

漫说“冀算”

——河北综合算力指数连续两年全国第一的秘密

文字：

“东数西算”工程分布：

内蒙古枢纽——和林格尔集群

宁夏枢纽——中卫集群

甘肃枢纽——庆阳集群

成渝枢纽——天府集群、重庆集群

贵州枢纽——贵安集群

京津冀枢纽——张家口集群

长三角枢纽——芜湖集群、长三角生态绿色一体化发展示范区集群

粤港澳大湾区枢纽——韶关集群

2024年——2025年

河北综合算力指数连续两年位居全国第一

数据归集总量连续两年位列全国第一

我们要加强信息基础设施建设，强化信息资源深度整合，打通经济社会发展的信息“大动脉”。

——习近平

交互：（选择按钮）

在最新公布的城市算力分指数排名中，哪两个城市位居

全国第一、第二？

A 石家庄、保定 B 廊坊、张家口

视频：

《算力，究竟是个什么“力”？》

【采访】

记者：你知道什么是算力吗？

市民 1：算力，我知道，就是电脑它那个计算的这种能力。算力嘛！

市民 2：不太清楚哎！是有关数学计算的吗？

市民 3：哪个算？就哪两个字？是我们吃的那个大蒜吗？蒜粒，还是啥呀？不太清楚哎！

市民 4：算力。

记者：对，对，对。算数的算，算力。

市民 4：不太清楚。

市民 5：算力就是通过可能是通过大量的数据来进行智能计算和管理，然后得出来的一种统计的一种数据，然后可以用于很多方面吧。

【字幕】

算力改变了什么？

【正文】

算力是对数据或信息的处理能力，就是电脑“大脑”的思考速度，一般我们说的“CPU”“GPU”，就是算力的“芯片”。这些“芯片”越多，计算能力越强，算力就越强。

【字幕】

算力到底是啥？

【正文】

算力不是 CPU，不是内存，却是让世界开挂的终极 BUFF！

说白了，“算力”等于“宇宙级计算器”。你刷到的 AI 换脸、外卖 3 秒接单、疫苗研发提速 10 倍，全靠它疯狂“干数据”。

它让看病不用等报告，让农民靠“数据”种庄稼，让普通人也能当造物主。

算力越猛，未来越野。

你觉得算力下一步会搞啥大动作？评论区来 battle 一下！

文字：

廊坊——京津冀算力枢纽

城市算力分指数连续两年全国第一

国家绿色数据中心数量全国第一

交互：

核心数据标注——单向网络时延 < 1ms（数字气泡）、至高传输带宽 2T（数字气泡）

点击气泡，分别弹出解读——

1ms=眨眼时间的 1/100，支撑北京互联网企业实时算力需求

2T 意味着每秒可以传输 2048 部高清电影的数据

交互：（灰版、亮版）

点击 logo 查看详情：

中国联通廊坊智·云数据中心：日均提供 1000PFlops 智

能算力

润泽（廊坊）国际信息港：单座算力建筑能支持超 13 万颗芯片的算力集群，是全国单一规模最大的算力园区，全国首例整栋纯液冷智算中心。

廊坊华海三河铭泰数据中心：是世纪互联布局在京津冀算力枢纽的核心节点项目，获评 2022 年度国家绿色数据中心。

万国数据廊坊定制化数据中心：定制化服务精准匹配大型互联网、科技企业的多样化需求。

四格漫画：

廊坊市每年发放 1000 万元算力券，助力 AI 企业发展。

企业领取算力券——使用算力券——获得算力服务——产业升级的流程插画

音频：

数派（廊坊）数据科技有限责任公司总经理 张文武：特别是 AI 中小型企业，在落地的时候，它需要购买大量的硬件服务器来提供这个服务支撑。廊坊市政府给我们提供了一定的政策支持，为智算企业落地提供了至少 50 万的算力补贴。通过算力券政策，我们不需要去建这个硬件了，这部分算力直接就可以用。这样的话，为我们这种算力企业开展企业运营，降低了成本。

