数字乡村建设，提升城市治理科学化、精细化、智能化水平。

### **1.推动数字民生建设。**

**深化教育数字化应用。**构建智慧教育教学环境，开展场景式、体验式、沉浸式教学，探索课内与课外、虚拟与现实、线上与线下有机融合的教学模式。拓展人工智能、机器人、编程等课程，提升学生数字化素养和实践能力、信息安全意识及风险防范能力。高质量建设中小学线上教学资源，2024年底前，

优质数字教育资源覆盖率、教学应用普及率全部达到 80%。

**推进医疗健康数字化应用。**2024 年底前，完成电子病历、智慧服务、智慧管理“三位一体”的智慧医院建设和医院信息标准化建设，市域内参与同级检查结果互认的公立医院占比达到 100%。三级医院电子病历应用水平分级评价达到 5 级、二级医院电子病历应用水平分级评价达到 4 级，推进国家健康医疗大数据中心建设，构建全域数据治理平台，扩容高性能计算资源池。丰富医疗云专区大数据底层服务能力体系，推动医疗机构传统数据中心向云数创新中心转型，医疗云专区云资源池计算能力总量达到 5 万核、存储能力达到 30PB。建设医联体（医共体）信息平台，建立更加高效便捷的区域超声、心电、影像、病理、检验五大远程诊疗中心。

**推进养老大数据应用。**整合民政、人社、卫健、扶贫等部门的老年人数据，以及机构养老、居家养老、社区养老等业务数据，建立中卫养老基础数据库，促进家庭、社区、养老机构等信息互通、共享。基于老年人居住情况、经济情况、健康状况、兴趣爱好等维度信息，建立个性化老年人画像，分析挖掘养老需求，有针对性地推进医疗、康养智能化应用开发，不断丰富精准化、个性化养老产品。

**推进智慧社区大数据应用。**围绕社区治理、市政管理、物业管理、政务服务、生活服务等方面，推进社区公共互联网云平台建设。融合物联网、人工智能等新技术，推进社区安防管

理、消防管理、停车管理等智慧化，提升社区管理服务水平。集成政务服务、物业服务、市政公用服务及其他与居民生活密切相关的服务应用，通过融入智慧停车、健康小屋、智能家居等创新应用，提升居民幸福感和获得感。

## **2.加快城市特色智慧应用建设。**

**推动城市精细化管理。**按照“统一规划、集约建设”的建设模式，以公众服务为基础，以城市运行管理“一网统管”为核心，通过建设城市运行管理服务平台，推进基础设施智能化改造，打通平台数据通路，实现城市运行智能感知、协同指挥、预警监测、安全运行，提高城市精细化管理服务水平。借助移动采集手段和相关测绘技术，逐步实现城市管理数据体系建设，包括地理信息数据（共享使用云天中卫）、部件数据普查建库、指挥协调业务运行数据、公众诉求数据以及燃气、供水、排水、供热管理系统、综合执法系统、智慧路灯系统、桥梁管理系统、环卫考核系统、公众服务系统、综合评价系统等功能。

**推动智慧停车建设。**2024年底前，建成全市智慧停车云平台，完成全市80%以上的公共停车场信息化系统升级改造，解决停车场管理混乱、收费不透明、进出停车场时间长等问题，实现车位资源利用最大化、车主停车服务最优化。打通各停车场间数据，融合旅游、导航、城市管理等应用场景，为公众推送停车场位置、空余车位、收费标准等数据，提供车位预定、停车引导、反向寻车、线上支付等服务，实现停车智慧化、管

理可视化、运营高效化。

**推动智慧信号灯系统建设。**基于物联网、大数据、AI、雷视融合等技术，对路口信号灯进行改造，充分利用路口已建摄像机，改造增加传感设备，建设加载算法模型的后台系统，实时收集车辆位置、轨迹、流量、速度、排队长度、车道占用率等信息，精准分析诊断道路通行情况，智能调整交通信号灯配时，避免出现短车流长绿灯的情况，提高路口通行效率，减少交通信号灯的空放时间，切实解决交通拥堵、出行效率低等问题。并探索推动智慧信号灯系统与120、110、119等系统对接，为特殊车辆提供全程绿灯通行服务，为生命创造畅行绿色通道。

### **3.推进数字乡村建设。**

加大城镇通信网络、基础算力、智能终端等信息基础设施建设力度，全面支撑城镇智慧化建设。加快推进大数据在农业生产中的应用，引导生产经营主体增加信息化在农业生产中的应用，不断提升全市农业生产信息化智能化应用水平。全力推进农业信息化项目建设，做好执行计划，明确目标任务、责任单位和完成时限，不断夯实向农业高质量发展的基石。

#### **（三）营造良好数字生态。**

以数字政府建设促进数据要素市场培育，逐步完善数据要素共享开放环境，加强数据隐私保护，促进公共数据、社会数据要素融合开放及开发利用，探索安全可靠的数据交易市场。

##### **1.完善数据要素共享开放环境。**遵照国家现行大数据开放

规范，按照自治区相关要求，探索制定数据资源采集、共享、应用规范制度，明确数据资源开放共享法律边界。面向重点行业，探索建立数据标准体系，统一数据编码、格式标准、交换接口等，研制一批基础共性、重点应用和关键技术标准。完善“数链”“数脑”“数盾”体系建设，建设数据可信流通试验验证环境和流通交易机制，建设数据可信流通服务平台，开展多方安全计算、区块链、隐私计算、数据沙箱等技术模式应用，促进数据可信流通。

**2.促进政企数据要素融合开放。**搭建政企数据一体化对接平台，融合汇聚全市数据资源，对公共数据按照重要性和敏感程度分级分类，明确开放标准、开放内容、时间节点，实现数据资源适度、合理开放分享，有效指导和带动全社会数据资源开发利用。重点面向钢铁冶金、精细化工、新材料、新能源、农产品加工、商贸物流、文化旅游等领域，试点研究企业数据汇聚引导机制，依托“企业上云”“两化融合”等工程，探索数据服务的商业模式创新，推动企业数据资源云化存储、共享应用，形成大数据开放氛围。

**3.探索安全可靠的数据交易市场。**建设国家西部大数据交易中心，依托中卫市政务数据共享交换平台，构建数据交易平台，打造以“数据为核心、政府引导、市场运作”的数据交易模式。推进数据交易标准规范、数据交易安全保障能力及数据交易市场化流通机制建设，建立完善数据确权、数据定价、数据



结算、质量认证标准，面向全国提供数据产权登记、资产评估、交易撮合、过程管控等服务。鼓励企业以数据交易平台为基础，开展跨区域、跨行业、跨层级的数据流通交易，推动数据资源价值再造。

#### **四、聚焦“四个支撑”，构建数字政府建设综合保障体系**

加快推进全市数字政府安全保障、制度规则、数据资源、平台支撑“四个支撑”体系建设，有力保障政府数字化转型。

##### **（一）构建全方位安全保障体系。**

全面落实数字政府安全管理法规制度要求，加强关键信息基础设施和重要信息系统安全保障，筑牢数字政府建设安全防线。

**1.强化安全管理责任。**全市各部门按照职责分工，统筹做好数字政府建设安全和保密工作，落实主体责任和监督责任，构建全方位、多层次、一体化安全防护体系，形成跨地区、跨部门、跨层级的协同联动机制。建立数字政府安全评估、责任落实和重大事件处置机制，加强对参与政府信息化建设、运营企业的规范管理，确保政务系统和数据安全边界清晰、职责明确、责任落实。

**2.落实安全制度要求。**建立健全数据分类分级保护、风险评估、检测认证等制度，定期对政务信息系统开展网络安全和数据安全专项检查评估。加强关键信息基础设施安全保护和重要信息系统、网络安全等级保护，建立健全网络安全、保密监

测预警和密码应用安全性评估机制，定期开展网络安全、保密和密码应用检查，提升数字政府领域关键信息基础设施保护水平。

**3.提升安全保障能力。**建立健全动态监控、主动防御、协同响应的数字政府安全技术保障体系。充分运用主动监测、智能感知、威胁预测等安全技术，强化日常监测、通报预警、应急处置，拓展网络安全态势感知监测范围，加强大规模网络安全事件、网络泄密事件预警和发现能力。

**4.提高自主可控水平。**推动政务信息系统基于信创环境开发，强化信创技术和信创产品应用，切实提高自主可控水平。积极推进符合国家标准要求的密码应用。对新技术新应用及时进行安全评估，建立健全对算法的审核、运用、监督等管理制度和技术措施。强化关键信息基础设施保护，落实运营者主体责任。

## **（二）构建科学规范的制度规则体系。**

以数字化改革促进制度创新，实现政府治理方式变革和治理能力提升，推动数字政府高质量发展。

**1.健全“五个一”工作体系。**建立完善“一个议事协调机构+一个行政机构+一个事业单位+一个国有控股企业+一个智库团队”的“五个一”工作体系，形成统一领导、上下贯通、协调联动的综合推进机制，保障数字政府建设顺利开展。强化“数字政府”建设领导小组领导推进机制，常态化调度，统筹推进数字政府

建设相关工作和各行业智慧应用建设，及时研究解决工作推进中的新情况、新问题，确保领导有力、工作有序。强化市云计算与大数据发展局的统筹推进机制，负责全市数字政府建设的综合协调、指导监督、检查考核等工作。成立大数据产业研究院和云天中卫建设专家咨询委员会，充分发挥专家咨询委员会作用，深度参与理论研究、标准制定、项目建设等环节，为数字政府建设在内的中卫市数字化发展提供前瞻性、高水平的咨询建议和技术支撑。

