

权威发布

以法治方式推动数字经济做强做优做大

《烟台市数字经济促进条例》明日起施行

本报讯(YMG全媒体记者 孙长波)数字经济作为经济发展的新引擎,正通过融合创新和驱动发展,为经济增长注入新动力。将于2025年1月1日实施的《烟台市数字经济促进条例》(以下简称《条例》)以法治方式推动烟台市数字经济做强做优做大,对加快构建现代化产业体系、加快培育发展新质生产力具有重要意义。

昨日,烟台市政府新闻办举行新闻发布会,烟台市人大常委会法工委主任郑玉堂介绍《烟台市数字经济促进条例》有关情况。今年5月,烟台市政府向市人大常委会提出提请审议《烟台市数字经济促进条例(草案)》的法规案,市十八届人大常委会第十九次会议、第二十一次会议对条例草案先后进行了两次审议。市人大常委会法工委在广泛调研和征求意见的基础上,认真吸纳各方面意见和建议,进行了多次修改,经市人大常委会统一审议,按程序提请市十八届人大常委会第二十二次会议表决通过。11月20日,山东省第十四届人民代表大会常务委员会第十二次会议经审查,决定批准《烟台市数字经济促进条例》。市人大常委会于11月21日发布公告予以公布,《条例》将于2025年1月1日起正式施行。

《条例》共十章六十二条,重点在五方面作出规定。推进数字产业化和产业数字化。明确数字产业化和产业数字化总体布局,支持新型智能装备、半导体和集成电路、人工智能、软件和信息服务、数据要素等数字产业创新发展;推进工业数字化转型升级和工业互联网平台赋能制造业,促进数字技术与绿色技术融合发展,提升服务业数字化水平,发展智慧农业、智慧交通、数字文旅、数字教育、数字养老等;发挥数据要素价值化。《条例》从数据资源管理、数据资源确权、公共数据授权运营、数据资源交易、数据资源市场化利用等,对数据要素的系列技术和经济活动予以规范;提高数字治理化,建立服务推进体系。明确城市治理数字化总体要求,推进新型智慧城市建设和促进政务服务数字化、公共服务数字化和社会治理数字化转型,推动数字公平。从组建服务推进机构、培育数字化服务商、设立首席信息官、建立数字化转型促进中心、标准制定方面完善数字经济服务推进体系,优化数字经济发展环境;保障数据安全,夯实数字基础设施。明确数据安全保护要求,提出完善数据安全治理体系,提升数据安全治理监管能力。明确数字基础设施规划和建设的有关要求,重点建设信息网络基础设施、新技术基础设施、算力基础设施等,支持推动传统基础设施的数字化改造;激励和保障数字经济发展的综合措施。明确应当安排资金支持数字经济发展,加大对数字经济发展重点领域的支持力度,在人才招引、产权保护、国际合作等方面加大政策支持力度。

抢占数字经济产业新赛道

烟台市以数字化转型为主攻方向,持续推动数字产业化、产业数字化

新闻深1

数字经济已经成为重组要素资源、重塑经济结构、改变竞争格局的关键力量,也是推动区域高质量发展的崭新赛道和战略支撑。只有牢牢抓住数字技术变革机遇,充分释放数字经济的放大、叠加、倍增效应,才能抢占新一轮发展制高点。

近年来,烟台市高度重视数字经济发展,以数字化转型为主攻方向,以工业互联网生态建设为抓手,持续推动数字产业化、产业数字化,数字化全面赋能经济社会发展的作用愈加突出。

昨日上午,烟台市政府新闻办举行新闻发布会,市人大、市工信局、市大数据局、市发展改革委对将于2025年1月1日起施行的《烟台市数字经济促进条例》进行解读,并对下一步数字技术与实体经济如何深度融合工作进行介绍。

让更多企业在数字化转型浪潮中享受政策红利

作为城市增长的新引擎,数字经济越来越成为城市核心竞争力的“度量尺”。烟台在这方面一向走在前列。

烟台市工业和信息化局党组成员、副局长张正功说,烟台这些年推动以生成式人工智能数字化转型为代表的“智改数转”行动,已成为促进烟台市绿色低碳高质量发展的必然路径和关键措施。2024年,获批省级以上智能工厂(数字车间等)25个、绿色工厂27个、晨星工厂120个。2024年,烟台市印发《实施六大行动 聚力链式发展 加快建设先进制造业强市的意见》,对工业企业实施的投资50万元以上的数字化转型项目,最高奖补100万元;对数字化转型具有典型示范引领价值的转型案例,最高奖补50万元。2025年,市工信局将加快编制实施细则,广泛征集数字化转型项目案例,积极兑现奖补政策,让更多企业在

