

# “一码通城”再添10个新场景

2024年我市将加快建设“无证明城市” 丰富“鲁通码”应用 推出35个“免证办”

## 报告解读

关键词: 数字青岛

政府工作报告提出,2024年青岛市将积极发展基础软件、工业软件,实现软件业务收入增长10%以上。加快建设“无证明城市”,丰富“鲁通码”应用,推出35个“免证办”、10个“一码通城”场景。完善“青岛停车”平台功能、加快商业化应用,推动文旅资源数字化并向“一部手机游青岛”平台汇聚,依托“全市一家医院”平台实现全市公立医院检查检验结果互认共享。



“酷特智能”个性化定制生产线。资料图片

### 划重点

## 报告摘登 提高数字社会建设水平

增强数字经济发展动能。深化“工赋青岛·智造强市”建设,加快数实融合发展,数字经济占生产总值比重达到49%以上。积极发展基础软件、工业软件,实现软件业务收入增长10%以上。实施人工智能大模型示范应用工程,大力推动制造业领域大模型产品开发。支持卡奥斯加快打造世界一流的工业互联网平台,新培育10家特定行业平台。完成1000家以上企业数字化改造。深入开展国家中小企业数字化转型城市试点,加快推广适配中小企业需求的解决方案。

提升数字政府服务能力。强化“一网通办”,政务服务网上办事入口全部统一至“爱山东”平台,全面实现线上线下同标准办理。加强“一网统管”,实施“城市云脑”升级工程,加快提升智慧决策能力。深化“全市一个数字机关”建设,拓展“山东通”平台应用,实现更多机关业务线上集成办理,提高机关运行效能。加快建设“无证明城市”,丰富“鲁通码”应用,推出35个“免证办”、10个“一码通城”场景。建立政务信息化项目统建统管机制,促进数据通、系统通、业务通。

提高数字社会建设水平。深化城市服务领域数字化应用。完善“青岛停车”平台功能、加快商业化应用,推动文旅资源数字化并向“一部手机游青岛”平台汇聚,依托“全市一家医院”平台实现全市公立医院检查检验结果互认共享。在教育、养老等领域推出一批数字服务场景。推进城市运行和管理数字化。高水平台搭建城市信息模型,扩大市政设施感知设备布设范围,加快建设数字孪生城市。建成城市安全风险综合监测预警平台二期。打造全市统一的智慧社区综合管理服务

### 要干啥

## 专家解读 多维度全方位推进数字青岛建设

■青岛市委党校马克思主义学院副院长、副教授 刘晋祎

政府工作报告提出,加快数字青岛,在推进数字化转型上奋力争先。青岛市委党校马克思主义学院副院长、副教授刘晋祎认为,应重点从数字经济、数字政府和数字社会三个维度全面推进青岛数字化转型,突出数字青岛建设的整体性、系统性、协同性。

着力增强数字经济发展动能。在加快数实融合发展方面,报告强调要深化“工赋青岛·智造强市”建设,并提出了数字经济占生产总值比重达到49%以上的目标要求。在夯实数字经济的信息支撑方面,报告提出积极发展基础软件、工业软件,实现软件业务收入增长10%以上的目标。在数字经济的应用场景方面,报告提出了实施人工智能大模型示范应用工程,大力推动制造业领域大模型产品开发。

着力提升数字政府服务能力。数字政府建设的出发点和落脚点是提升政府服务能力,对此,报告在“一网通办”和“一网统管”方面从立足基础、链接资源、升级优化等层面提出了相关创新性举措。在“一网通办”和“一网统管”有机结合的基础上,“全市一个数字机关”建设将进一步深化,建立政务信息化项目统建统管机制,促进数据通、系统通、业务通。对此,报告提出,拓展“山东通”平台应用,实现更多机关业务线上集成办理,提高机关运行效能。同时,报告更加重视岛城群众对数字政府建设的直观体验,提出加快建设“无证明城市”,丰富“鲁通码”应用,推出35个“免证办”、10个“一码通城”场景。

着力提高数字社会建设水平。报告重点围绕数字社会建设的实际效能和便民目标,在多个社会服务领域的数字化应用方面提出了系列举措,将全面提高岛城群众生活的便利度。报告提出完善“青岛停车”平台功能,加快商业化应用,这将进一步推动联网泊位实现实时智能引导和共享使用。报告提出推动文旅资源数字化并向“一部手机游青岛”平台汇聚,这将进一步提高青岛旅游资源的汇集度和统筹度,方便游客在最短时间内获得最丰富的景点信息和游览方案。报告注重在民生领域拓展数字服务场景应用,例如,在教育、养老等领域推出一批数字服务场景,依托“全市一家医院”平台实现全市公立医院检查检验结果互认共享,这将进一步提高教育、养老和医疗资源的使用效率。

### 怎么干

## 代表委员说 持续推进数字基础设施建设

■市政协委员 韩松明

市政协委员、青岛城市大数据运营有限公司总经理韩松明今年带来了“关于推进数字经济与实体经济深度融合”的提案。

韩松明提出,我市应持续推进数字基础设施建设,加大5G网络布局,为打造工业互联网示范区奠定基础。统筹推进传统基础设施数字化改造,加快数据要素的市场化改革和运营,为数字经济高质量发展提供数据支撑。

构建“产业大脑+平台赋能”的产业大脑架构。建议以工业互联网为基础,围绕“IAAS基础设施层”“PAAS产业平台层”“SAAS应用服务层”等技术支撑,持续升级产业大脑数字底座,提升“产业大脑”集聚、整合能力,这也是构建产业数字化体系的通用逻辑。以平度市睫毛产业为例,平度打造了“1+3+2+N”的美妆睫毛产业大脑整体架构,即一张集成服务广域云网,产业电商交易平台、工业互联网智造平台、产业集群生态服务平台等三大平台,技术支撑体系和安全保障体系等两大支撑体系,围绕降本增效,提供设备共享、灵活用工、检验检测、数字营销、云展会等N项场景应用,为睫毛产业数字化打下了坚实的数据基础。

推动数字技术+实体经济深度融合,促进产业链协同发展。加大数字技术投入与研发,综合运用数字技术,建设“产业数字中台”,服务于研发设计、物流仓储、生产管理等产业链各环节,促进数字技术与实体经济深度融合,建设产业链生态圈、产业云生态圈、产业元宇宙生态圈。

创新场景应用,建设未来工厂。未来工厂是聚焦产业场景应用的“智能+”生产核心。建议聚焦数字化场景应用,打造以“产业大脑”为核心的未来工厂,贯通生产、加工、分配、流通、服务全流程。

韩松明认为,当前,数据已经成为新的生产要素,“产业大脑”大有可为。将“产业大脑”建设成为“全球级重要垂直行业性平台、山东省数字经济与新旧动能转换示范、地方数字经济发展核心引擎”,不仅能形成数字经济新质生产力,助力数字经济与实体经济深度融合,还能通过“上云用数赋智”激发产业活力,推动特色产业向集聚化、数字化、品牌化不断迈进。

本版撰稿 观海新闻/青岛早报记者 刘文超 刘世杰