**2.创新数字政府建设管理机制。**加强全市政务信息化项目全生命周期统筹管理，严格落实《中卫市政务信息化项目管理办法》《中卫市政务数据资源共享交换管理暂行办法》，强化数字化应用统筹审核力度，全市信息化建设项目须经市云计算和大数据发展局审核通过后方可实施，项目实施全过程均受数字政府建设领导小组办公室全面监管，确保各行业信息化建设标准统一、接口兼容、系统推进。

**3.落实现行法律法规。**全面建设数字法治政府，依法依规推进技术应用、流程优化和制度创新，消除技术歧视，保障个人隐私，维护市场主体和人民群众利益。持续推进《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》《中华人民共和国密码法》《宁夏回族自治区政务数据资源共享管理办法》《宁夏回族自治区政务服务办法》等法律法规、政策文件的贯彻落实相关工作，细化完善配套措施。

**4.健全标准规范。**依据现行国家、自治区数字政府相关标准规范，健全完善中卫市数字政府标准化工作要求，开展标准宣贯及评估评价工作，加大既有标准的推广执行力度，强化标准实施。不断推进数据共享开放、数据治理、数据开发利用、系统整合共享、物联视频感知等中卫市地方标准制定，以标准先行促进数字政府建设规范化。

**5.开展试点示范。**围绕重点领域、关键环节、共性需求等开展试点示范，鼓励各部门单位探索应用创新、服务创新和模式创新，努力形成一批在全国、全省具有普适性、可推广的数字政府建设模式。科学把握时序、节奏和步骤，推动创新试点工作总体可控、走深走实。

### **（三）构建开放共享的数据资源体系。**

完善数据共享交换体系，构建公共数据开放平台，与自治区一体化政务大数据平台充分对接，推动各行业数据互联互通、共享交换，加强数据治理，充分释放数据要素价值。

**1.加快数据资源采集汇聚。**建设人口、法人、宏观经济、地理空间、电子证照五大基础数据库及社区网格、城市运行、民生服务、社会治理等主题数据库，留存自治区返还的政务数据资源，实现数据赋能基层社会治理和民生服务。

**2.推进数据资源共享交换。**建立健全政务数据共享交换标准、制度、办法等，进一步规范我市政务数据共享交换相关工作。升级改造中卫市政务数据共享交换平台，加强与自治区共

享交换平台的充分对接，推动全市各部门（单位）以应用场景为导向，跨行业、跨部门、跨领域、跨层级申请使用数据，政务数据共享交换体系基本形成。

**3.促进数据有序开发利用。**建设中卫市公共数据开放平台，健全公共数据开放目录、开放计划、开放规则，规范数据资源检索、获取、推送方式，运用身份认证授权、隐私计算等技术手段，保障数据开放地有序性、可控性、规范性。分类分级开放公共数据，有序推动公共数据和社会数据开发利用。推进社会数据“统采共用”，实现数据跨地区、跨部门、跨层级共享共用，提升数据资源使用效益。推进公共数据、社会数据融合应用，促进数据流通利用。开展数据价值认定，挖掘数据要素价值。

#### **（四）构建智能集约的平台支撑体系。**

充分利用自治区统一的政务云平台、网络平台、共性应用平台等平台能力，构建中卫特色基础设施支撑平台，全面加强全市数字政府建设核心资源供给能力，夯实新型信息基础设施对数字政府建设的支撑能力。

**1.强化政务云平台支撑能力。**充分利用自治区政务信创云资源，组织现有政务信息化系统和新建应用系统向自治区政务信创云有序安全迁移适配和部署运行。

**2.提升网络平台支撑能力。**在安全可控的前提下，推动各有关单位非涉密业务专网有序整合至电子政务外网，提升电子

政务外网使用效率。按自治区要求，探索利用5G等新一代通信技术，推动特定场景下移动终端安全稳定接入电子政务外网。

**3.加强重点共性应用平台支撑能力。**推动各部门相关业务系统与自治区身份认证系统、电子证照库及管理系统、电子印章系统、信用信息公共服务平台、地理信息服务体系等自治区统一的共性应用系统对接，推动共性需求的各类基础性、智能化组件“工具箱”开发和推广，有效支撑数字政府履职能力建设。

**4.建设智能视频云平台。**搭建中卫市智能视频云平台，整合全市各类分散的视频资源，编制视频资源目录，为全市各部门提供丰富、实时、高清的视频资源。利用AR智能算法引擎、AI分析等视频应用核心能力，将各类碎片化视频资源解析、关联，借助“云天中卫”数字底座算力能力进行深度融合，依托我市建成的社会治理网格化信息管理平台和政务数据共享交换平台，提供共享调用、视频监控、事件预警及分发等各类服务，实现视频资源在应急救援、城管市政、水利水务、环境保护等场景中的跨界应用。

**5.建设一体化智能运维平台。**基于西部云基地IDC基础服务，建设一体化智能运维平台，聚焦机房环境、IT基础资源、灾备恢复、网络安全、流量监测等，通过3D可视化、2D图表等人机交互方式，打造数据中心内全部资源及子系统实时、实物、实景监控的全方位管理体系，实现数据中心智能化运维。组建专业、高效的运维团队，建立统一运维指挥中心，为IDC企业提

供数据中心建设规划、设计及代维等服务，有效解决数据中心运维不规范、成本高、人才匮乏等问题，助力打造“西部数谷”。

## **五、强化“七个能力”，提升协同高效的政府数字化履职水平**

以数字化改革助力政府职能转变，加快提升政府经济调节、市场监管、社会管理、公共服务、生态环境保护、政务运行、政务公开领域数字化、智能化履职“七个能力”，全面推进政府数字化转型。

### **（一）提升科学精准的经济调节能力。**

将数字技术广泛应用于经济政策统筹协调、经济运行监测分析等方面，加快提升政府经济调节数字化水平。

**1.加强经济政策统筹协调。**积极对接使用自治区规划综合管理信息平台，促进各领域各层级经济政策有效衔接，赋能政府经济调节能力。

**2.加强经济运行监测预警。**积极对接使用自治区经济运行大数据平台，全面感知经济社会发展态势，强化经济趋势研判，及时准确预警影响经济平稳运行的苗头性、趋向性问题，助力跨周期政策设计，提高逆周期调节能力。

### **（二）提升综合协同的市场监管能力。**

充分运用数字技术支撑构建新型监管机制，推动多部门、全领域常态化联合监管，加快建立全方位、多层次、立体化监管体系。

**1.推动监管精准化。**健全完善市公共信用综合评价工作机

制，实现全市市场主体公共信用综合评价标准化、全覆盖，在重点行业领域推进实施信用承诺、信用信息查询、信用报告应用、信用综合评价、信用差异化监管。2024年底前，加强重点领域全覆盖监管，在公共安全、危险化学品、生态环保、卫生健康、食品药品、特种设备、消防安全等领域，建立全市统一的重点监管清单制度，强化监管责任，规范重点监管程序。2025年底前，推动涉企信息统一归集，实现登记注册、行政审批、生产许可、产品认证、行政处罚、消费者投诉举报等信息“应归尽归”，为市场主体精准“画像”，建立精准靶向的监管机制，实现风险动态评估和分类监管。

**2.推动监管智能化。**2024年底前，完成智慧监管平台建设，对公共安全、危险化学品、生态环保、卫生健康、食品药品、特种设备、消防安全等重点领域实行全主体、全品种、全链条数字化追溯监管。基于依托宁夏药品智慧监管平台，强化信息化药品追溯系统建设，全面实现药品流通领域全过程来源可查、去向可追。

**3.推动监管协同化。**强化监管数据和行政执法信息归集共享，推动跨地区、跨部门、跨层级协同监管。加强市场监管综合业务管理系统与自治区“互联网+监管”系统、国家企业信用信息公示系统（宁夏）等互联互通，推进行政执法类信息和各行业信用管理平台向公共信用信息平台标准化、规范化共享数据。加强与自治区药监局、自治区药检院、药械经营使用单位以及



其他有关部门的数据交换共享，有效衔接国家、自治区药品智慧监管平台和中卫市相关业务系统，有效发挥大数据在日常监管、风险防控、产品召回、应急处置等工作中的作用，提升精细化监管水平。

### **（三）提升精细智能的社会管理能力。**

加快推动社会治理模式转变，实现双向互动、线上线下融合，健全风险预警防控体系，着力提升各领域数字化治理能力。

**1.提高基层精细治理能力。**依托宁夏社会治理基层综合指挥平台，积极推动中卫市社会治理基层综合指挥平台建设，努力提高使用率，督促网格员及时采集、录入、更新、完善基础数据，加强对矛盾纠纷等影响治安因素的动态管理，运用大数据分析系统分析预警，提升社会矛盾纠纷化解数字化能力，提高社会治理现代化水平。

**2.强化社会治安防控能力。**深入开展“智安小区”“智安单位”建设，基于自治区“公安大脑”，建设可视化监控平台，设置出入口人证识别、车牌抓拍、公共区域视频监控，三道防线，全面增强立体化综合防控效能。2024年底前，持续推进“雪亮工程”，织密重点区域视频监控管控区，延伸农村地区公共区域及城乡结合部视频覆盖范围，前端点位智能化视频监控设备比例达到50%。