文字：

河北省首个全栈国产化的人工智能算力设施

视频：

《96%算力使用率背后藏着这些硬核密码》

【正文】

依托“鲲鹏+昇腾”多元算力架构，河北人工智能计算中心实现了从国产算力底座、AI 框架到上层应用的全链路打通，总规划算力 300P，一期已投用 100P 算力，相当于 50 万台高性能计算机同时运算的吞吐量。

【现场出镜】

河北人工智能计算中心工作人员 张金红：这里是河北人工智能计算中心。我们是全省第一个全自主可控的人工智能计算中心。

【正文】

技术落地不搞花架子，这才是真本事。很多企业担心原有模型迁移到国产硬件平台会出现兼容差、性能降低等问题，河北人工智能计算中心通过深度适配和联合优化，完美解决这些痛点，助力客户实现模型“平滑搬家”。在这里，四大平台齐发力，赋能效果更是直接拉满。

【采访】

河北人工智能计算中心工作人员 张金红：我们的公共算力平台以惠普资源降低技术门槛，那么应用孵化平台则通过技术验证缩短研发周期，产业平台聚合上下游形成集群效应，人才平台则持续输送兼具理论与实践能力的复合型人才。

【正文】

一套组合拳下来，“算力即服务，创新即生态”的 AI 发展新范式直接成型。自 2023 年底投运以来，河北人工智

能计算中心已累计为京津冀地区 200 余家企业、高校及科研机构提供优质算力服务，月度平均算力使用率高达 96% 以上。这份“人气成绩单”足以证明其硬核实力。数字越大，意味着算力使用越活跃，帮企业站得更高、走得更远。

【采访】

河北人工智能计算中心工作人员 张金红：我们联合伙伴孵化出了 170 多个 AI 行业的解决方案，广泛应用于医疗、金融、农业等领域，有效地推动了区域产业智能化升级。

文字：

中国联通廊坊智·云数据中心，作为中国联通“1+1+N+X”三级智算中心布局中的重要节点，肩负着“东数”热点地区 AI 训推一体化枢纽的重任。

视频：

《别划走！这座数据中心不简单》

【采访】

中国联通廊坊智·云数据中心负责人 李洪波：目前，已投产机柜 1.8 万余架，部署服务器约 15 万台，可提供智算能力达到 4 亿 Flops。我们采用了节能低碳技术，将 PUE 已经控制在 1.25 以下，网络直连中国联通的 China169 骨干网，时延也控制在 3 毫秒以内。

四格漫画：

算力赋能城市安全管理

分镜 1：张师傅皱眉看着燃气管道巡检仪，屏幕上密密麻麻的管道数据杂乱无章。

分镜 2: 工作人员点击电脑上的“大羽大模型”图标，大羽助手从屏幕里跳出来，头顶发射出扫描光波。

分镜 3: 大羽助手的扫描光波锁定一处管道，屏幕上弹出红色预警框，标注“管道腐蚀隐患点”；旁边的数据面板显示“隐患识别准确率 99.8%”“分析耗时 0.5 秒”。

分镜 4: 工人拿着整改单在隐患点维修，身后的居民楼家家户户亮起温馨的灯光，大羽助手站在旁边比出胜利手势。
视频:

《万家灯火的安全感背后》

【采访】

广监云（廊坊）科技有限公司副总经理 李侃：大羽模型基于 ViT 和 BERT 多模态融合的架构，通过数十万张燃气场景，精准标注数据进行训练，并深度融合专家知识库和行业规范，使其成为一位不知疲倦的 AI 安全专家。现场人员仅需手机拍摄 3 到 5 秒的短视频，模型即可在数秒之内，精准识别阀门漏气、胶管老化、环境易燃物等风险，通过 AI 预警，帮助客户避免潜在的重大财产和生命安全损失，同时将监管人员的人力从人海战术中解放出来，实现降本增效的闭环。我们通过河北算力的坚实底座、智能调度平台的高效指挥与大羽模型的精准应用，让 AI 技术真正下沉到一线，成为守护城市安全的可靠力量。

视频:

《多药联用智能体显神通》

【采访】

数派（廊坊）数据科技有限责任公司总经理 张文武：
通过 AI，它可以自动地分析这两种药的药性、药理。如果不能共用，它会给出替代的方案，并且告诉你，这些替代方案是依据哪些标准给出的一个答案，这样就解决了老百姓在用药场景下面临的风险问题。

四格漫画：

健康的事，就问它

分镜 1：一位老年人，手里拿着胃药和高血压药的药盒，眉头紧锁，面露担忧。

分镜 2：老百姓想到头孢不能就酒的例子，画面中出现头孢药盒和酒杯的图案，旁边有禁止符号，强化用药风险意识。

分镜 3：数派（廊坊）数据科技有限责任公司工作人员正在介绍智能体，他面前有界面展示两种药的分析过程，界面上有药性、药理数据和替代方案。

分镜 4：界面清晰显示替代方案依据，标注“依据中国标准”。老百姓看着界面，露出安心的笑容，解决了用药风险的担忧。

文字：

我国首个综合性可再生能源示范区

算力总规模位居全省第一

打造“东数西算”枢纽节点，张家口加快形成以怀来县、张北县、宣化区、经开区为主的“一廊四区多园”大数据产业发展格局。

交互：（小手点击）

“一廊”：指联通京津冀的算力经济廊道，以京张高铁为轴线，强化区域算力协同与经济联动。

“四区”：

怀来县——打造数据智算与融合应用示范功能区

张北县——打造数据存算与绿色低碳功能区

宣化区——打造装备制造与数据存算功能区

经开区——打造数字服务产业功能区

“多园”：张北云计算基地、创坝、冰雪数据产业园、京北数谷、信息安全基地、怀来大数据产业基地

文字：

多重不可替代的资源禀赋，让张家口成为众多数据中心产业布局的“优选之地”。

交互（卡片反转）：

卡片 1：气候冷凉，数据中心天然的散热场——年平均气温不到 7 摄氏度，特别是坝上地区年平均气温 2.6 摄氏度。

卡片 2：地缘优势明显——张家口全域距离北京 68~328 公里之间，网络时延普遍小于 3 毫秒。

卡片 3：绿色能源丰富——新能源装机规模 4300 万千瓦，年可发电量 700 亿度以上。

文字：

张北的风不仅可以点亮北京的灯，还能支撑海量数据的处理与运算。

音频：

张家口市数据和政务服务局副局长 张辉华：我们完全可以说，我们的数据是绿色的，我们的算力也是绿色的。

视频：

《一个采访了解，什么是“源网荷储一体化”》

【采访】

张家口市数据和政务服务局副局长 张辉华：源网荷储一体化，“源”就是风光发电厂；“荷”就是数据中心；“储”就是储能；“网”现在有两种形式，一种是（连接）国家大电网，另外一个推进电厂和数据中心进行直连。通过绿电直连和源网荷储，现在张家口数据中心绿电使用占比普遍达到 80%以上。

视频：

《你见过给数据中心充电的绿色充电宝吗？戳我一下！》

【正文】

在张北县，百米高的大风车巍然屹立、迎风转动，将风能源源不断地转化为绿电。150 公里以外，张家口怀来大数据产业基地内，一台台整齐排列的服务器正在存储、读取和传送着海量数据，从这里输出的算力支撑着一个个应用场景的高效运转。

“源”就是张家口的风能、太阳能这些绿色发电站，负责“造电”；“网”是输电网络，像快递干线一样把电送出去；“荷”就是数据中心这类用电大户，是电的“收货人”；“储”则是储能设备。风能、太阳能不稳定？发多了就存起来，用电高峰再补上，相当于给电力系统装了“缓冲器”。

有了这套组合拳，张家口靠风、光发电攒下了“绿电家底”，而数据中心恰恰是耗电大户，这波电力富矿遇上用电刚需，简直是天作之合。企业瞅准这个机会，直接把风、光电站建到家门口，相当于给自己的数据中心装了“专属绿色充电宝”，既不愁电用，还能靠绿电把碳排放降下来，零碳园区可不是喊口号。

