

连云港儿童医院： 为先进医疗系统打造 **坚实基础**

为了充分运用自身医疗系统的潜力，连云港儿童医院决定采用来自德特威勒的集成IT基础设施解决方案来助力其计算机化项目。

1951年10月，留德归来的刘一麟博士开设了连云港儿童医院。

保健与预防的职责，还在医疗技术专业领域发光发热，同时集科研、教学和硕士培养于一身。

两年前，医院开始规划一系列计算机化项目。负责人也宣布，项目的目标是让整个医院使用更可靠的IT基础设施，并以此运行尖端的医疗系统。

在2020年8月的项目早期，德特威勒信息技术科技有幸能够参与到技术解决方案的规划工作中。和连云港第一人民医院一样（详见2021年《Panorama》第1期），儿童医院最终也决定采用来自德特威勒的高性能综合布线系统和迷你微模块数据中心。

多个数据连接点。我们向医院提供的迷你微模块数据中心是一套一体化的系统，集成了温度控制、电力分配、不间断电源(UPS)以及智能环境、监控和管理系统。系统由五个机柜组成，并配有一个列间空调，构成一个完全的封闭系统，也因此非常节能。

对于德特威勒中国团队来说，这是我们第一次处理迷你微模块数据中心项目，我们也在太仓专门开发了适合客户的产品。自那时起，德特威勒团队便开始运用在本次项目中获得的经验，支持中国的客户实行类似的IT基础设施项目。(tot)

节能解决方案：
集成了列间空调的迷你微模块数据中心

近几十年来，经过几代人的不懈坚持和努力，这家医院已经发展成为国内领先的医院之一。它不仅承担着医疗

超过2,000个数据连接点

2021年3月到6月，这套端到端的布线系统安装完成，其中包括了2,000

