

太原数字化校园实验校专家审核方案意见汇总

9月12、13日，由周玲玲副校长带队，电教网络中心主任胡雅婵、学校数字化校园办公室（语言文学系）副主任张翔升、教务处副主任张锋利、办公室副主任段丽红、电教网络中心副主任贾银玲、电教网络中心技术员聂文亮、张铭一行8人组成考察团，前往山西煤炭职业技术学院、山西交通职业技术学院两所高职院校对其数字校园建设的经验和成果进行考察学习，其目的主要是学习校园网应用、办公自动化、教学管理平台等信息化建设经验，并请专家把脉我校数据中心建设方案，历时2天，期望满满，收获丰硕。

9月12日参观考察数字校园实验校山西煤炭职业技术学院期间，特提请该校电教网络中心冯主任为我校数据中心设备选型方案进行指导。冯主任认为，以我校目前虚拟化方案中的配置，计算处理能力完全可以满足现有的应用需求，并且在未来3-5年依然适用。同时也对方案中的存储部分提出了更高的要求，建议增加存储容量。



9月13日，与山西交通职业技术学院电教网络中心荀主任座谈，荀主任结合多年来的丰富经验，提出了许多宝贵、具体的建议。荀主任介绍，在信息化建设中，高大上的技术、产品，一定要慎用，其中超融合技术从计算、存储、网络等方面，软件定义一切，未必能应对所有突发情况，从稳定性上考虑并不建议使用，而虚拟化技术作为经过市场检验多年的主流，相对更成熟。设备选型一定要多看，选择更适合自己的需求的，并把交通职业技术学院具体案例做了介绍，起初服务器、虚拟化平台都选用了华为公司产品，但在后续使用中，发现华为虚拟化平台功能强大太过专业，后更换为华三虚拟化平台产品，更适合自己的使用。同时荀主任还建议，所有硬件、软件尽量选用统一的

厂商，避免不同厂商之间逃避问题推脱责任。



两天短暂紧凑的学习交流中，两位经验丰富的专家为我校数字化校园建设指明了方向，对现阶段数字化校园建设方案给予了肯定，同时也提出了更高的要求，更具体的优化建议。我们会遵循两位专家的意见，更快、更好的推进我校数字化校园建设工作。