**3.提升公共安全保障能力。**聚焦防汛防台风、城市运行、生产安全、城乡消防、森林防火、自然灾害等重大公共安全领

域，提升安全管控、风险分析和应急处置能力。加快推进“智慧应急”建设，基于自治区“一屏通联”指挥调度体系，打造智慧应急中枢，形成数据多维度分析、风险隐患快速识别、灾害事故自动报送等能力，逐步实现精准预警、精准研判、精准调度、精准救援、智能核灾等应用场景智能化建设。加强高通量卫星通信、4G/5G 公网、无人机通信中继、短波通信、宽窄带专网通信、有线通信等多种通信手段融合，建成畅通抗毁的空天地立体化作战通信体系。

#### **（四）提升普惠便捷的公共服务能力。**

聚焦解决企业和群众“急难愁盼”问题，塑强“卫民办·为您办”政务服务品牌，深化“一门、一窗、一网、一次、一号”改革，推进“一网通办、一次办好、减证便民”。

**1.打造泛在可及的服务体系。**配合自治区完善开发一体化统一办件库管理、政务服务数据质检、智能表单服务等子系统，实现全市范围内政务服务事项标准统一、整体联动、业务协同，“一网通办”服务能力显著增强，2024年底前，“一网通办”率逐渐提升。积极推进相关集成服务向政务服务电脑端（宁夏政务服务网）、手机端（“我的宁夏”政务APP）、自助端（自助一体机）等载体集成，推进各相关部门的政务服务系统与“三端”对接融合，2024年底前，大部分政务服务事项实现“网上办”“掌上办”“指尖办”“自助办”。依托一体化政务服务平台和“我的宁夏”政务APP，推广在线身份认证、电子证照应用，加快电子证

照数据共享，实现纸质证照“免提交”、申请表单免填写，2024年底前，“零材料”办理事项达到100项以上，“一证（照）通办”事项达到80项以上。

**2.提升智慧便捷的服务能力。**梳理编制自然人出生、入学、就业、置业、婚姻、生育、退休、殡葬等“一件事一次办”清单，法人和其他组织设立、经营、退出等全生命周期事项清单，推动跨区域、跨部门、跨层级业务流程重塑，推行主题式集成服务，2024年底前，推动更多政务服务事项实现“最多跑一次”。推动“跨省通办”“区内通办”，主动与黄河流域市县及企业员工来源地、材料供应地、产品销售地对接，搭建“1+N”一体化政务服务通办联盟，通过视频会商、异地代收代办的方式，使更多事项异地可办，解决异地群众办事两地来回跑难题。完善综合便民服务机构和平台，健全完善工作机制，不断强化人员培训，提升基层政务服务能力和水平，实现“小事不出村、大事不出镇”，为基层治理体系和治理能力现代化提供重要支撑。

**3.提供优质便利的涉企服务。**开展“五减三免一提升”专项行动，推动政务服务减环节、减材料、减人员、减跑动、减时限，推行企业办事免费复印、免费刻制公章、免费发放税务UKey服务，提升群众满意度。2024年底前，与企业群众生产生活密切相关的高频事项，通过简化填表、智能审批等方式，实现“3分钟填报、1分钟办结”快捷办理，提供极简易用的办事体验。推行容缺受理，打破材料不齐不能办的传统审批制约。全

面推行证明事项和涉企经营许可事项告知承诺制，从制度层面解决群众办事难、办事慢、多头跑、来回跑难题。开展办事引导服务、预约办理服务、延时服务、“零跑路”代办服务、惠企政策咨询服务、特殊群体定制化服务，为办事群众提供“保姆式”贴心服务，增强群众办事体验。

**4.持续推进电子证照签发应用。**持续推进“证照分离”改革，深化企业开办“一网通办”平台应用，开展“一照多址”“一证多址”改革，推行“一业一证”改革、个体工商户“秒批”登记。2024年底前，健全强制退出机制，全面实施简易注销，全流程1个工作日（不含公告时间）办结企业注销。推行不动产登记、交易监管、税收征缴线上“一网通办”，线下“一窗受理、并行办理”，15项高频业务实现“互联网+不动产登记”，简化不动产非公证继承手续。健全完善代办（领办）服务机制，组建专业化代办队伍，推行“主动靠前帮办+部门协同共办+分级上下联办”的代办帮办组合服务模式，提供主动服务、提前服务、全程服务、精准服务，以机制创新推动“全领域、全流程”代办帮办持续走深走实。

#### **（五）提升系统科学的生态环保能力。**

全面推进生态环境保护数字化转型，提升生态环保、自然资源保障和绿色低碳的数字化协同治理水平。

**1.推动生态环保协同治理。**围绕水、气等领域，基于环保云平台，推进智慧环保监管一体化建设。2025年底前，围绕水

源地、工业园区等环境污染敏感点，打造一体化生态环境监测网络。建立生态环境应急响应体系，实现常态化应急资源、精细化管理及非常态下事故联合响应、联动处置和协同救援。

**2.推进自然资源高效利用。**2024年底前，基于宁夏自然资源三维立体“一张图”，整合中卫市自然资源网络基础设施建设，整合、梳理、简化网络结构，实现与自治区自然资源厅、区县自然资源局纵向贯通以及与中卫市政府相关部门横向互联的中卫市自然资源“一张网”。推进三维实景数据库建设和三维应用系统建设，建立三维立体资源“一张图”，充分发挥测绘地理信息技术优势，构建基础支撑服务体系，加速构建自然资源调查监测评价应用体系。依托自治区水利治理云平台，打造精细化灾害预警、自动化水利疏导、智能化应急调度的水利治理体系。建立健全市场化、多元化生态保护补偿机制，进一步完善生态保护补偿市场体系。深化自然资源资产产权改革，构建统一的交易平台，健全收益分配制度。

**3.助力绿色低碳转型发展。**严格“三线一单”管控，调整优化产业、能源、土地和交通运输结构，遏制“两高”项目盲目发展。将碳达峰纳入生态文明建设整体布局，基于自治区碳计量模型参数，重点实施能源绿色低碳转型行动、数据中心绿色发展行动、工业绿色转型发展行动、城乡建设绿色升级行动、交通运输绿色低碳行动、节能和循环经济发展行动、生态碳汇建设行动、绿色低碳全民行动“碳达峰八大行动”。倡导绿色生活

新风，推动绿色机关、绿色家庭、绿色社区、绿色学校等“绿色细胞”建设，引导绿色消费、绿色出行。2024年底前，大力发展新能源，实现非化石能源消费占比达18%以上，实施绿色交通一体化项目建设，更新新能源公交车50辆，建成充电桩200个以上。2025年底前，推广应用先进节能环保技术、工艺和装备，重点行业达到标杆水平的产能比例超过20%，一般工业固废综合利用率达到50%。

#### **（六）提升整体高效的政务运行能力。**

深入推进数字政务建设，加快形成各级党政职能部门核心业务全覆盖、横向纵向全贯通的全方位数字化工作体系，打造低碳智能高效数字机关。

**1.提升辅助决策能力。**建设党委、政府智能辅助决策系统，为智能分析、科学研判和风险防控提供支撑，围绕动态监测、统计分析、趋势研判、效果评估、风险防控等打造一批典型应用场景。依托政务大数据资源，实现运行情况一屏统览、政务运行实时监测、效能指标综合研判，更好地辅助政府科学决策。

**2.提升行政执行能力。**丰富“宁政通”平台应用，优化完善全市一体化协同办公平台，加快数字机关运行服务平台推广应用，完善会务通，实现日常公务多跨协同、移动智能、重要工作指令“一键触达”。各级各部门单位相关非涉密系统全部接入“宁政通”，全面实现移动办公。

**3.提升行政监督水平。**以数字化手段固化行政权力事项运

行流程，加快推动行政执法全流程数字化运行、管理和监督，促进行政权力规范透明运行。进一步完善政府采购、工程建设项目招投标数字化运行标准和规范，出台公共资源交易数字化管理办法，为实施行政监管提供支持。完善“互联网+督查”工作机制，利用全区统一的督查信息系统，实现督查事项全流程网上办理。推进各级政务服务机构、各类政务服务平台、12345热线全面规范开展政务服务“好差评”工作，形成评价、整改、反馈、监督全流程衔接的政务服务评价机制。

### **（七）提升全面规范的政务公开能力。**

依法全面推进决策公开、执行公开、管理公开、服务公开、结果公开，加快建设透明政府，依法保障人民群众的知情权、参与权、表达权、监督权。

**1.不断提升政府信息公开水平。**加强政府信息公开平台建设，构建以网上发布为主、其他发布渠道为辅的政策发布新格局。完成全市政府文件类数据的汇聚，打造分类分级、集中统一、共享共用、动态更新的“中卫市政府文件库”。聚焦企业群众关切，进一步规范解读程序，创新解读方式，提升解读实效。

**2.充分发挥政务新媒体传播优势。**积极搭建政务新媒体矩阵体系，强化政策解读传播及时性和有效性，做好突发公共事件信息发布和政务舆情回应，形成整体联动、资源共享、同频共振的政策信息传播格局。

**3.畅通政民互动渠道。**发挥政府网站、12345政务服务便民

热线、市长信箱等在回应群众诉求中的阵地作用，及时回应社会关切。推动各类民意服务平台数据整合共享，探索建设智能化政策问答平台，提供智能、及时的政务问答服务，提高民意大数据辅助决策水平。

## **六、加强党对数字政府建设工作的全面领导**

以习近平总书记关于网络强国的重要思想为引领，始终把党的全面领导作为加强数字政府建设、提高政府管理服务能力、推进国家治理体系和治理能力现代化的根本保证，坚持正确政治方向，确保国家、自治区数字政府建设重大决策部署贯彻落实。