2025年改造企业**300家以上**,力争规上试点企业转型覆盖率超**60%**,试点企业数字化水平达到二级及以上,并辐射带动其他优势产业数字化转型,进而构建产业新生态,形成发展新优势。

2025年力争培育打造省级以上“产业大脑”**4个**、“晨星工厂”**20家以上**。组织开展**20场以上**供需对接活动,聚焦国家级、省级数字化转型要求,开展智能化、数字化、绿色化的合作交流。

我市还积极开展新型基础设施类项目地方政府专项债争取工作,累计为**9个**项目争取资金额度**8.43亿元**,有力保障了项目建设顺利实施。



数字化转型浪潮中享受政策红利。

中小企业是数字经济发展的主力军,也是实体经济转型升级的主战场。工信部门将以创建国家级中小企业数字化转型试点城市为契机,扎实推进化学基础原料、工程机械、汽车零部件、食品精深加工等四个细分行业方向试点,2025年改造企业300家以上,力争规上试点企业转型覆盖率超60%,试点企业数字化水平达到二级及以上,并辐射带动其他优势产业数字化转型,进而构建产业新生态,形成发展新优势。

会同有关部门共同推动工业、金融、商贸、文化等方面的数字化、网络化、智能化发展,2025年力争培育打造省级以上“产业大脑”4个、“晨星工厂”20家以上。组织开展20场以上供需对接活动,聚焦国家级、省级数字化转型要求,开展智能化、数字化、绿色化的合作交流。

推进城市算力中心建设 为数字化转型提供算力支撑

数字经济作为产业发展与变革的重要引擎,涉及面广、协调难度大,需要政府、企业、社会共同参与。

烟台市大数据局副局长孙义平表示,将提升公共数据和企业数据供给能力,进一步激发全社会用数活力。建设数据要素服务平台,全面开展数据登记、交易备案等工作,培育一批数据要素型企业,挖掘更多领域高质量数据集,在医疗、金融等领域形成一批数据创新应用和产品。

按照需求牵引、适度超前的原则,协调

推进以5G、千兆光网、算力基础设施、物联网等为代表的信息基础设施建设,加快推进城市算力中心建设,为产业数字化转型提供算力支撑。持续推动交通、能源、水利、市政、文旅教体、生态环境等领域融合基础设施数字化转型,加快构建高速泛在、智能敏捷、算网融合、智慧便民的数字基础设施。

联动各产业牵头部门,以数据赋能为主线,对各产业链上下游的全要素数字化转型升级,支持产业数据资源融合再加工,充分挖掘数据要素价值,重点围绕制造业“智改数转”、数字农业、数字贸易、智慧文旅等场景打造多跨数字化转型应用,加快发展新质生产力,激发产业发展新动能。

依托“爱山东”打造更多服务热点应用,进一步提升社会化领域“无证城市”建设成效,方便企业群众“减证办”“免证办”“掌上办”“随时办”。

推动20个重点项目 入选省级数字经济重点项目库

要促进实体经济和数字经济深度融合,近年来,发展改革部门把做好顶层谋划、产业集聚发展、重点项目建设作为推动数字经济发展的重点,从“点、线、面”三个维度拓展烟台数字经济发展新优势。

烟台市发展改革委副主任庄英介绍,围绕空天信息、人工智能、大数据、未来网络、元宇宙等数字产业领域,发改部门出台了《关于推进“现代优势产业集群+人工智能”的指导意见》《烟台市战略性新兴产业

规划》《烟台市新型基础设施网建设行动计划》等一批政策文件,谋划了前沿材料、生命科学、先进装备“3+X”未来产业发展体系,着力打造未来产业先导区,抢占数字经济产业细分领域新赛道,培育发展新质生产力。

进一步壮大产业集群。累计争创省级以上企业技术中心和工程研究中心行业高能级创新载体274家,打造省级平台经济重点企业4家、产业集聚区2个,突破数字化核心技术30余项,实现了制造业高端化、智能化、绿色化发展。推动产业集聚式发展,2024年全市新兴产业产值突破3500亿元,半导体产业入选省级战略性新兴产业集群,清洁能源、绿色化工等5个产业集群入选省支柱型雁阵集群。

累计对艾睿光电、汉鑫科技、艾迪精密等18个人工智能示范项目和研究机构给予2200万元支持,直接带动人工智能产业投资4.5亿元,新增发明专利和实用新型专利42个,软件著作权12个,主持或参与行业标准7个,有效推动人工智能产业起步发展。争取万华化学5G全连接全产业链项目、烟台港商品车滚装码头智能化项目、玲珑轮胎工业互联网智能化项目等20个项目入选省级数字经济重点项目库,在手项目、土地、能耗等要素方面为项目提供支持和保障,目前20个项目已累计完成投资24亿元。此外,我市还积极开展新型基础设施类项目地方政府专项债争取工作,累计为9个项目争取资金额度8.43亿元,有力保障了项目建设顺利实施。

