

# 大同日报

中共大同市委主管主办

国内统一连续出版物号: CN14—0019

2025年3月  
20 星期四  
农历乙巳年  
二月廿一

今日8版  
(第17196号)

大同日报社出版

www.dtnews.cn



向“新”求质 以“算”赋能

## 我市加快培育算力新质生产力

本报记者 韩云峰

全市累计投运服务器68万台,年用电量突破43亿千瓦时、营收完成46.7亿元,成功获批国家级数据标注基地,城市算力分指数位居全国第三,“算力之城”案例入选中国改革2024年度市域典型案例、荣登全国30个年度市域改革案例榜单;

“云冈石窟数字保护传承”入选CCF企业数字化发展全国优秀案例,云冈研究院项目荣获全国“数据要素×”总决赛一等奖,第十三窟三维模型数据采集获得我省首张数据知识产权证书;

数字服务业带动就业成效显著,全市累计引育京东科技、科大讯飞等数据呼叫(标注)企业59家,带动2.16万人次就近就地就业;

……

回眸2024年,我市算力发展的数据格外亮眼。

算力是数字经济时代的新质生产力,是赋能产业数字化转型的基础要素,对推动数字中国建设、实现中国式现代化具有重要意义。近年来,我市抓机遇、谋发展,向“新”而行,通过布局数字经济、绿色能源、绿色算力等领域,推动产业结构从传统制造向高端智造、从资源依赖向创新驱动转型,为高质量发展注入新动能。

### 政策护航 增添信心

2024年10月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加快公共数据资源开发利用的意见》,进一步提出要聚

本报讯 (记者 闫昌)

昨日,记者从市能源局了解到,3月18日,大同—怀来—天津南1000千伏特高压交流工程开工,将在我市建设一座特高压变电站。

据该工程起于我市阳高县,途经河北省燕山山脉和海河流域,止于天津市滨海新区,将新建大同、怀来、承德、天津北四座变电站,扩建天津南变电站,新增变电容量1800万千瓦安,新建双回线路长度770千米。工程于2024年9月获得国家发改委核准,计划2027年6月建成投运。

市能源局相关负责人表示,我市电力资源丰富,去年全市电力总装机达到1755万千瓦,其中新能源和再生能源占比54%,此项工程的开工建设,将进一步推动全市光伏、风电外送消纳,有力支撑清洁能源大规模开发利用,对我市打造华北地区最大的综合能源基地和绿色能源基地大有裨益,也为我市建设能源之城添上了浓墨重彩的一笔。

昨日,记者从市能源局了解到,3月18日,大同—怀来—天津南1000千伏特高压交流工程开工,将在我市建设一座特高压变电站。

据该工程起于我市阳高县,途经河北省燕山山脉和海河流域,止于天津市滨海新区,将新建大同、怀来、承德、天津北四座变电站,扩建天津南变电站,新增变电容量1800万千瓦安,新建双回线路长度770千米。工程于2024年9月获得国家发改委核准,计划2027年6月建成投运。

市能源局相关负责人表示,我市电力资源丰富,去年全市电力总装机达到1755万千瓦,其中新能源和再生能源占比54%,此项工程的开工建设,将进一步推动全市光伏、风电外送消纳,有力支撑清洁能源大规模开发利用,对我市打造华北地区最大的综合能源基地和绿色能源基地大有裨益,也为我市建设能源之城添上了浓墨重彩的一笔。

为进一步提升全民森林草原防火意识,有效预防森林草原火灾发生,3月19日上午,山西省杨树林局第五届森林草原防火宣传月活动启动仪式在新荣区礼堂广场举行。活动现场通过摆放宣传展板、发放宣传资料、现场讲解等形式,向广大群众普及森林草原防火法律法规、火灾预防知识以及应急处置方法,旨在凝聚各方力量,共同守护森林草原生态安全。图为工作人

本报记者 韩莹摄

本报记者 韩莹