

加快推进网络强市和数字天津建设

本市发布《天津市互联网发展报告(2022)》

数字经济成为拉动本市经济发展主导力量

本报讯(记者雷风雨)数字经济正成为推动本市经济增长的重要引擎。今年的政府工作报告中,也提出要加快发展数字经济。在昨天市政府新闻办举行的《天津市互联网发展报告(2022)》新闻发布会上,市发展改革委党组成员、副主任孙文秀介绍了重点举措。“我们将重点从五方面发力,持续做强做优做大我市数字经济。”孙文秀说。

近年来,数字经济成为推动经济增长的主要引擎之一,对推动本市高质量发展的作用日益凸显。根据《天津市加快数字化发展三年行动方案(2021-2023年)》统一部署,市发展改革委充分发挥数字经济工作组统筹协调作用,聚焦制造业、服务业、商贸数字化转型发展,印发实施数字经济“1+3”行动方案,研究制定《天津市贯

彻落实“十四五”数字经济发展规划的落实举措》,在培育数字经济创新发展、关键核心技术攻关、产业数字化转型、数字基础设施建设等方面取得积极进展。据中国信通院测算,从经济贡献看,数字经济已成为拉动本市经济发展的主导力量。

“本市持续做强做优做大数字经济,下一步,我们将强机制、建体系、夯基础、筹项目、释要素。”孙文秀说。市发展改革委同市工信局、市商务局等部门,进一步推进数字经济“1+3”行动方案落实落地,全面推动制造业数字化、服务业数字化、商贸数字化等领域发展。围绕产业链、创新链关键领域和重点环节,布局一批企业技术创新中心、工程研究中心等创新平台;推动“中国信创谷”、国家先进计算产业创新中心等

载体平台建设,打造数字化发展自主创新的重要源头和原始创新的主要策源地。市区联动和部门协同,加快全国一体化算力网络京津冀国家枢纽节点建设,提升数据供给质量,扩展算力增长空间,实现大规模算力部署与土地、用能、水、电等资源的协调可持续。强化重点项目调度机制和服务机制,加快推进中芯国际大二期、国家先进计算产业创新中心、华为人工智能计算中心等重点项目建设,不断打造数字经济发展新引擎。按照本市数字化布局规划整体部署,积极推动各项任务举措落地见效。积极打造数字经济应用场景,协助推动北方大数据交易中心建设运营,探索多种形式的的数据交易模式,促进数据要素便利化流通。

本市信息化工业化融合指数居全国第七位

工业互联网赋能企业数字化转型

本报讯(记者史莺)在市政府新闻办昨天举行的《天津市互联网发展报告(2022)》新闻发布会上,市工信局副局长任洪源介绍,近年来天津加快推动工业互联网创新发展,不断提升企业数字化、网络化、智能化发展水平,目前本市两化(信息化、工业化)融合指数达到107.6,居全国第七位。

工业互联网是个什么“网”?举个例子,在制造业工厂里,这张“网”把人、机器和数据全部连接起来,在它的“魔法”下,传统工厂实现提质增效、降本降耗。在天津,有无数制造企业在这张“网”的协调和指挥下,尝到数字化转型升级的甜头。

要说天津工业互联网发展,以及赋能企业数字化转型“成绩”如何,得先从“5G”和“工业互联网”这对“网红”组合说起。就跟上网靠网速一

样,工业互联网之所以快速发展,和天津超前部署网络基础设施建设密不可分。“千兆5G和千兆光网‘双千兆’宽带网络工程快速推进,入选全国首批‘千兆城市’。截至6月底,全市累计建成5G基站6.55万个。我们还推动紫光云、中汽研、长荣、宜科等龙头企业,建设工业互联网标识解析二级节点。”任洪源介绍,“标识”类似于产品或设备的“身份证”,能记录并追溯其全生命周期信息,从而解决工业互联网复杂场景和物品连接问题。

天津目前已构建多层次工业互联网平台体系。任洪源表示:“我们积极推动海尔、华为等国家级工业互联网双跨平台落地应用,培育宜科、中汽中心、新天钢等一批行业级、企业级工业互联网平台,逐步构建起多层次工业互联网平台体系。依托‘天河’系列算力资源,打造上线

了天河工程仿真云3.0,帮助中小企业节约研发成本、缩短研发周期、培养人才团队。”在深化工业互联网融合应用上,本市不断探索满足企业工业产品信息共享需求的创新应用,使“标识+”成为行业应用新方向。而华为云底座在津落地创新中心,发布专精特新中小企业“登云计划”,已向赋能专精特新中小企业近400家,服务中小企业600余家。

如何持续推进企业数字化转型?在两化融合指数位列全国前茅的基础上,市工信部门将继续支持企业开展智能化升级咨询诊断和两化融合管理体系贯标,组织开展中小企业数字化转型试点工作,形成一批“小快轻准”的系统解决方案和产品,打造一批可复制易推广的数字化转型“小灯塔”企业,带动中小企业“看样学样”。

本市推进数字政务服务协同高效

23个办事场景实现“一件事一次办”

