



手机扫一扫 边聊边爆料

奖金最低50元最高千元

新闻热线 3585000



6日,阴有大雨转暴雨局部大暴雨,伴有雷电,东风3~4级,阵风7~9级,23~28℃ / 7日,阴有小雨转多云,西北风3~4级,阵风7~9级,23~33℃ / 8日,晴间多云,南风2~3级增强至3~4级,22~35℃

“十四五”数字强市建设规划和数字基础设施发展规划发布 淄博这样打造数字化标杆城市

详解《淄博市“十四五”数字强市建设规划》

构建一批新一代立体网络智慧商圈

《淄博市“十四五”数字强市建设规划》围绕数字基础设施、数字政府、数字治理、数字经济、数字社会、数字生态等领域规划部署了6大重点任务和22项专项建设内容。

打造泛在互联的数字支撑新体系

通过建设高速泛在的信息基础设施,推进城市光纤网络扩容升级,推动5G技术与经济社会各领域深度融合,加快IPv6规模部署,优化物联网感知网络布局,打造区块链技术平台和试点应用。“十四五”期间力争打造数据中心标准机柜数4.5万个,智能网联充电设施8000个。建设市县一体数据资源体系。

创建协同高效的数字政府新模式

推进政务服务一体化,优化“一网通办”事项办理流程,推广无差别“一窗受理”服务,打造“无证明城市”,2025年实现依申请政务服务事项可网办率达到100%。推进协同办公一体化,推动公文办理、事务管理等集成应用,加快数字机关建设。

塑造精细智能的数字治理新格局

释放社会治理新效能,深化“雪亮工程”、平安小区、智慧应急等建设。推进规建管模式创新,构建感知、分析、服务、指挥、监察“五位一体”的智慧城管体系。打造智慧出行大交通,推进车联网、5G、北斗导

航、卫星通信等信息网络部署应用,打造交通智能化服务模式。

激发融合创新的数字经济新活力

推动数字产业化发展,大力发展集成电路材料、封装、测试等产业,积极打造数字经济“淄博品牌”,依托爱特云翔大数据产业园,打造中国产业算力中心,实现以产业应用为核心的算力产业生态圈落地,数字经济核心产业增加值占GDP比重达到5%。布局数字经济新赛道,打造一批全国知名、行业领先的新经济特色产业集群,构建一批“实体商圈—虚拟商圈—移动商圈”相结合的新一代立体网络智慧商圈。

丰富普惠便捷的数字社会新场景

提升社会民生保障能力,推进“互联网+人社”“互联网+医疗健康”、智慧养老等建设,构建城乡一体、便捷高效的数字化公共服务体系。建设全民数字学习平台,打造“15分钟阅读文化圈”,创建形成文化传播载体。以“电子身份证”为统一身份标识,构建以社会保障卡、民生服务码为载体的“民生一卡一码通”公共服务体系,实现“一码共享、赋码生活”。

营造充满活力的数字发展新生态

全力打造一流营商环境,建设企业综合服务平台和金融综合服务枢纽,实现惠企政策免申即享、政策兑现一键触达。

详解《淄博市数字基础设施发展规划》

六大领域发力 筑牢数字基础设施基石

《淄博市数字基础设施发展规划(2021—2023年)》包括六大领域建设内容,以搭建平台设施、拓展智慧应用、构建安全体系为三大重要应用和支撑体系,提出“1+2+3”的数字基础设施发展总体框架。

筑牢信息通信设施基石

建设高速泛在的信息网络,推进千兆光网、窄带物联网、5G、IPv6等建设和规模化商用,支撑万物互联。加快推进数据中心扩容整合和绿色化改造,合理部署边缘计算节点,打造中国产业算力中心。

加速推进传统产业转型

推进“两化融合”建设,遴选打造示范智慧工厂和智能车间,实施绿色制造工程,促进制造业智能转型升级。开展“工赋淄博”示范,推进工业互联网标识解析体系二级节点、星火·链网骨干节点建设,构建区域领先的工业互联网平台创新体系。加快农业设施数字化升级,建设阿里巴巴数字农业产业中心,提升精准农业建设水平。推进物流设施数字化建设,建设区域性多式联运物流集散中心、国家跨境电商综合试验区 and 面向东盟—欧亚的公共“海外仓”,打造鲁中智能物流枢纽。

推进基础设施智能改造

打造顺畅、安全、智慧通行服务,大力开展“智慧公路”“智慧桥梁”建设,全面部署推进协同化智能交通设施。推进电力物联网建设,推动氢能、风能、太阳能等产业智能化发展,优化完善新能源充电设施布局,构建共享能源互联网体系。加快物联网终端部署,大力推进“感知城市”建设,开展城市体检工作,加快建设“透视淄博”。建成智慧水利应急指挥体系。

