

信息化工作简报

暑假特辑

信息中心

2019年8月30日

校园网络运行情况

中心机房运行情况：

项 目	数 据
主干设备正常可靠运行率	100%
主干设备故障次数	0 次
主干设备累计故障时间	0 小时
楼层交换机正常可靠运行率	100%
主机房空调电源可靠运行率	100%
主机房空调故障次数	0 次
本周网络安全情况通报	无
本周重要网络运行事件	无

信息化系统运行情况

数字化校园及各部门应用系统、多功能室运行和维护情况情况	
系统名称	用 量
数字化校园	假期登录次数：214 人次
云盘服务	已用容量：638GB

办公设备维护服务	假期共计维护 141 人次，其中包括新大楼弱电相关事宜、网络维护、计算机及外设维护、应用系统维护、中心机房 ups 重启、新大楼网络与电话调试等。
----------	---

信息化推进情况

1. 完善信息化基础平台推进情况

完成了数据中心搬迁新大楼工作，实现了网络中心和数据中心的独立设置；完成了党政内网、财务专网、涉密内网等各类专网迁移新综合楼的前期准备工作；完成了全校多媒体设施设备维护服务采购工作；持续推进新大楼公共机房政府采购工作。

2. 完善和改进教学场所信息化基础环境推进情况

完成了与中国移动合作的校园无线网络覆盖项目建设，实现了校园公共区域无线网络全覆盖；完成了学生事务中心网络布线和电话移机工作，确保了事务中心信息化设施的正常使用；完成了菊乐校区教研室新办公场地网络改造以及电话移机工作；完成了新综合楼通讯信号的室内扩容。

3. 推动信息化管理系统和各类平台的普及使用推进情况

完成了新综合楼四级标准化考场建设；智能育人平台一、二期项目建设已完成，并通过了专家验收，目前学生成长系统和专家经验系统可投入使用。

4. 提高教师的信息化应用水平推进情况

7 月 24 日至 29 日，学院党委副书记、院长凌红带领教务处、

信息中心等相关人员参加蓝墨第四届全国课堂云教学培训，提高了对课堂教学信息化的认识。

8月18日至21日，学院党委副书记、院长凌红，副院长王艺俐，带队一行8人赴广东参加了第五届中国职业教育国际合作峰会，并实地考察了佛山职业技术学院、深圳国泰安职业教育与产业发展研究院。

行业动态

1. 未来教育恰逢其时——“卓世未来”与全国重点课题“多维信息化基础教育内涵式发展研究”展开项目合作。

未来教育的发展正如火如荼，相关产学研结合越来越紧密。经过各方面努力，卓世未来(北京)科技有限公司将与“多维信息化基础教育内涵式发展研究”课题进行深度合作。

2. 云计算安全评估新办法出台。

7月22日，国家互联网信息办公室、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、财政部联合发布《云计算服务安全评估办法》（以下简称《评估办法》）。《评估办法》提出，云计算服务安全评估重点评估内容包括云平台技术、产品和服务供应链安全情况等。《评估办法》自2019年9月1日起施行。

3. 深信服+中南民大计科院+木林盛科技，签订协同育人框架协议 2019年基础教育信息化应用典型案例交流研讨会隆重召

开。

2019年7月29日，由教育部教育管理信息中心指导、《中国教育信息化》杂志社主办、青海省教育厅与深信服科技共同协办的2019年基础教育信息化应用典型案例交流研讨会在青海省西宁市成功举办。

4. 全球网络通信顶级会议 ACM SIGCOMM 在京举行。

在互联网诞生50周年，中国全功能接入国际互联网25周年之际，8月20-22日，由国际计算机学会 ACM 数据通信专业组 SIGCOMM 主办、清华大学承办的全球网络通信领域顶级会议 ACM SIGCOMM 2019 在京举行。此次会议恰逢 SIGCOMM 组织成立50周年，这也是 ACM SIGCOMM 会议举办30多年来首次在中国大陆举办。

5. 互联网治理与域名系统安全研讨会在京举行。

8月23日，由网安国际论坛（InForSec）主办、清华大学网络空间国际治理研究基地协办的“互联网治理与域名系统安全”研讨会在北京举行。会上多个单位的知名专家围绕互联网治理中的问题与挑战、互联网协议制定、国际互联网社区的工作和管理、互联网基础资源服务的进展等相关话题展开探讨。

6. 李克强主持国务院常务会议 确定加快教育专网建设。互联网治理与域名系统安全研讨会在京举行。

为满足群众教育服务需求、推动优质教育资源共享、更好惠

及边远贫困地区、增进教育公平，8月28日召开的国务院常务会议决定，推进“互联网+教育”，加快建设教育专网。

专家观点

吴建平：智慧校园的核心支撑平台一定是互联网

在2019全国高等教育信息化高峰论坛上，中国工程院院士、清华大学教授吴建平作了《构筑先进安全的国家高等教育和科技创新信息化基础设施》的主题发言。他指出，IPv6是中国参与全球互联网技术发展的重要契机。未来互联网的挑战将集中体现在互联网体系结构的研究和发展上。

CPU、操作系统和互联网体系结构是信息社会关键的三大基础性技术，下一代互联网体系结构是互联网科技发展的命门。伴随着5G在校园网中的进一步广泛应用，IPv6在智慧校园建设中的作用将更加突出，下一代互联网将为高等教育的智慧服务体系建设提供最基础的支撑和保障。