**（一）加强组织领导。**坚持党的全面领导，确保数字政府建设正确方向。各级政府要在党委统一领导下，切实担负起数字政府建设的主体责任，谋划落实数字政府建设的各项任务，主动向党委报告数字政府建设推进中的重大问题。各地有关部门要将数字政府建设纳入重要议事日程，结合实际抓好组织实施，确保数字政府建设重大决策部署有序推进。

**（二）加大财政投入。**不断加大财政投入，强化数字政府建设经费保障，将数字政府建设经费纳入年度预算。鼓励通过购买服务、市场化运作等方式推动数字化建设，建立完善多渠道投入的资金保障机制。推动数字普惠，加大对县、乡、村三级的数字政府建设支持力度。建立政务平台常态化运行与年度运维资金挂钩的评估机制。依法加强审计监督，强化项目绩效



评估，预防廉政风险。

**（三）提升数字素养。**加大数字化专业人才引进力度，加快建立数字政府领域高层次、复合型人才培养机制。建立完善数字政府培训课程体系，定期对全市各级干部进行数字化能力培训，为增强数字政府建设效能提供重要人才保障。引导和鼓励高校、科研机构设置数字政府相关专业。探索数字人才资源共享，建立合理流动机制，畅通党政机关、事业单位和国有企业之间人才联动机制。加强对数字政府建设的宣传引导和政策解读，营造良好的政府数字化转型氛围。

**（四）强化考核评价。**基于自治区数字政府建设重点任务考核指标体系，高度重视数字政府建设重点任务考核任务，将数字政府建设纳入年度效能目标考核。定期开展督促检查和经验交流，推广典型应用，鼓励基层创新，建立容错和奖惩机制。加强第三方评估、社会监督评价，不断提升数字政府应用效能和满意度。

- 附件：1.中卫市数字政府建设重点任务清单（2023~2025年）  
2.中卫数字政府整体建设“2347”总体框架

附件 1

## 中卫市数字政府建设重点任务清单（2023~2025 年）

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
<p>（一）提升“云天中卫”城市品牌</p>	<p>1.统筹大数据、物联网、数字孪生、人工智能等多种 ICT 服务能力，统一赋能产业发展、社会治理、公共服务等智慧应用，构建数据实时获取、信息多维展示、事态全面掌控的综合平台，打造“看得见、看得清、看得全、看得远”、“能管理”的城市管理领航仓。</p>	<p>市云计算和大数据局、住房城乡建设局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>2024 年 启动，2025 年取得明显成效</p>
	<p>2.建成标准统一、互联互通、高效运转的中卫城市大脑，有效支撑数字政府、数字经济、数字社会全领域建设，综合展示城市运行态势，覆盖90%以上业务部门、500个以上监测指标。云计算、大数据、人工智能等技术与垂直行业深度融合，在平安城市、水利、医疗、教育、制造、农业等垂直行业领域打造20个省级以上试点示范应用。</p>	<p>市云计算和大数据局、住房城乡建设局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>2025年</p>

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	<p>3.拓展“云天中卫”专区服务内容。拓展“我的宁夏”APP—“云天中卫”特色专区，优化界面、完善功能、丰富内容、扩大覆盖，将便民政务、生活缴费、智慧出行、旅游服务、信息查询、医疗健康、教育服务、人才就业、政策宣传等全部纳入特色专区，市特色可办事项达30个以上，实现“云天中卫”民生服务事项“一键办”、“掌上办”。</p>	<p>市云计算和大数据局、审批服务局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>持续推进，2024年取得明显成效</p>
	<p>4.高水平举办“云天大会”，对标乌镇互联网大会、贵州数博会，争取将云天大会办成国家级云计算和大数据领域的盛会，吸引更多的企业集聚中卫。积极对接国家工信部、科技部，打造国际化云计算和大数据产业论坛，提高“云天中卫”城市知名度。借助人民网、新华网等主流媒体，加大云基地、数据中心和国家融媒体实验基地的宣传力度，扩大“云天中卫”品牌影响力。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）配合</p>	<p>持续推进</p>
<p><b>（二）打响“国家算力枢纽”大数据产业品牌</b></p>	<p>5.建立数据中心能耗指标、可再生能源使用、建设规模、节能水平、自主可控等准入标准，优先支持PUE≤1.15，可再生能源使用率≥65%的大型和超大型数据中心建设。鼓励数据中心使用先进绿色技术产品，探索余热回收利用，大力推动绿色数据中心创建、运维和技改。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，中卫工业园区管委会、市发展改革委、工业和信息化局配合</p>	<p>2024年</p>

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	<p>6.重点抓好亚马逊、美利云、中国电信、中国移动、中国联通、中国广电、中国大脑等数据中心项目建设，做好数据中心扩容扩规，提升服务器装机率。争取中交建、中能建等拟建数据中心尽快开工建设。紧盯又拍云、人保财险等数据中心项目落地建设，形成具备百万台服务器运算能力的数据中心集群。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，中卫工业园区管委会、市发展改革委、工业和信息化局配合</p>	<p>持续推进，2024年取得明显成效</p>
	<p>7.积极争创绿色数据中心集群示范，建成中国联通二期等大型、超大型数据中心10个，标准机架（2.5KW/个）达到11万个，数字信息产业产值突破100亿。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，中卫工业园区管委会，市发展改革委、工业和信息化局配合</p>	<p>2023年</p>
	<p>8.建成20个大型、超大型数据中心，新增机架66.3万架，上架率达85%，承接全国20%以上“东数西算”战略任务，数字信息产业产值达到500亿元，可再生能源使用率达到65%以上，PUE平均值控制在1.2以下。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，市发展改革委、工业和信息化局配合</p>	<p>2025年</p>
	<p>9.建设全国一体化算力网络国家枢纽节点。拓展与京津冀、长三角、粤港澳、成渝等枢纽节点务实合作，打造面向全国的绿色、低碳、安全算力保障基地。加强云算力服务、数据流通、数据应用、安全保障等方面的探索实践，培育“东数西算”示范样板企业6家以上，形成“区域联动、利益共享”的发展格局。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，市发展改革委、工业和信息化局、财政局配合</p>	<p>2025年</p>

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	<p>10.国家（中卫）新型互联网交换中心与深圳、杭州、上海节点高速互联互通，接入企业25家以上，5G基站数量累计达到900座，网络出口总带宽达到20TB，开工建设数字经济示范园区基础设施项目。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，各基础电信运营商配合</p>	<p>2023年</p>
	<p>11.高标准建设运营国家（中卫）新型互联网交换中心，争取国家增值电信业务开放试点。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，各基础电信运营商配合</p>	<p>2024年</p>
	<p>12.网络质量明显提升，网络出口总带宽超过52TB，到北上深等重要算力需求城市单向时延低于16ms，集群内数据中心端到端单向网络时延低于3ms，招引网络、IT设备、配套设备行业领军企业2~3家，培育绿色节能设备、信息安全服务创新创业企业6~10家。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，中卫工业园区管委会、市发展改革委、工业和信息化局、商务局配合</p>	<p>2025年</p>
	<p>13.贯彻国家对宁夏枢纽绿色、安全要求，致力打造网络数据交换更便捷、数据安全更有效、建设运营更省心的“中卫模式”。加深与国家部委、央企（国企）等“国家队”合作，组建招商、建设、运营、资本一体化平台公司，一体规划、投资、运营宁夏枢纽。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，中卫工业园区管委会、市发展改革委、工业和信息化局、商务局配合</p>	<p>持续推进，2024年取得明显成效</p>

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	<p>14.建立完善云资源接入和一体化调度机制，开展跨行业、跨地区、跨层级算力服务资源池建设，打造以交通云、航天云、建筑云等为代表的行业云平台，以苏宁云、闽宁云为代表的区域云平台，推动天翼云、联通云、移动云、文化大数据西部节点及鹏博士算网融合项目落户中卫，打造面向全区和全国的算力服务能力。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，中卫工业园区管委会、市发展改革委、工业和信息化局配合</p>	<p>2025年</p>
	<p>15.对接引进龙芯、鲲鹏等信创产业体系，布局建设信创计算制造产业园。组织开展信创领域产品资源池建设，打造一批具有核心竞争力的产品。通过向社会公开征集发布应用场景清单等方式，推进信创产品、服务体系在党政机关、医疗、交通、警务、能源、金融等重点领域的探索应用，遴选一批政务领域优秀解决方案推广示范。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>持续推进，2025年取得明显成效</p>
	<p>16.建成信创计算制造产业园，引进培育5家以上信创产业生态企业。吸引亚信安全、安恒、绿盟等国内数据安全领军企业，建成大数据一体化安全态势感知中心，筑牢数据安全底座，打造网络数据安全基地。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>2025年</p>
	<p>17.支持建设宁夏数据交易中心，积极争取创建国家区域性数据中心，打造国家电子政务云数据中心体系西部节点，全力推动水利部等国家部委数据业务落地中卫。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>持续推进，2025年取得明显成效</p>

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	<p>18.加快培育数据要素市场，探索构建数据基础制度，制定数据资源采集、共享、应用规范制度，推进公共数据、企业数据、个人数据分级分类确权授权使用，释放商业数据价值潜能。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>持续推进，2025年取得明显成效</p>
	<p>19.充分发挥中国国家级数据中心集群规模效应，上游重点发展服务器、机架、存储设备和网络设备等配套产业，下游大力培育云服务、云应用，促进产业链上下游和数字经济企业向中卫集聚，将数据优势转化为经济优势。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>持续推进，2025年取得明显成效</p>
<p><b>（三）驱动数字经济发展</b></p>	<p>20.以千山万水、千言万语、千辛万苦、千方百计的“四千”精神，聚焦大数据、新材料、新能源等重点产业，深化以商招商、以情招商、全民招商、产业链招商，引进产业链链主2家以上，投资超十亿元项目不低于10个，各园区落地“延链补链强链壮链”项目5个以上。</p>	<p>市商务局负责，市工业和信息化局、云计算和大数据局配合</p>	<p>2025年</p>
	<p>21.加快工业转型升级，积极组织企业争取自治区、国家级工业互联网、两化融合项目，形成一批应用试点示范项目，形成可复制、可推广的新业态和新模式，增强制造业转型升级新动能，规上工业增加值增长10%以上。</p>	<p>市工业和信息化局负责，中卫工业园区管委会、发展改革委配合</p>	<p>2024年</p>