YMG全媒体记者 孙长波

权威发布

新改扩建项目 应配套建设节水设施

新修订的《烟台市节约用水条例》明日起施行

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜)12月30日上午,烟台市人民政府新闻办公室举行新闻发布会,烟台市人大常委会法工委主任郑玉堂介绍,新修订的《烟台市节约用水条例》(以下简称《条例》)将于2025年1月1日起施行。

郑玉堂介绍了《条例》的修订背景。《烟台市节约用水条例》自2019年3月1日起施行,而上位法《山东省节约用水条例》、国务院《节约用水条例》分别于2022年1月1日、2024年5月1日颁布施行。新制定的上位法对节约用水工作提出了更新、更高的要求。同时,我市经济社会高质量发展,用水量总量快速攀升,再生水等非传统规水行业飞速发展,新兴行业用水特殊情况不断涌现。《烟台市节约用水条例》制定时间较早,部分条款与当前的节约用水工作不相适应。

“今年6月份,市政府向市人大常委会提出修改《烟台市节约用水条例》的法规案。”郑玉堂说,市十八届人大常委会第十九次、第二十一次会议对条例修订草案先后进行了审议。市人大常委会法工委在广泛调研和征求意见的基础上,认真吸纳各方意见和建议,对条例修订草案进行了反复研究修改,经市人大常委会统一审议,按程序提请市十八届人大常委会第二十一次会议表决通过。11月20日,山东省第十四届人民代表大会常务委员会第十二次会议经审查,决定批准《烟台市节约用水条例》。市人大常委会于11月21日发布公告予以公布,《条例》将于2025年1月1日起正式施行。

新修订的《条例》包括总则、用水管理、节水措施、保障和监督、法律责任、附则等内容,共六章三十八条。确定了节约用水遵循统筹规划、综合施策、总量控制、因地制宜、分类指导、高效利用的原则,建立健全政府主导、各方协同、市场调节、公众参与的节约用水机制。落实水资源刚性约束制度,树立人人珍惜水、人人节约水的良好风尚,厉行节水优先方针,坚持推行节约用水措施,提高水资源利用率,建设节水型社会。

《条例》规定,要加强用水管理。区分不同用水,实行差异化水价,确定了执行特种水价的行业范围;对用水达到一定规模的单位,实行计划用水管理;新建、改建、扩建建设项目,应当配套建设节水设施,并与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用;市人民政府水行政主管部门建立水平衡测试制度,引导和规范用水单位根据用水情况进行水平衡测试,纠正用水浪费问题;禁止生产、销售、使用列入国家淘汰名录的高耗水技术、工艺、设备和产品。

《条例》还强化了节水措施。城市道路清扫、城市绿化、景观用水、洗车等有条件使用非常规水的,应当使用非常规水,不得使用公共供水管网水;规定市、沿海区(市)人民政府制定海水综合利用计划,推广应用海水淡化技术和装备,科学开发利用海水资源,减少淡水用量;提倡居民一水多用,推广使用生活节水器具,不得将生活用水用于生产、经营;规定工业企业采用先进、适用节水技术、工艺和设备,提高水资源重复利用率,用水水平超过用水定额的,应当限期进行节水改造。

新闻深1

田野间,大水漫灌变成了水肥一体;再生水车间里,经过处理过的污水流入企业成为生产用水;校园里,雨水经水循环和净化处理设施,流入河流、池塘……

2025年1月1日起,《烟台市节约用水条例》(以下简称《条例》)正式实施,对进一步严格取水总量控制、实现非居民用水超定额(计划)累进加价制度,以及规范再生水、雨水、海水淡化等非传统规水利用具有十分重要的意义。

全市创建节水型企业、单位、小区243个

打开水龙头时,尽量让水流小一点;淘过米的水可以浇花种菜;洗过衣服的水还可以冲马桶……一个周末,市城管局“节水”宣传走进社区,这些生活小妙招很受居民欢迎。

烟台人均水资源量415立方米,仅占全国平均水平的1/5,为北方沿海缺水城市。城市节水是节水工作的重要领域,《条例》中明确城市水管理部门按照职责分工指导城市节约用水工作。市城市管理局党组成员、副局长淳于启明介绍,我市建立和完善城市节水规划、城市非居民计划用水与定额管理、节水统计等一系列制度,编制《烟台市市区节水专项规划(2020-2035年)》,先后牵头印发了《烟台市非居民用水超定额(计划)累进加价实施意见》《烟台市市区城市非居民超定额(计划)累进加价工作实施方案》《关于规范烟台市区非居民用水超定额(计划)累进加价资金使用的指导意见》等文件。