【采访】

怀来合盈数据科技有限公司计划运营经理 王鹏程：打造数据驱动智能融合的数字河北。在这个“源网荷储”一体化的探索路径上，我们主要也是依托于张家口可再生能源示范区的优势，取得了总装机容量 5.53GW 的新能源指标，在张北、沽源、蔚县等多地，同期开发风、光伏发电项目。截至目前，部分项目已经投产并网。待全部项目投产并网以后，年发电量可以达到 130 亿度电以上，能够满足我们现在数据园区的所有项目投产以后的用电需求，从而实现我们最终的一个零碳园区的目标。

交互：

路灯小光伏：阳光好足呀，我已经充满电啦！

路灯小风车：收到收到~晚上我来接力，风越大越给力。

文字：

当“源网荷储”打下的零碳基础遇上智能技术的赋能，这波跨界联动相当 nice。

视频：

《600 亩土地上崛起“数字绿洲”》

【正文】

来到正在建设的中联数据集团张家口蔚县项目，仿佛进入科技感拉满的“低碳算力秘境”。看！厂区里的路灯也太会整活儿了。个个自带绿色续航外挂，灯杆上的小风车和光伏板，风一吹就转，太阳一晒就发电，妥妥的自给自足节能王者。白天吸能储能，晚上点亮厂区，这波操作真的是又潮又环保！

从空中俯瞰，46万平方米的建筑群可不是零散拼凑，而是通过地下管网与光纤网络连成有机整体，活脱脱一片“数字绿洲”在蔚县落地生根。其实，这里的每一寸土地都带着科技使命。在那些我们看不见的地方，既有撑得起海量算力的硬核硬件，还留足了未来扩容的弹性空间，简直把前瞻性拉满。

【采访】

中联数据集团张家口分公司总经理 庄子君：我们中联数据在蔚县的项目，总占地（面积）是600亩，规划12座数据中心和一座运营中心，以及3座110（千伏）变电站。我们总占地面积约是46万平方米，规划约是35000个高电机柜，算力将近4万P，PUE在1.2以下。

【正文】

12座数据中心=12个“数字蜂巢”

模块化设计解锁高密度算力，还能按单定制，深度适配京东、阿里等客户的需求。

独立运行+灵活扩容，算力按需取用，不用为闲置买单，

AI、互联网动态算力全 hold 住，运维效率直接开挂。

【采访】

中联数据集团张家口分公司总经理 庄子君：蔚县项目一期在今年年底全部投运，二期现在已经开工了，计划在 2027 年底全部交付投运。

视频：

《张家口市民刘广彪的奇妙早高峰体验》

【正文】

早晨 7 点，张家口主城区的街道已经热闹起来，车辆川流不息。红灯仿佛被施了魔法，总是在最合适的时机变绿。

【采访】

张家口市民 刘广彪：原来早晚班的时候，有时候三四个灯都过不去，要等很长时间。现在上下班的时间基本上能缩短 5 到 6 分钟，对于开车来说也特别方便。

【正文】

这是怎么回事呢？

【采访】

智慧互通科技股份有限公司技术经理 董嘉伟：我来告诉您答案！目前，张家口市已建设 142 个 AI 红绿灯。

【正文】

AI 红绿灯利用先进的传感器和智能算法，就像拥有了一双“火眼金睛”和一颗“聪明大脑”，它们实时感知车速、

流量、排队长度，并动态调整信号灯配时，让路口高峰时段通行效率直接提升 30%。

【采访】

智慧互通科技股份有限公司技术经理 董嘉伟：它是一个城市级全息路口项目，张家口（市公安）交通管理局与智慧互通公司合作开发的联合创新项目，它可以实现由“车看灯”到“灯看车”的一个智能转变。全息 AI 红绿灯技术，主要是由雷视设备以及边缘计算器，以及多目设备，以及我们系统的一些算法，去精准地控制当前路口内的实时车流。这一套设备就是我们的眼睛。我们的眼睛主要是通过违法相机、检测相机以及雷达融合而成的一套雷视设备，它可以实现对路口的一个全方位状态监测，包括行人、非机动车、车辆等多数据的一个融合。还有我们已配套的一个多目设备，可以检测方向内的前景、近景、中景、远景。它可以实现路口的车道级的车流量检测、车流量协调分配；它可以通过我们系统内的一个最大通过量，以及最小空放的两套算法，去实时感知这个路口车流量情况，进而实时调整。