前瞻部署技术平台设施

加快布局创新基础设施,打造高能级科技创新平台和产业支撑平台。打造“城市数字大脑”,做好数据“聚、通、用”,建设共性赋能中台,构建协同应用体系。

广泛部署智慧应用设施

推广医疗、医保、文旅、教育、养老等民生服务设施,推进智慧服务普惠便捷。打造智能驱动的城市治理设施,完善生态环境全要素监测设施体系,推进智慧大厅和自助终端建设,建设“全国一流”的公共资源智慧交易平台。

同步建设安全设施体系

提升基础安全防护能力,推广安全的网络产品和服务,强化网络安全管理及监测预警能力。与数字基础设施同步规划,建立信息安全防护体系。

权威发布

7月5日,淄博市政府新闻办组织召开“走在前 开新局”主题系列发布会第六场,邀请淄博市大数据局党组书记、局长范继英,党组成员、副局长陈伟向社会发布淄博市实施《淄博市“十四五”数字强市建设规划》《淄博市数字基础设施发展规划(2021—2023年)》的有关情况。

《淄博市“十四五”数字强市建设规划》提出,到2025年将淄博建设成为数字技术创新、产业创新、改革创新、理念创新的数字化标杆城市。

《淄博市数字基础设施发展规划(2021—2023年)》提出了“1+2+3”的数字基础设施发展总体框架,已于4月23日印发施行。



扫描“鲁中晨报”APP 二维码查看更多内容

淄博发布第二批数字农业农村典型应用场景案例

阿里巴巴数字农业产业中心等10大案例入选

淄博市第二批 10大数字农业农村 典型应用场景案例

阿里巴巴数字农业产业中心

麦吉邦生态农业

梨花面业

沂源县鲁村镇华盛科沃云果业

新润农业

鲁农种业

彭东农业

澳航和牛牧业

“智慧凤凰”

数字燕崖

7月5日,淄博市政府新闻办组织召开“走在前 开新局”主题系列发布会第五场,邀请淄博市打造数字农业农村中心城市行动领导小组办公室副主任,市农业农村局党组书记、局长杨湧易,向社会发布淄博市第二批数字农业农村典型应用场景案例。

2020年7月,淄博市委、市政府印发了《关于打造数字农业农村中心城市的行动方案(2020—2025年)》,提出打造农业3.0时代在全省乃至全国具有显著影响力的数字农业农村中心城市,打造一批数字农业农村典型应用场景。2022年1月25日,淄博市农业农村局发布了首批数字农业农村典型应用场景案例10个。7月5日,淄博市第二批数字农业农村典型应用场景案例发布。

阿里巴巴数字农业产业中心由山东纽澜地数字农业科技有限

公司与阿里巴巴集团合作建设,年产值200亿,年税收3至5亿,带动高端人才500人、技术人才5000人、普通工人5000人就业。

麦吉邦生态农业是集数字农业生产加工、仓储、冷链、旅游观光、休闲娱乐、采摘体验等于一体的田园综合体,蔬菜年销售额超4000万元。

梨花面业是一家集“产购储加销”全产业链为一体的农业产业化省级重点龙头企业、全国面粉五十强加工企业,日产量提升了1500吨,年加工小麦达50万吨。

沂源县鲁村镇华盛科沃云果业数字果园占地238亩,总投资3100万元,拥有集智慧化标准种植、智能化后处理、全程冷链物流于一体的苹果全产业链数字信息服务体系。

新润农业是集蔬菜种子生产引进、试验示范推广、集约化

育苗、设施蔬菜栽培研究于一体的现代农业科技公司。

鲁农种业初步形成了数据归集管理和质量保障体系,完成高青县20万亩大田数据测绘,后期借助VR/AR信息云处理技术,可形成高青县粮食大田地理信息“一张图”,全面提升数字大田建设信息服务水平。

彭东农业规划建设高标准智慧农业设施大棚100个,节水节肥30%~50%,同时节约人工成本50%以上。

澳航和牛牧业数字牧场目前黑牛存栏量3500头,实现了牛只全过程数字化管理,提高了约15%经营管理效率,每年可降低20万元管理成本。

“智慧凤凰”是临淄区凤凰镇探索以数字化来撬动、引领乡村治理的智慧小镇样板,群众哪里有痛点,数字化应用就指向哪里。

沂源县燕崖镇与浙江大学城乡规划设计研究院团队合作,设计开发了“数字燕崖”系统平台,启用了包含供求信息发布、价格指数参考和疫情防控登记等功能的“数字市场”板块,做到了“数字燕崖”系统干部群众能用、干部群众想用、干部群众真用,为镇域数字农业农村建设提供了有益探索。

下一步,淄博将以国家农村改革试验区为引领,聚焦“紧盯前沿、打造生态”,聚力“齐农云”智慧大脑建设,紧盯数字化技术集成应用,加快重点项目、应用场景、智慧小镇、智慧村居建设步伐,聚力推动数字赋能农业产业全链条、农村治理全领域、农民生活全方位,打造更多可复制可推广的数字农业农村典型案例,奋力推动数字农业农村中心城市建设走在前、开新局。