本报讯(记者马明)“为加快推进数字政务服务,2022年本市上线了23个‘一件事一次办’办事场景,极大地方便了老百姓‘网上办’‘掌上办’。”在市政府新闻办举行的《天津市互联网发展报告(2022)》新闻发布会上,市政务服务办二级巡视员陈永东介绍,“在上线的‘一件事一次办’办事场景中,市级行政许可事项网上审批和‘零跑动’事项比例提升到87%,即办件占比提升到38%。”

“‘一件事一次办’就是把企业群众原来跑多个部门办理的多个事项集成‘一次申请、多项联办’,通过数据精准赋能,力争让企业群众高效办成一件事。”陈永东介绍,具体做法就是聚焦企业、个人高频的

政务服务事项,按照不同应用场景、业务情形,将多个相关联的单个事项进行归集,重新设计办理流程,梳理形成全市“一件事一次办”事项清单,建立跨部门联办审核服务机制,以全市一体化政务服务平台为依托,整合互通各部门业务信息系统,建设“一件事”主题模块,实现“一套材料、一次提交”即可在网上办理。

据介绍,2022年,本市已在“天津网上办事大厅”和津心办App上线“新生儿出生”“灵活就业”等23项“一件事一次办”办事场景,已累计办理事项88.4万件。其中,“新生儿出生一件事”已在全市32家医院推广应用,现在新生儿父母通过登录“津心办”App,在“新生儿出生一件事”模块上

传身份证、户口本以及结婚证的照片,填写相关信息并提交,数据就会在后台直接通过卫健、公安、人社等相关部门审批流转,实现新生儿出生医学证明、预防接种、户口落户登记、医保参保等相关事项全程网上联动办理,办理时间也由之前的2至3天压缩到1天以内,受到广大群众好评。

陈永东表示,2023年,市政务服务办将继续围绕企业群众的高频事项,梳理形成高校毕业生创业、民办非营利养老机构开办、水电气联合报装、企业破产(强制清算)信息综合查询等“一件事一次办”事项清单,年底前将再上线不少于12项“一件事一次办”应用场景,切实为企业群众提供高效便利的政务服务。

本报讯(记者马明)“国家网信办发布的《数字中国发展报告(2022年)》显示,本市数字化综合发展水平排名全国第8位,位于全国第一梯队。”在市政府新闻办昨日举行的《天津市互联网发展报告(2022)》新闻发布会上,市委网信办主任,市大数据管理中心党委书记、主任邓光华介绍,“近期,本市发布《天津市互联网发展报告(2022)》,全面客观展现2022年我市互联网发展状况,凝聚各方力量加快推进网络强市、数字天津建设。”

据了解,《天津市互联网发展报告(2022)》显示,本市加快构建全市数字基础设施大动脉,整体建设水平位居全国第7位;网络基础设施规模能级大幅提升,每万人拥有5G基站26.1个,位列全国第3,千兆宽带接入用户占比达20.04%,位居全国第7,重点网站IPv6支持水平居全国第5,北斗终端达19.55万个,应用占比超过98.3%;全市智能电表覆盖率达100%。

数据要素价值释放更加高效便捷,加快全市数据资源整合布局,数据资源得分全国排名第9位;资源供给能力持续增强,截至2022年底,全市人均数据产量位居全国第3;市信息资源统一共享交换平台为230余个场景提供数据共享,数据开放水平位列全国第一梯队。

数字经济发展动能更加强劲,持续做强做优做大数字经济,据测算2022年全市数字经济规模超8700亿元;核心产业快速发展,全市软件和信息技术服务业收入2722亿元,人工智能产业核心规模达到140亿元;全市超过80%的餐饮企业开通网络售卖业务,网上零售交易水平排名全国第10。

数字社会建设更加普惠共享,坚持信息惠民、数字利民,大力营造智慧便捷的数字社会。全市网民规模超1100万人,互联网普及率86.6%,移动电话用户总数达1810.1万户,5G用户普及率42.3%,位列全国第8;完成266家基层医疗卫生机构数字健康建设,数字医疗服务网民感知情况全国排第7,申领电子社保卡人口覆盖率全国排第7。

数字政务服务更加协同高效,积极运用数字技术推进政府治理流程优化、模式创新和履职能力提升。“津心办”数字社会综合应用平台实现市级事项1086项、便民服务事项479项“掌上办”;“津治通”数字治理综合应用平台联通全市252个街道(乡镇)的全科网格,形成治理“一张网”。

关键技术创新能力更加突出,打造网信自主创新重要源头和原始创新主要策源地,数字技术创新水平全国排名第5;创新生态持续优化,筹建先进计算与关键软件(信创)、脑机交互与人机共融等6家海河实验室。

此外,网络安全屏障更加坚实牢固,扎实推进网络和数据安全保障体系建设,全市数字安全保障水平排名全国第4。网络综合治理体系更加健全完善,深入开展“清朗”“净网”等系列专项行动,依法关闭违法违规账号1341个,发布科普、辟谣稿件3000余篇,数字治理生态排名全国第4。数字领域国际交流合作更加活跃,排名全国第8。全民数字素养与技能更加扎实,实施提升全民数字素养与技能行动。

邓光华表示,市委网信办、市大数据管理中心将以网信之为助力“十项行动”,为全面建设社会主义现代化大都市提供坚强网络支撑和信息化保障。

持续做强做优做大数字经济

本市数字化综合发展水平位于全国第一梯队