文字：

谁说种地只能靠看天吃饭？张杂谷早就用上“算力大脑”。

四格漫画：

小谷子是怎么变成“金疙瘩”的？

利用算法优种研选——大型设备精准撒种——无人机智

能田间巡检——张杂谷喜获丰收

视频：

《算力加持！张杂谷“种”出科技范儿》

【正文】

卫星遥感先给土地“拍CT”，算力系统秒算土壤肥力、墒情数据，精准匹配张杂谷最爱的生长套餐，该浇多少水、施哪种肥、啥时候防病虫害，比老把式的经验还靠谱儿。

遇上极端天气也不怕。算力模型提前摸准了气象变化，自动触发灌溉、防风等应急方案，让谷子在风调雨顺时也能猛长个儿，在天气“刁难”时稳得住阵脚。

如今张家口的张杂谷，靠算力算出最优生长“剧本”，不仅亩产节节高，口感和营养也精准达标。用算力种谷子，既保住了良田的烟火气，又玩转出农业的新花样，不愧是京津冀算力赋能乡村的典范。

【采访】

张家口市农科院成果转化处处长 任全军：这是我们张家口研发的张杂谷新品种，张杂谷13号高产稳产优质，上面这个29号品种是更优质更抗病。这两个品种是目前我们全国种植面积最大的谷子品种。

数字农业技术应用最成功的一个案例，就是我们今年在张北的示范田里面进行无人机巡田植保。（通过）无人机采集田间的数据，得到其中每一块不同的长势情况，在我们进

行施肥和喷施农药的时候，给不同的处方处理，（保证）整个田间每一块都生长均匀，长势良好。

文字：

石家庄——京津冀算力网络重要节点

当坚实的算力基础设施遇上硬核制造实力，石家庄筑牢产业算力“压舱石”。

视频：

《石家庄人工智能计算中心的日常运维》

【采访】

石家庄人工智能计算中心架构师 王伟：我们目前的算力规模，大概是 104P 的算力。104P 对于行业模型呢，是一个比较大的规模。我们通常理解，1P 代表每秒进行 1000 万亿次的计算，104P，我们可想而知，是一个相当大的规模。在石家庄这边的话，对于发展行业模型、人工智能的应用，这个算力是比较充足的。咱们石家庄现在有五大千亿产业集群。这些千亿产业集群，都有雄厚的这种数字化的一个基础。我觉得，未来这五大千亿级产业集群，都可以作为后期人工智能发展的关键的选择点。

之前的巡检，包括工作的话，是全天 24 小时都要人员来进行轮流值守的。现在通过智能化的一些巡检技术的话，我们节省了大量的一种重复性的工作、简单应用的工作。我们通过这种人工智能的技术，智能体的一个技术，就可以解

决我们日常中存在的一些问题，大大减轻了我们人员的工作量，同时使他更多的精力放在设备的运营，然后技术的升级上面。

四格漫画+交互：（漫画——按钮——语音）

科林智能配电柜：已完成电力分配，电压稳定率 100%，适配高密度算力负载。

科林储能模块：收到！已启动削峰填谷模式，保障算力中心用电连续性。

科林监控系统：全链路状态已同步，设备运行参数、能耗数据实时上传云端。

视频：

《从设备到方案 科林电气为算力中心注入“石家庄力量”》

【正文】

在数字经济浪潮席卷全球的当下，数据中心作为“算力底座”的核心地位愈发凸显，而稳定可靠的电力保障与绿色低碳的发展路径，正是筑牢这一底座的关键所在。

【采访】

石家庄科林电气股份有限公司副总裁 周会增：这款是我们和施耐德合作的 B 柜，我们主要是提供给字节跳动使用的。这款是我们和西门子共同研发的 8PT，主要给百度提供的。这一款是我们和 ABB 一起合作的 MNS 2.0，主要给阿