2005年,我市获评“国家节水型城市”,并分别于2009年、2013年、2017年和2022年四次通过复查,保持该荣誉称号。每年按要求举办“全国城市节约用水宣传周”活动,组织节水宣传进校园、进社区、进企业。通过建设节水型企业、单位、居民小区,不断夯实节水型城市建设的社会基础,截至2023年底,全市共创建省级节水型企业、单位、居民小区共计243个。下一步,城市管理部门将按职责抓好《烟台市节约用水

用好每滴水,润泽千万家

一滴水如何精打细算?烟台有着太多的探索和实践

新闻深1

2005年,我市获评“国家节水型城市”,并分别于2009年、2013年、2017年和2022年**四次**通过复查,保持该荣誉称号。

通过建设节水型企业、单位、居民小区,不断夯实节水型城市建设的社会基础,截至2023年底,全市共创建省级节水型企业、单位、居民小区共计**243个**。

全市用水总量控制在**11.42亿立方米以内**,万元GDP用水量**10.87立方米**,用水效率位居全国全省前列。

到2024年底,烟台市已累计建设高标准农田**456.18万亩**。项目实施过程中,优先建设田间小型水利设施,提高农田灌溉排水和节水能力,解决农田灌溉“最后一公里”问题,亩均节水率**10%以上**。

再生水车间内,打开水龙头,清水汩汩而出。从外观上与自来水并无差别的再生水,已经成为城市的第二水源,它替代自来水用于工业冷却,置换出的淡水资源缓解了工业生产与民生争水的困局。烟台的节水措施不止于此。市水利局党组成员、副局长景旭介绍,近年来,我市大力推进非常规水利用,打造大型工业园区全链条节水模式,有效提升水资源集约节约利用水平。

我市一直严格执行用水总量和强度双

全市非常规水利用规模达52万吨/日

控政策。通过落实水资源刚性约束,严守水资源可利用量“红线”,严格水资源管控目标约束“控制线”,规范取水过程管理,严格建设项目水资源论证制度和高耗水行业节水管理,全市用水总量控制在11.42亿立方米以内,万元GDP用水量10.87立方米,用水效率位居全国全省前列。

“十四五”至今,全市新建水肥一体化种植面积**38.6万亩**

与此同时,我市积极培育节水产业。遴选4家企业成功申报省级第一批节水产业重点企业,实施合同节水管理项目3个。大力推广节水贷,今年联合金融机构为节水企业发放节水贷6900万元,其中招金膜天完成全国首例知识产权挂钩节水贷项目,相关做法被全国节水办官微和各大媒体报道。

深入推进节水型社会建设。所有行政区市全部创建成节水型社会达标县,蓬莱区获评省级水资源节约集约示范区。建成3处省级节水教育实践基地、10所省级节水型高校,3个公共机构被列入国家水效领跑者名单,全市共建成各类节水载体1000多处,为全市节水工作树立了引领和示范。

莱阳市团旺信北农机专业合作社内的土地里,麦苗青青。麦田中央,可以看到一条黑色水带。在支管上,每隔40厘米左右连接了两条毛管,分别向两侧延伸到麦行间,每隔15厘米左右就有一排细小的出水孔,灌溉时,小孔均匀地向外滴着水滴,滋润麦苗生长。“水肥一体化”技术,省时省力更省水。

市农业农村局党组成员、副局长申俊立介绍,《条例》的出台,对农业农村工作提出了更新更高的要求,接下来将大力推广农业节水灌溉技术。我市经济作物种植面积大,传统的灌溉方式浪费大量水资源,而现代水肥一体化技术可以节水50%以上,显著提高水资源利用效率。“十四五”至今,全市共新建水肥一体化种植面积38.6万亩。“下一步,我们将加大资金补贴、技术培训力度,鼓励农民尤其是果农采用该技术。争取‘十四五’期间全市新增水肥一体化种植面积45万亩以上,不断提高水资源利用率。”申俊立说。

高标准农田建设也是节约农业用水的重要措施。到2024年底,烟台市已累计建设高标准农田456.18万亩。项目实施过程中,优先建设田间小型水利设施,提高农田灌溉排水和节水能力,解决农田灌溉“最后一公里”问题,亩均节水率达10%以上。下一步,市农业农村局将继续加大投入,实施高标准农田改造提升,建设现代化灌溉系统。同时,建立健全农田水利设施管护机制,确保工程长期发挥效益。

YMG全媒体记者 杨春娜