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	22.建成工业互联网平台10个，工业互联网融合应用广泛推广，企业效益全面显著提升。	市工业和信息化局负责，中卫工业园区管委会、市发展改革委配合	2025年
	23.加快推进“智慧园区”平台建设，分析工业运行态势，加强安全、环保、能耗监管，着力提升工业园区工业管理服务水平。	中卫工业园区管委会负责，市云计算和大数据局配合	2023年
	24.推进农业物联网示范建设，建立农业生产条件实时信息数据库，加强灾害监测预警能力建设，提升农业生产与经营智能化水平。	市农业农村局负责，各县（区）配合	2023年启动，2024年取得明显成效
	25.加快推进“智慧农业”应用，以特色农产品大数据信息采集、运用为基础，提升种植业和畜牧业统计监测、检验检测、质量溯源等信息化水平，加快建立“追溯+内控+营销”农畜产品质量安全体系，实现农业高效管理。	市农业农村局负责，各县（区）配合	2023年启动，2024年取得明显成效
	26.加快服务业提档升级，推动仓储型物流园区引进智慧仓库管理系统，推进传统仓储设施数字化转型，实现货物分配、装载等环节的智慧化，仓库的全方位可视化管理，提高仓库作业效率和准确性。	市口岸和投资促进办负责，市工业和信息化局配合	2023年启动，2024年取得明显成效



主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	<p>27.打造电商直播基地，擦亮中卫枸杞、富硒苹果、富硒蔬菜等农特产品品牌。</p>	<p>市商务局负责，各县（区）配合</p>	<p>2023年基地建成，长期坚持</p>
	<p>28.加快智慧景区建设，提升旅游景区5G网络覆盖水平，引导景区开发数字化体验产品。健全景区智能调度和应急管理平台，实现景区客流精准预测和科学导流。强化数据挖掘应用，利用大数据提升文化和旅游决策管理水平，提高防范化解重大风险危机能力。</p>	<p>市旅游和文体广电局负责，市云计算和大数据局配合</p>	<p>2024年</p>
	<p>29.智慧旅游融入数字乡村建设，推进乡村旅游资源和产品数字化建设，提升乡村旅游重点村信息化建设水平。</p>	<p>市旅游和文体广电局负责，市农业农村局配合</p>	<p>2023年启动，2024年取得明显成效</p>
	<p>30.鼓励亚马逊、美利云、西云数据、电信运营商等，建设集基础设施即服务（IaaS）、平台即服务（PaaS）、软件即服务（SaaS）于一体的综合型云计算公共平台，提供弹性计算、存储、开放平台、应用软件等服务，数据中心基础设施服务占比不高于60%。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，中卫工业园区管委会、市发展改革委、工业和信息化局配合</p>	<p>长期坚持，2024年取得明显成效</p>

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	<p>31.加强与华为、中国电子等知名企业的合作，推动以国产化的CPU、操作系统为底座的信创云平台自主研发工作，推进信创云平台在党政机关、医疗、交通、警务、能源、金融等重点领域的探索应用，支撑信创云产业发展。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>长期坚持，2025年取得明显成效</p>
	<p>32.支持医疗云平台、教育云平台、制造云平台、旅游云平台等云计算公共服务平台建设，提供面向公共服务及中小企业的弹性服务能力，支持一站式开发、按需使用、动态扩展。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，市卫生健康委、教育局、工业和信息化局、旅游和文体广电局配合</p>	<p>2025年</p>
	<p>33.培育和引进50家以上云计算和大数据相关企业，云计算和大数据产业营业收入达到600亿元，增加值达到280亿元。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，市发展改革委、商务局配合</p>	<p>2025年</p>
	<p>34.支持关联企业推进面向行业及公共服务的大数据采集平台、分析处理平台、数据挖掘平台、数据可视化平台等综合数据服务平台建设，打造数据清洗、处理、分析、展示等全链条服务能力，推进数据价值链完整性建设。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>持续推进，2025年取得明显成效</p>

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	35.做大做强国家健康一体化大数据中心、北斗卫星大数据中心、国家信创服务云平台、气象云、黄河保护云等已落地的重大项目，推动大数据产业发展与垂直行业深度融合。	市云计算和大数据局负责，市卫生健康委、气象局、水务局配合	2025年
	36.引进、培育15家以上面向细分市场的大数据服务企业，形成差异化、专业化大数据应用服务能力。	市云计算和大数据局负责，市工业和信息化局、商务局配合	2025年
	37.推动航天基础设施建设，推进卫星数据存储、数据处理和应用服务。完成卫星测控地面站天线组阵项目建设，提高卫星测控服务能力，服务卫星和火箭数量超过200颗；完成遥感卫星定标场软硬件系统升级，提升卫星定标服务能力，服务卫星定标次数超过300次；搭建一体化航天运管服务云平台，为商业卫星提供多方位一站式服务；推进航天云数据中心项目落地实施，聚集航天数据资源，拓展航天数据应用；开展卫星技术研发和应用创新，支持宁夏金硅再发射6颗低轨卫星，为国家相关部门提供大数据增值服务；推动国家北斗导航位置服务宁夏分中心开展技术应用，为行业领域提供北斗高精度导航、遥感监测和地理信息服务。	市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）配合	2024年
	38.培育电子信息制造业创新工程，围绕进一步完善新能源产业链条，以半导体芯片、太阳能电池、锂离子电池等重点发展方向，加大招商引资力度，努力推进光伏产业和锂离子电池全产业链发展。	市工业和信息化局负责，中卫工业园区管委会、市发展改革委配合	2023年启动，2024年取得明显成效

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
（四）引领数字社会建设	<p>39.构建智慧教育教学环境，开展场景式、体验式、沉浸式教学，探索课内与课外、虚拟与现实、线上与线下有机融合的教学模式。拓展人工智能、机器人、编程等课程，提升学生数字化素养和实践能力、信息安全意识及风险防范能力。高质量建设中小学线上教学资源，优质数字教育资源覆盖率、教学应用普及率全部达到80%。</p>	<p>市教育局负责，各县（区）配合</p>	<p>2024年</p>
	<p>40.完成电子病历、智慧服务、智慧管理“三位一体”的智慧医院建设和医院信息标准化建设，市域内参与同级检查结果互认的公立医院占比达到100%。三级医院电子病历应用水平分级评价达到5级、二级医院电子病历应用水平分级评价达到4级。</p>	<p>市卫生健康委负责，各县（区）配合</p>	<p>2023年启动，2024年取得明显成效</p>
	<p>41.推进国家健康医疗大数据中心建设，构建全域数据治理平台，扩容高性能计算资源池。丰富医疗云专区大数据底层服务能力体系，推动医疗机构传统数据中心向云数创新中心转型。</p>	<p>市卫生健康委负责，市云计算和大数据局及各 县（区）配合</p>	<p>2024年</p>
	<p>42.建设医联体（医共体）信息平台，建立更加高效便捷的区域超声、心电、影像、病理、检验五大远程诊疗中心。</p>	<p>市卫生健康委负责，各县（区）配合</p>	<p>2024年</p>

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	<p>43.整合民政、人社、卫健、扶贫等部门的老年人数据，以及机构养老、居家养老、社区养老等业务数据，建立中卫养老基础数据库，促进家庭、社区、养老机构等信息互通、共享。基于老年人居住情况、经济情况、健康状况、兴趣爱好等维度信息，建立个性化老年人画像，分析挖掘养老需求，有针对性地推进医疗、康养智能化应用开发，不断丰富精准化、个性化养老产品。</p>	<p>市民政局负责，市人力资源社会保障局、卫生健康委、云计算和大数据局、公安局配合</p>	<p>2023年启动，2025年取得明显成效</p>
	<p>44.围绕社区治理、市政管理、物业管理、政务服务、生活服务等方面，推进社区公共互联网云平台建设。融合物联网、人工智能等新技术，推进社区安防管理、消防管理、停车管理等智慧化，提升社区管理服务水平。集成政务服务、物业服务、市政公用服务及其他与居民生活密切相关的服务应用，通过融入智慧停车、健康小屋、智能家居等创新应用，提升居民幸福感和获得感。</p>	<p>市住房城乡建设局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>持续推进，2025年取得明显成效</p>
	<p>45.提高城市精细化管理服务水平,按照“统一规划、集约建设”的建设模式，以公众服务为基础，以城市运行管理“一网统管”为核心,通过建设城市运行管理服务平台，推进基础设施智能化改造，打通平台数据通路，实现城市运行智能感知、协同指挥、预警监测、安全运行。</p>	<p>市住房城乡建设局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>2023年启动，2025年取得明显成效</p>

