# 枣庄智慧城市“云端漫步”

鲁南大数据中心在2018年末可谓捷报频传。近日，2018中数盟鲁南大数据论坛在枣庄举行，国家信息中心、中国信息协会等的有关领导出席了本次以“数聚鲁南共赢枣庄”为主题的论坛。论坛中，“中数盟山东工作委员会”“中国IDC资源中心—山东鲁南分中心”“山东省大数据产业集聚区”分别揭牌，同时十余家大数据产业公司入驻鲁南大数据产业园。

近年来，枣庄市委、市政府坚持创新发展，发挥高铁区位优势，积极发展大数据产业，不断为枣庄市建设“大数据驱动的新型智慧城市”提供新动能。

发挥五大优势

发挥信息优势。枣庄高新区联合山东省联通、电信、移动三大运营商和省铁塔公司建设的鲁南大数据产业园，是重大的信息基础产业基础设施工程，该产业园由政府主导，建设了中国联通鲁南云数据中心、中国电信鲁南云数据中心、中国移动鲁南云数据中心、中国铁塔鲁南移动通信基础设施运营中心，在省内通信领域形成鲁中济南、鲁东青岛、鲁南枣庄三极并举的局面。

发挥载体优势。枣庄市目前已经建成了完整的大数据产业链条，可以提供数据安全、数据采集、数据存储与管理、数据分析与挖掘、数据运维以及数据应用等服务，覆盖了数据从产生到应用的整个生命周期。

发挥政策优势。枣庄市与高新区研究出台了《关于促进大数据发展的实施意见》等一揽子扶持政策，在基础设施建设、产业项目引进培育、大数据科技创新、建设健全投融资体系、推动大数据金融发展、加强人才队伍建设等方面给予全面支持。

发挥电子政务优势。枣庄市高新区实施“16161”智慧城市工程，依托高新区鲁南大数据中心，搭建六大电子平台，建设16朵政务云，打造一百项大数据应用场景。加快建设推进全市范围的电子政务网络，为各单位提供内网应用服务，目前已完成38个单位数据的互联互通，为开展业务办理、事项公开、流程管理、汇总统计、信息报送、监督监控等行政审批业务提供支撑。

发挥人才优势。高新区多渠道引进和多形式培养大数据专业人才，引进枣庄大学城、浙江大学山东工业技术研究院、常州大学国家技术转移中心枣庄分中心、齐鲁工业大学枣庄研究院、北大医疗等资源，为枣庄高新区大数据产业集聚区提供了人才保障。

建高标准产业园

近年来，随着移动互联网的高度普及，云计算、大数据产业得到了快速的发展，数据中心作为其承载单位也得到了快速发展，鲁南大数据中心规划面积180亩，是枣庄市委市政府着眼加速新旧动能转换，由枣庄高新区联合省电信、联通、移动三大运营商建设的重大信息基础产业工程。中心预计建设机柜10000个，具备实现三线接入的能力。除此之外还是采用量子加密通信技术、拥有一级骨干节点和2000G带宽资源的绿色数据中心。鲁南大数据中心除了提供传统的DC服务、基于互联网服务的IDC业务、基于安全可靠弹性的云托管业务，还在建设之初将企业的定制化需求考虑其中，可以满足不同行业企业对于机柜的定制化需求。

鲁南大数据中心采用国际T3+标准，机柜容量、建设标准均居全省前列，被列入山东省新旧动能转换重大项目库第一批优选项目，枣庄高新区成功入选为山东省大数据产业集聚区，枣庄被工信部认定为“宽带中国示范城市”，与济南、青岛并列为山东3个一级骨干节点城市。目前一期工程已经完成，并投入使用，完成投资10亿元，建成机房4.63万平方米、产业基地1.28万平方米，新上机柜1050个。

今年初，鲁南大数据中心启动了二期工程建设，科云大厦、移动鲁南云数据中心、量子保密通信城域网一期工程、铁塔鲁南移动通信基础设施运营中心、联通和电信二期机房扩容工程正在建设，不断提升鲁南大数据中心数据基础和孵化研发等配套服务能力。同时，做强数据存储、带宽和云服务资源核心基础产业，拓展融合人工智能、智慧城市、信息安全(量子保密通信)等产业应用领域，加快构建大数据产业链、价值链和生态系统。

枣庄正积极打造成为中国联通第十三个“云计算城市”，重点发展数据采集、存储、关联分析、活化应用等大数据核心业态，将鲁南数据中心建设成山东省乃至淮海经济区规模最大的绿色、柔性大数据中心，成为鲁苏豫皖地区的互联网中心节点。

山东财经网2018-12-26