里提供的。

【正文】

科林电气的实力可不止于卖设备，而是升级为算力设施建设的全案服务商。方案覆盖从新能源光伏储能、智能配电到能耗管理的全流程，真正实现一站式搞定。

【采访】

石家庄科林电气股份有限公司副总裁 周会增：我们提供了非常务实和接地气的方案，一是我们把绿色能源用起来，通过配套建设光伏储能这些设施，让算力设施就近用上清洁的绿电，降低了碳的排放。二是我们把能源管起来，利用我们的综合能源管控系统，对数据中心的用电进行了实时监控和智能调节，从过程中我们进行省电和节能，确保了这些绿色方案能在本地顺顺利利地落地、高效地运行，实实在在地为石家庄打造全国的算力高地贡献绿色力量。

文字：

算力创新成果频出，赋能千行百业升级。

视频：

《10秒就能完成一份试卷批改？》

【现场主持】

主持人 袁嘉博：50份作文，老师人工批改需要几个小时？AI能多久搞定呢？评分能和老师想到一块儿吗？今天我们就带大家揭秘石家庄亿尔德自主研发的作文阅卷大模

型。

这 50 份新鲜出炉的作文，将由语文老师 and AI 老师同时批改，计时开始。

【字幕】

AI 批改 VS 人工批改

【采访】

主持人 袁嘉博：通过大屏幕我们可以看到，作文阅卷大模型已经完成了 50 份作文的批改，大概用时是 9 分钟左右。王老师，您那批改情况怎么样了？

石家庄市第四十中学语文老师 王雪飞：我这有 11 份吧。

主持人 袁嘉博：我看您每一份卷子上都写了密密麻麻的标注，那么我们一起来看一下，咱们这个作文阅卷大模型评得怎么样。您从专业的角度上来说一说。

好，没问题。

主持人 袁嘉博：我们来看啊，满分是 40 分啊，这个是 35 分，我们看这个吧。您来点评一下，这作文的题目叫《难忘的一次实践》。

石家庄市第四十中学语文老师 王雪飞：这个人工智能批改的肯定比我们批改的要细致。你看它把里边的错别字，还有病句都进行了一个标注和修改，而且我发现最后这一部分，会对这篇文章进行一个整体的一个总结。看，里面涉及它的内容，还有结构。整体上它的评价维度还是非常非常地

全面的，这比我们人工老师在批改的过程当中会更加地翔实。

主持人 袁嘉博：我觉得作文阅卷大模型比较厉害的一点是，它不仅把总分显示出来了，还把这篇作文的内容、结构、语言拆解得明明白白的，还给出了非常详细的评价。以前总说慢工出细活，现在 AI 直接打破了这个定律，可以说是又快又准又全面。这一波科技的力量，可以说是让我心服口服。

文字：

算力赋能研发创新，石家庄生物医药产业迎来“智变”升级。

视频：

《AI 加持！石药集团让新药研发“少走弯路”》

【正文】

在石药集团润石研究院 AI 实验室，自动化药物合成平台的智能小工匠精准执行指令，正疯狂输出高通量合成反应实验。以前靠人工埋头筛选的苦差事，现在 AI+机器人都能轻松搞定，而且，它还能精准预判靶点和配体的适配度，活性分子发现效率更是直接开绿灯提速。

【采访】

石药集团研发与创新委员会临床前事业部润石研究院 SNDD 研究所 高级研究员 王矿磊：通过人工智能赋能药物研发的全流程生命周期，平均缩短药物发现时间约 30%，其