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	<p>46.根据中卫市实际和城市运行“一网统管”要求，借助移动采集手段和相关测绘技术，逐步实现城市管理数据体系建设，包括地理信息数据(共享使用云天中卫)、部件数据普查建库、指挥协调业务运行数据、公众诉求数据以及燃气、供水、排水、供热管理系统、综合执法系统、智慧路灯系统、桥梁管理系统、环卫考核系统、公众服务系统、综合评价系统等功能。</p>	<p>市住房城乡建设局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>2023年启动，2025年取得明显成效</p>
	<p>47.建成全市智慧停车云平台，完成全市80%以上的公共停车场信息化系统升级改造，实现车位资源利用最大化、车主停车服务最优化打通各停车场间数据，融合旅游、导航、城市管理等应用场景，为公众推送停车场位置、空余车位、收费标准等数据，提供车位预定、停车引导、反向寻车、线上支付等服务，实现停车智慧化、管理可视化、运营高效化。</p>	<p>各县（区）负责，市住房城乡建设局、云计算和大数据局配合</p>	<p>2024年</p>
	<p>48.对路口信号灯进行智慧化改造，充分利用路口已建摄像机，增加传感设备，建设加载算法模型的后台系统，实时收集车辆位置、轨迹、流量、速度、排队长度、车道占用率等信息，精准分析诊断道路通行情况，智能调整交通信号灯配时，切实解决交通拥堵、出行效率低等问题。并探索推动智慧信号灯系统与120、110、119等系统对接，为特殊车辆提供全程绿灯通行服务，为生命创造畅行绿色通道。</p>	<p>市公安局负责，市住房城乡建设局、云计算和大数据局配合</p>	<p>2024年</p>

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	<p>49.加大城镇通信网络、基础算力、智能终端等信息基础设施建设力度，全面支撑城镇智慧化建设。加快推进大数据在农业生产中的应用，引导生产经营主体增加信息化在农业生产中的应用，不断提升全市农业生产信息化智能化应用水平。</p>	<p>市云计算和大数据局、住房城乡建设局、农业农村局分别负责，市直有关部门（单位）及各县（区）、各基础电信运营商配合</p>	<p>长期坚持， 2024年取得 明显成效</p>
<p><b>（五）营 造良好数 字生态</b></p>	<p>50.完善数据要素共享开放环境，面向重点行业，探索建立数据标准体系，统一数据编码、格式标准、交换接口等，研制一批基础共性、重点应用和关键技术标准。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>2025年</p>
	<p>51.升级完善中卫政务数据共享交换平台和公共数据开放平台。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>2024年</p>
	<p>52.依托大数据资源及技术优势，打造归集、处理、加工、脱敏、加密、流通、挖掘分析、技术咨询等服务的数据可信流通服务平台，全面构建数据可信流通、共享、交易的基础。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>2025年</p>

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	<p>53.促进政企数据要素融合开放，搭建政企数据一体化对接平台，融合汇聚全市数据资源，对公共数据按照重要性和敏感程度分级分类，明确开放标准、开放内容、时间节点，实现数据资源适度、合理地开放分享。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>2025年</p>
	<p>54.依托“企业上云”“两化融合”等工程，探索数据服务商业模式创新，推动企业数据资源云化存储、共享应用。</p>	<p>市工业和信息化局负责，中卫工业园区管委会、市云计算和大数据局配合</p>	<p>持续推进，2024年取得明显成效</p>
	<p>55.建设国家西部大数据交易中心，依托中卫市一体化共享交换公共云平台，构建数据交易平台，打造“以数据为核心、政府引导、市场运作”的数据交易模式。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，中卫工业园区管委会、市发展改革委配合</p>	<p>2025年</p>
	<p>56.推进数据交易标准规范建设、数据交易安全保障能力建设、数据交易市场化流通机制建设，建立完善数据确权、数据定价、数据结算、质量认证标准，面向全国提供数据产权登记、资产评估、交易撮合、过程管控等服务。鼓励企业以数据交易平台为基础，开展跨区域、跨行业、跨层级的数据流通交易，推动数据资源价值再造。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，中卫工业园区管委会、市发展改革委配合</p>	<p>2025年</p>



主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
<b>(六) 健全方位安全保障体系</b>	57.明确本地本行业数字政府建设安全和保密工作的主体责任、监督责任，构建全方位、多层次、一体化安全防护体系。	市委网信办、市公安局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	长期坚持
	58.建立数字政府安全评估、责任落实和重大事件处置机制，完善企业参与政务信息化建设和运营的规范制度，确保管理边界清晰、职责明确、责任落实。	市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	2023年启动，长期坚持
	59.建立健全数据分类分级保护、风险评估、检测认证等制度，建立健全网络安全、保密监测预警和密码应用安全性评估的机制，提升安全保护水平。	市委网信办、市密码管理局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	2023年启动，长期坚持
	60.建立健全动态监控、主动防御、协同响应的数字政府安全技术保障体系，开展常态化安全防护和应急演练，提升数字政府整体安全防护能力。	市委网信办、市公安局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	2023年启动，长期坚持
	61.推动政务信息系统基于信创环境开发，强化信创技术和信创产品应用，切实提高自主可控水平。积极推进符合国家标准要求的密码应用。	市云计算和大数据局、密码管理局分别负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	2023年启动，长期坚持

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
<b>(七) 构建科学规范的制度规则体系</b>	62.强化“数字政府”建设领导小组领导推进机制，常态化调度，统筹推进数字政府建设相关工作和各行业智慧应用建设。	市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	长期坚持
	63.成立大数据产业研究院和云天中卫建设专家咨询委员会，充分发挥专家咨询委员会作用，深度参与理论研究、标准制定、项目建设等环节。	市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	2023年成立研究院和咨询委员会，长期坚持
	64.创新数字政府建设管理机制，加强全市政务信息化项目全生命周期统筹管理，严格落实《中卫市政务信息化项目管理办法》《中卫市政务数据资源共享交换管理暂行办法》，强化数字化应用统筹审核力度。	市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	2023年启动，长期坚持
	65.落实现行法律法规，持续推进《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》《中华人民共和国密码法》《宁夏回族自治区政务数据资源共享管理办法》《宁夏回族自治区政务服务办法》等法律法规、政策文件的贯彻落实相关工作，细化完善配套措施。	市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	长期坚持
	66.健全标准规范，不断推进数据共享开放、数据治理、数据开发利用、系统整合共享、物联视频感知等中卫市地方标准制定，以标准先行促进数字政府建设规范化。	市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	2025年

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	67.开展试点示范，围绕重点领域、关键环节、共性需求等开展试点示范，鼓励各部门单位探索应用创新、服务创新和模式创新，努力形成一批在全国、全省具有普适性、可推广的数字政府建设模式。	市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	长期坚持，2024年取得明显成效
（八）构建开放共享的数据资源体系	68.探索推动自治区政务数据资源向基层回流，实现数据赋能基层社会治理和民生服务。	市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	2025年
	69.建设人口、法人、宏观经济、地理空间、电子证照五大基础数据库及社区网格、城市运行、民生服务、社会治理等主题数据库，留存自治区返还的政务数据资源。	市人力资源社会保障局、市场监管局、自然资源局、发展改革委、审批服务局分别负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	2025年
	70.建设完善监管事项、监管对象、监管行为、执法人员、信用信息、投诉举报等监管数据库，建立数据动态更新机制。	市市场监管局、审批服务局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	2025年

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	71.制定政务数据共享交换标准、制度、办法等，进一步规范我市政务数据共享交换相关工作。	市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	2023年
	72.升级改造中卫市政务数据共享交换平台，加强与自治区共享交换平台的充分对接，推动全市各部门以应用场景为导向，跨行业、跨部门、跨领域、跨层级申请使用数据，政务数据共享交换体系基本形成。	市云计算和大数据局负责，市直各部门（单位）及各县（区）配合	持续推进，2024年取得明显成效
	73.建设中卫市公共数据开放平台，健全公共数据开放目录、开放计划及规则，运用身份认证、隐私计算等技术，保障数据开放地有序性、可控性、规范性。分类分级开放公共数据和社会数据，推进社会数据“统采共用”，有序推动数据开发利用，推进数据融合应用。	市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	2024年
<b>（九）构建智能集约的平台支撑体系</b>	74.强化政务云平台支撑能力，充分利用自治区政务信创云资源，组织现有政务信息化系统和新建应用系统向自治区政务信创云有序安全迁移适配和部署运行。	市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	持续推进，2024年取得明显成效

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	<p>75.提升网络平台支撑能力，在安全可控的前提下，推动各有关单位非涉密业务专网有序整合至电子政务外网，提升电子政务外网使用效率。按自治区要求，探索利用5G等新一代通信技术，推动特定场景下移动终端安全稳定接入电子政务外网。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>持续推进，2025年取得明显成效</p>
	<p>76.加强重点共性应用支撑能力，推动各部门相关业务系统与自治区身份认证系统、电子证照库及管理系统、电子印章系统、信用信息公共服务平台、地理信息服务体系等自治区统一的共性应用系统对接，推动共性需求的各类基础性、智能化组件“工具箱”开发和推广。</p>	<p>市审批服务局、市场监管局、发展改革委、自然资源局分别负责，市云计算和大数据局等市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>持续推进，2025年取得明显成效</p>
	<p>77.搭建智能视频云平台，整合全市各类分散的视频资源，编制视频资源目录，为全市各部门提供丰富、实时、高清的视频资源。利用AR智能算法引擎、AI分析等视频应用核心能力，将各类碎片化视频资源解析、关联，借助“云天中卫”数字底座算力能力进行深度融合，依托我市建成的社会治理网格化信息管理平台 and 政务数据共享交换平台，提供共享调用、视频监控、事件预警及分发等各类服务，实现视频资源在应急救援、城管市政、水利水务、环境保护等场景中的跨界应用。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，市委政法委、市公安局配合</p>	<p>2024年</p>

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	78.基于西部云基地IDC基础服务，建设一体化智能运维平台，聚焦机房环境、IT基础资源、灾备恢复、网络安全、流量监测等，打造数据中心内全部资源及子系统实时、实物、实景监控的全方位管理体系，实现数据中心智能化运维。	市云计算和大数据局负责，中卫工业园区管委会配合	2024年
(十) 提升科学精准的经济调节能力	79.积极对接使用自治区经济运行大数据平台，全面感知经济社会发展态势，强化经济趋势研判，及时准确预警影响经济平稳运行的苗头性、趋向性问题，助力跨周期政策设计，提高逆周期调节能力。	市发展改革委负责，市云计算和大数据局、统计局配合	2024年
	80.积极对接使用自治区规划综合管理信息平台，促进各领域各层级经济政策有效衔接，赋能政府经济调节能力。	市发展改革委负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	2024年
(十一) 提升综合协同的市场监管能力	81.建立全市统一的重点监管清单制度，强化监管责任，规范重点监管程序。	市市场监管局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	2024年
	82.运用多源数据为全市市场主体逐一精准“画像”，强化风险研判和预测预警。	市市场监管局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	2025年

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	83.加强智慧监管平台建设，对公共安全、危险化学品、生态环保、卫生健康、食品药品、特种设备、消防安全等重点领域实行全主体、全品种、全链条数字化追溯监管。	市应急局、公安局、生态环境局、卫生健康委、市场监管局、消防救援支队分别负责	2024年平台建设完成，长期坚持
	84.基于依托宁夏药品智慧监管平台，强化信息化药品追溯系统建设，全面实现药品流通领域全过程来源可查、去向可追。	市市场监管局负责，各县（区）配合	持续推进，2025年取得明显成效
	85.加强市场监管综合业务管理系统与自治区“互联网+监管”系统、国家企业信用信息公示系统（宁夏）等互联互通，推进行政执法类信息和各行业信用管理平台向公共信用信息平台标准化、规范化共享数据。	市发展改革委、市场监管局、审批服务局分别负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	持续推进，2024年取得明显成效
	86.加强与自治区药监局、自治区药检院、药械经营使用单位以及其他有关部门的数据交换共享，有效衔接国家、自治区药品智慧监管平台和中卫市相关业务系统，有效发挥大数据在日常监管、风险防控、产品召回、应急处置等工作中的作用，提升精细化监管水平。	市市场监管局负责，市云计算和大数据配合	2023年启动，长期坚持

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
<p>(十二) 提升精细 智能的社 会管理能 力</p>	<p>87.强化中卫市社会治理基层综合指挥平台应用，督促网格员及时采集、录入、更新、完善基础数据，加强对矛盾纠纷等影响治安因素的动态管理，提升社会矛盾纠纷化解数字化能力，矛盾纠纷多元化解工作数字化、智能化水平显著提升。</p>	<p>市委政法委负责，市公安局、云计算和大数据局配合</p>	<p>2023年平台建成，长期坚持</p>
	<p>88.深入开展“智安小区”“智安单位”建设，建设可视化监控平台，设置出入口人证识别、车牌抓拍、公共区域视频监控三道防线，全面增强立体化综合防控效能。</p>	<p>市委政法委、市公安局负责，市住房城乡建设局、云计算和大数据局配合</p>	<p>2023年启动，2024年取得明显成效</p>
	<p>89.持续推进“雪亮工程”，织密重点区域视频监控管控区，延伸农村地区公共区域及城乡结合部视频覆盖范围，前端点位智能化视频监控设备比例达到50%。</p>	<p>市委政法委负责，市公安局配合</p>	<p>2024年</p>
	<p>90.聚焦防汛防台风、城市运行、生产安全、城乡消防、森林防火、自然灾害等重大公共安全领域，提升安全管控、风险分析和应急处置能力。健全安全管控机制，形成源头管控、检查督导、专项整治的有效机制。构建全域安全监管体系，形成以全域安全监测预警、调度指挥、风险分析和应急处置能力为一体的安全监管体系。</p>	<p>市应急局、自然资源局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>2025年</p>



主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	<p>91.统筹推进全市信息化指挥调度资源连通、汇聚、整合，深化指挥信息网的升级改造扩容，加强高通量卫星通信、4G/5G 公网、无人机通信中继、短波通信、宽窄带专网通信、有线通信等多种通信手段融合，建成畅通抗毁的空天地立体化作战通信体系。</p>	<p>市应急局、卫生健康委、公安局、水利局、自然资源局、交通运输局、消防救援总队分别负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>持续推进，2025年取得明显成效</p>
	<p>92.围绕应急管理业务实战需要，打造智慧应急中枢，汇聚融合物联数据、速报数据、视频数据、互联网数据，健全完善应用工厂和应用超市，逐步形成数据多维度分析、风险隐患快速识别、灾害事故自动报送等能力。</p>	<p>市应急委局负责，各县（区）配合</p>	<p>持续推进，2025年取得明显成效</p>
<p><b>（十三） 提升普惠 便捷的公 共服务能 力</b></p>	<p>93.配合自治区完善一体化统一办件库管理、政务服务数据质检、智能表单服务等子系统的开发与对接，完成全市范围内政务服务事项标准统一、整体联动、业务协同，“一网通办”服务能力显著增强，“一网通办”率逐渐提升。</p>	<p>市审批服务局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>2024年</p>

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	<p>94.推进相关集成服务向政务服务电脑端（宁夏政务服务网）、手机端（“我的宁夏”政务APP）、自助端（自助一体机）等载体集成，推进各相关部门的政务服务系统与“三端”对接融合。大部分政务服务事项实现“网上办”“掌上办”“指尖办”“自助办”。</p>	<p>市政府办公室、审批服务局分别负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>持续推进，2024年取得明显成效</p>
	<p>95.依托一体化政务服务平台和“我的宁夏”政务APP，推广在线身份认证、电子证照应用，加快电子证照数据共享，实现纸质证照“免提交”、申请表单免填写，“零材料”办理事项达到100项以上，“一证（照）通办”事项达到80项以上。</p>	<p>市审批服务局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>2024年</p>
	<p>96.梳理编制自然人出生、入学、就业、置业、婚姻、生育、退休、殡葬等“一件事一次办”清单，法人和其他组织设立、经营、退出等全生命周期事项清单，推动跨区域、跨部门、跨层级业务流程重塑，推行主题式集成服务，推动更多政务服务事项实现“最多跑一次”。</p>	<p>市审批服务局负责，市卫生健康委、教育局、人力资源社会保障局、公安局、民政局、各县（区）配合</p>	<p>2024年</p>

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	<p>97.推动“跨省通办”“区内通办”，主动与黄河流域市县及企业员工来源地、材料供应地、产品销售地对接，搭建“1+N”一体化政务服务通办联盟，通过视频会商、异地代收代办的方式，实现更多事项异地可办。</p>	<p>市审批服务局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>2024年</p>
	<p>98.开展“五减三免一提升”专项行动，推动政务服务减环节、减材料、减人员、减跑动、减时限。与企业群众生产生活密切相关的高频事项，通过简化填表、智能审批等方式，实现“3分钟填报、1分钟办结”快捷办理。开展办事引导服务、预约办理服务、延时服务、“零跑路”代办服务、惠企政策咨询服务、特殊群体定制化服务，为办事群众提供“保姆式”贴心服务，增强群众办事体验。</p>	<p>市审批服务局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>2024年完成，长期坚持</p>
	<p>99.持续推进“证照分离”改革，深化企业开办“一网通办”平台应用，开展“一照多址”“一证多址”改革，推行“一业一证”改革、个体工商户“秒批”登记，实现“一证准营”。健全强制退出机制，全面实施简易注销，全流程1个工作日（不含公告时间）办结企业注销。</p>	<p>市市场监管局负责，市直各有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>持续推进，2024年取得明显成效</p>

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	100.推行不动产登记、交易监管、税收征缴线上“一网通办”，线下“一窗受理、并行办理”，15项高频业务实现“互联网+不动产登记”，简化不动产非公证继承手续。	市自然资源局负责，市直各有关部门（单位）及各县（区）配合	2024年
（十四） 提升系统 科学的生 态环保能 力	101.围绕水、气等领域，基于环保云平台，推进智慧环保监管一体化建设。围绕水源地、工业园区等环境污染敏感点，打造一体化生态环境监测网络。	市生态环境局负责，各县（区）配合	持续推进，2025年取得明显成效
	102.建立生态环境应急响应体系，实现常态下应急资源、精细化管理及非常态下事故联合响应、联动处置和协同救援。	市生态环境局负责，各县（区）配合	持续推进，2025年取得明显成效
	103.整合中卫市自然资源网络基础设施建设，整合、梳理、简化网络结构，实现与自治区自然资源厅、区县自然资源局纵向贯通以及与中卫市政府相关部门横向互联的中卫市自然资源“一张网”。	市自然资源局负责，各县（区）配合	持续推进，2025年取得明显成效