中一个项目仅用时 3 个月即发现 PCC 化合物，6 个月完成 PCC 提名，极大提高新药研发效率。

文字：

雄安新区——以“算力”赋能“脑力”，智慧之城拔节生长

音频：

梅卡曼德机器人负责人：独角兽企业的总部，当然要落户在“智慧之城”雄安。

文字：

唐山——工业算力赋能标杆城市

音频：

唐钢工人：我们之前都是凭经验炼钢，现在我们靠 AI 炼钢。过去难以掌握的“火候”，现在用一个数字指令就搞定了。

文字：

邯郸——晋冀鲁豫交界区域性算力节点

两化融合指数居全省第三，

关键工序数控化率达 66.4%（全省第二）。

文字：

保定——依托雄安新区辐射，发展边缘计算、车联网算力节点

音频：

汽车研发工程师：咱们的汽车产业，就是车联网算力节点落地生根的最佳试验场。

文字：

承德——“数据山庄”正在崛起

文字：

沧州——黄骅港数字经济园区，探索“港口+算力”融合场景

音频：

黄骅港煤炭港区调度主管：堆料取料无人操作，每小时卸载煤炭 8000 吨。

文字：

邢台——立足太行智算中心算力底座，打造冀中南智算枢纽、赋能产业数实融合

秦皇岛——依托绿色数字经济产业园，打造“智慧港口+绿电算力”协同标杆

衡水——立足智算中心核心支撑，构建赋能产业数实融合的区域算力节点

音频：

景县某橡胶企业负责人：“衡湖之光”超级计算机为我们搭建了“橡塑产业大脑”，企业原材料采购成本降低 1%~2%，研发周期缩短 20%以上。

文字：

河北算力未来三大航向

视频：

《智算比例跨越式提升》

【采访】

河北省数据和政务服务局数字科技和基础设施建设处处长 王永哲：我们规划了“张家口——廊坊”算力廊道，张家口重点发展绿色智算，打造“零碳算力示范区”；廊坊聚焦低时延通算+AI推理，服务北京海淀、亦庄等AI研发高地，建设“京南算力门户”。同时，我们分类引导区域化差异发展，环京地区比如说保定、承德等等，承接北京的算力溢出需求；部署中等规模的算力智算中心、产业密集区，比如说唐山、邯郸等等，建设行业专属的算力节点，如钢铁大模型等；鼓励各市建设小型智算中心，支撑以后城市人工智能的推理需求。

河北省工业和信息化厅软件产业处一级调研员 李志军：2026年，我们将加快企业上云用“数”赋“智”步伐，进一步完善企业上云供给资源池规模，遴选企业上云服务商50家，丰富上云上平台产品目录，降低企业数字化转型成本。紧密围绕企业实际需求，持续举办河北省企业上云大讲堂活动，助力企业数智化转型升级。全年新增上云企业1万家，其中，107个重点产业集群新增上云企业3000家。到2027年底，上云企业争取突破15万家。

视频：

《绿色算力深度迭代》

【采访】

河北省数据和政务服务局数字科技和基础设施建设处处长 王永哲：河北绿色算力已经超越“单纯用绿电”阶段，正在构建“绿电直供+高效散热+智能调度”等新范式。一是加强能源供给革新，我们正在推进算电协同国家试点建设，强化绿电供给，推进源网荷储一体化。二是技术创新突破，积极落地“数据中心绿色节能关键技术与示范”，包括“玄冰间接蒸发冷却技术”等等一批前沿绿色技术成果。

视频：

《“算力+产业”全域渗透》

【采访】

河北省数据和政务服务局数字科技和基础设施建设处处长 王永哲：算力的核心价值在产业赋能。我们正推动算力从基础设施走向产业核心，让算力深度融入产业链各环节，既助力传统产业降本增效、绿色转型，又培育数字经济新动能，让算力成为河北高质量发展的核心引擎。一是通过算力人工智能+行业应用，推动算力赋能；二是加快国家算力调度试点建设，促进区域协同发展；三是推动算力产业补链、延链、强链；四是培育专而精的人工智能应用企业；五是让河北的算力发挥更大的价值。探索天使投算力机制，通过算

力换股权、算力收益、算力免费使用等机制，招引有潜力、有特色的人工智能企业落地河北。

文字：

算力赋能未来

漫画：

乐亭渔民：海上 5G 满格，直播卖货不愁了！

首钢工人：AI 调度每年节省几千万元。

创业者：普惠算力让梦想落地。

养老院老人：AI 看护全天候，儿女在外不牵挂！

文字：

冀算领跑，数联东西

互动：(海报生成)

选择你的应援 Slogan:

- 1.算力引擎，驱动数字新未来！
- 2.算力为核，赋能千行百业！
- 3.算力就位，创新起飞！
- 4.算力狂飙，数据不等待！