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	<p>104.推进三维实景数据库建设和三维应用系统建设，建立三维立体资源“一张图”，充分发挥测绘地理信息技术优势，构建基础支撑服务体系，加速构建自然资源调查监测评价应用体系。</p>	<p>市自然资源局负责，各县（区）配合</p>	<p>2025年</p>
	<p>105.依托自治区水利治理云平台，打造精细化灾害预警、自动化水利疏导、智能化应急调度的水利治理体系。</p>	<p>市水务局负责，各县（区）配合</p>	<p>2025年</p>
	<p>106.建立健全市场化、多元化生态保护补偿机制，进一步完善生态保护补偿市场体系。深化自然资源资产产权改革，构建统一的交易平台，健全收益分配制度。</p>	<p>市自然资源局负责，各县（区）配合</p>	<p>2025年</p>
	<p>107.将碳达峰纳入生态文明建设整体布局，重点实施能源绿色低碳转型行动、数据中心绿色发展行动、工业绿色转型发展行动、城乡建设绿色升级行动、交通运输绿色低碳行动、节能和循环经济发展行动、生态碳汇建设行动、绿色低碳全民行动“碳达峰八大行动”，完善能耗“双控”激励约束机制，坚决遏制“两高”项目盲目发展，能耗双控、建设用地强度等指标完成自治区下达任务。</p>	<p>市发展改革委负责、市自然资源局、云计算和大数据局、工业和信息化局、住房城乡建设局、交通运输局、生态环境局配合</p>	<p>持续推进，2024年取得明显成效</p>

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	108.大力发展新能源，非化石能源消费占比达18%以上。	市发展改革委负责，各县（区）配合	2024年
	109.推广应用先进节能环保技术、工艺和装备，重点行业达到标杆水平的产能比例超过20%，一般工业固废综合利用率达到50%。	市发展改革委负责，市工业和信息化局等市直各有关部门（单位）配合	2025年
	110.实施绿色交通一体化项目建设，更新新能源公交车50辆，建成充电桩200个以上。	市交通运输局、工业和信息化局分别负责	2024年
<b>（十五） 提升整体 高效的政 务运行能 力</b>	111.建立党委、政府智能辅助决策系统，为智能分析、科学研判和风险防控提供支撑，围绕动态监测、统计分析、趋势研判、效果评估、风险防控等打造一批典型应用场景。	市云计算和大数据局负责，市审批服务局等市直各有关部门（单位）及各县（区）配合	2025年
	112.依托政务大数据资源，实现运行情况一屏统览、政务运行实时监测、效能指标综合研判，更好地辅助政府科学决策。	市云计算和大数据局负责，市审批服务局等市直各有关部门（单位）及各县（区）配合	2025年

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	<p>113.丰富“宁政通”平台应用，优化完善全市一体化协同办公平台，加快数字机关运行服务平台推广应用，完善会务通，实现日常公务多跨协同、移动智能、重要工作指令“一键触达”。各级各部门单位相关非涉密系统全部接入“宁政通”，全面实现移动办公。</p>	<p>市政府办公室负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>2024年</p>
	<p>114.完善“互联网+督查”工作机制，利用全区统一的督查信息系统，实现督查事项全流程网上办理。</p>	<p>市政府办公室负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>持续推进，2024年取得明显成效</p>
	<p>115.推进各级政务服务机构、各类政务服务平台、12345热线全面规范开展政务服务“好差评”工作，形成评价、整改、反馈、监督全流程衔接的政务服务评价机制。</p>	<p>市政府办公室负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>长期坚持</p>
	<p>116.加强政府信息公开平台建设，构建以网上发布为主、其他发布渠道为辅的政策发布新格局。</p>	<p>市政府办公室负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>2023年</p>

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
<p>(十六) 提升全面 规范的政 务公开能 力</p>	<p>117.完成全市政府文件类数据的汇聚，打造分类分级、集中统一、共享共用、动态更新的“中卫市政府文件库”。</p>	<p>市政府办公室负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>2025年</p>
	<p>118.积极搭建政务新媒体矩阵体系，强化政策解读传播及时性和有效性，做好突发公共事件信息发布和政务舆情回应，形成整体联动、资源共享、同频共振的政策信息传播格局。</p>	<p>市政府办公室负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>2024年体系建设完成，长期坚持</p>
	<p>119.畅通政民互动渠道，发挥政府网站、12345政务服务便民热线、市长信箱等在回应群众诉求中的阵地作用。推动各类民意服务平台数据整合共享，探索建设智能化政策问答平台，提供智能、及时的政务问答服务。</p>	<p>市审批服务局、市委政法委负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>2024年取得明显效果，长期坚持</p>
	<p>120.将数字政府建设工作纳入“一把手工程”，建立主要领导负责制，制定总体工作方案和年度工作要点，并组织实施。</p>	<p>市政府办公室、云计算和大数据局分别负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>长期坚持</p>



主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	<p>121.全市信息化建设项目须经“云天中卫”建设领导小组办公室审核通过后方可实施，项目实施全过程均受领导小组办公室全面监管，确保各行业信息化建设标准统一、接口兼容、系统推进。</p>	<p>市云计算和大数据局负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>长期坚持</p>
<p>（十七） 加强党对数字政府建设工作的全面领导</p>	<p>122.加大数字化专业人才引进力度，加快建立数字政府领域高层次、复合型人才培养机制。</p>	<p>市委组织部、市人力资源社会保障局、云计算和大数据局分别负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>长期坚持</p>
	<p>123.建立完善数字政府培训课程体系，把提高领导干部数字治理能力作为各级党校（行政学院）的重要教学培训内容，定期对全市各级干部进行数字化能力培训，为增强数字政府建设效能提供重要人才保障。</p>	<p>市委组织部、市人力资源社会保障局、云计算和大数据局分别负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合</p>	<p>长期坚持</p>

主要任务	重点内容	责任单位	完成时限
	124.引导和鼓励高校、科研机构设置数字政府相关专业，支持相关重点研究课题，为市数字政府建设提供智力支持。	市委组织部、市人力资源社会保障局分别负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	长期坚持
	125.探索数字人才资源共享，建立合理流动机制，畅通党政机关、事业单位和国有企业之间人才联动机制。	市委组织部、市人力资源社会保障局分别负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	长期坚持
	126.将数字政府建设纳入市效能目标管理考核范围，加强考核，推动数字政府建设任务落实落地。	市政府办公室负责，市云计算和大数据局、审批服务配合	长期坚持
	127.定期开展督促检查和经验交流，推广典型应用，鼓励基层创新，建立容错和奖惩机制。	市政府办公室、云计算和大数据局、审批服务局分别负责，市直有关部门（单位）及各县（区）配合	长期坚持

# 附件 2

## 中卫市数字政府建设“2347”总体框架

蓝色框为自治区统建平台

### 发展目标

#### 到2023年底

- 数字政府工作体系初步建立
- 数字政府各类平台“家底”全面理清
- 围绕数字化履职能力，打造一批标志性应用场景

#### 到2025年

- 全市数字政府建设“2347”体系框架全面成型
- 工作体制逐步健全、管理机制趋于成熟、基础设施集约完备、数据治理初见成效、安全保障体系持续完善、政府数字化履职能力明显提升

#### 到2035年

- 数字政府体系框架成熟完备，政府治理体系和治理能力数字化水平显著提高
- 高标准建成整体协同、敏捷高效、智能精准、开放透明、公平普惠的现代政府
- 数字政府建设整体水平迈入自治区第一方阵

### 业务端口

“我的宁夏”APP（公众侧）

“宁政通”APP（政务侧）

### 2个特色

#### “云中天卫”城市特色

“我的宁夏”APP—“云中天卫”特色专区

“云中天卫”城市大脑

#### “国家算力网络枢纽”大数据产业特色

全国一流绿色数据中心集群

全国一体化算力网络国家枢纽节点

国家（中卫）新型互联网交换中心节点

国家“东数西算”示范基地

信息技术应用创新基地

国家级数据供应链培育基地

### 3个驱动

#### 驱动数字经济发展

工业数字化	农业数字化	服务业数字化	旅游业数字化
壮大大数据产业		打造云服务产业	
发展商业航天大数据产业		培育电子信息制造业	

#### 引领数字社会建设

推动数字民生建设	推进数字乡村建设
加快城市特色智慧应用建设	

#### 营造良好数字生态

完善数据要素共享开放环境
促进政企数据要素融合开放
探索安全可靠的数据交易市场

### 4个支撑

#### 全方位安全保障

强化安全管理责任
落实安全制度要求
提升安全保障能力
提高自主可控水平

#### 科学规范的制度规则

“五个一”工作体系
创新建设管理机制
落实现行法律法规
健全标准规范
开展试点示范

#### 开放共享的数据资源

政务数据共享交换平台
公共数据开放平台

#### 智能集约的平台支撑

智能视频云平台
一体化智能运维平台

政务大数据平台

政务云

政务外网

共性应用支撑

### 7个能力

#### 经济调节

经济政策统筹协调
经济运行监测预警

#### 市场监管

重点监管清单制度
公共信用信息平台
市场监管平台
信息化药品追溯系统

#### 社会管理

基层综合治理
社会治安防控
智慧应急

#### 公共服务

“一网通办”政务服务
“最多跑一次”便民服务
“五减三免一提升”涉企服务
电子证照签发应用

#### 生态环保

生态环保协同治理
自然资源高效利用
绿色低碳转型发展

#### 政务运行

智能辅助决策系统
全市一体化协同办公平台
数字化行政督查

#### 政务公开

政府信息公开平台
政务新媒体矩阵体系
政民互动渠道

规划综合管理信息平台

经济运行大数据平台

“互联网+监管”系统

宁夏药品智慧监管平台

国家企业信用信息公示系统（宁夏）

“一屏通联”指挥调度体系

自治区“公安大脑”

社会治理基层综合指挥平台

全区一体化政务服务

平台

生态环境综合管理数字化平台

自然资源三维立体“一张图”

自治区碳计量模型参数

自治区大数据辅助科学决策机制

全区统一的协同办公平台

全区统一的普查信息系统

政策文件库

政府信息知识库

### 加强党对数字政府建设工作的全面领导

加强组织领导，加大财政投入，提升数字素养，强化考核评价