

申报人承诺书

在申报创新实践典型案例过程中，本人自愿做出如下承诺：
对填写的各项内容负责，案例申报材料真实、可靠，不存在
知识产权争议，未弄虚作假、未剽窃他人成果。

案例负责人签字：

所在单位（盖章）：



2025年11月28日

职业与成人教育数字化创新实践典型案例申报表

申报单位	安徽机械工业学校		
联系人	张峰	职务	副主任
手机		邮箱	
部门领导	苏高祥	职务	副主任
手机		邮箱	
通讯地址	安徽省淮南市谢家集区卧龙山路		
案例名称	以用促建，数智赋能 ——基于应用为特色的智慧校园建设案例		
<p>安徽机械工业学校位于淮南市谢家集区，是由省教育厅直接管理的国家级重点中等职业学校，是第二批国家改革发展示范性中职学校。多年来，学校非常重视校园信息化建设工作，2012年被教育部确定为首批职业院校信息化试点建设单位，2019年被安徽省教育厅确定为首批智慧校园建设单位，2023年被教育部确定为第一批职业院校数字校园建设试点院校，2024年被教育部确定为信息化标杆校。</p>			

案例背景

2018年9月，在全国教育大会上，习近平总书记发表重要讲话强调：“加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育”。党的二十大报告再次强调要“推进教育数字化”，习近平总书记在主持中共中央政治局第五次集体学习时指出：“教育数字化是我国开辟教育发展新赛道和塑造教育发展新优势的重要突破口。”总书记的重要论述，为我们开展职业教育数字化转型指明了方向和路径。

安徽机械工业学校于2019年被省教育厅确认为“首批中等职业学校智慧校园建设试点学校”，作为首批智慧校园建设学校，在学校发展进程中面临着提升人才培养质量、优化内部治理环境、创新后勤服务模式等迫切需求。为此，学校经过研究，将智慧校园建设作为推动学校内涵发展、实现跨越式提升的重要抓手，2020年开始启动了以应用为核心、以数据为驱动的数字创新实践。

佐证材料页码 第17页-第19页

实施目标	<p>总体目标：构建以应用为特色、以数据为驱动的智慧校园生态体系，促进学校在管理服务等方面提升水平。</p> <p>具体目标：</p> <p>智慧教学：打造智慧教学环境，推动信息技术与教育教学深度融合。建设优质数字教学资源库，推进线上线下混合式教学模式改革，实现个性化、精准化教学。</p> <p>智慧管理：实现从招生入学到毕业就业的全生命周期管理。构建学生成长数字档案，实现发展轨迹可追溯、成长过程可分析。打造协同办公平台，实现业务流程优化和审批事项在线办理。建立数据驱动的决策支持系统，提升管理精准度和科学性。</p> <p>智慧服务：完善校园一卡通功能，提供便捷高效的生活服务。建设智慧安防体系，实现校园安全智能化管理。</p>	
	佐证材料页码	第 20 页-第 22 页

主要举措

一、建设思路，突出应用为主体

学校成立智慧校园建设工作领导小组，由校长担任组长，统筹智慧校园建设工作。坚持“统一规划、分步实施、应用驱动、注重实效”原则，制定了《学校“十四五”智慧校园建设规划》，明确建设目标、重点任务和实施路径。首先，在校内开展需求调研，通过现场调查、召开座谈会等形式，收集整理教学、管理、后勤服务等各环节实际需求，形成智慧校园建设框架。组织各部门进行多轮讨论，确保方案既具前瞻性又符合实际。其次，邀请专家参与方案论证，完善方案内容。同时与多家软件开发企业对接，了解技术发展趋势和产品特点，确保方案技术可行性。最后，建设过程中按照“急用先建、重在应用”原则，分阶段推进智慧校园建设，确保有限资金发挥最大效益。

二、建设过程，体现应用为关键

一是部署智慧校园环境，主要侧重于校园网络基础设施及硬件感知设备的部署，建设宿舍门禁及进出校园门禁、实训室电子门锁等；二是探索智慧管理，主要是建设数据分析平台，对原有的数字化校园管理平台进行升级、改造，形成数据分析中心并与教育部数据中台对接；三是实施智慧服务，完善校园一卡通功能，提高校园服务工作的质量和效率；四是智慧安保，主要是对校

园安全设施与校园管理平台进行对接，实现联动功能，利用技术手段来实现校园的智能化管理。

三、建设模式，强化校企合作为基础

(一) 与软件企业合作，共同开发智慧管理平台

学校与安徽渔之蓝教育软件技术有限公司合作开发智慧校园管理平台，学校作为用户，最了解中职学校的需求，而企业具备软件开发的实力，能够根据学校的实际需求进行个性化开发。学校既是软件产品的使用者，同时也是软件产品的开发者和测试者。

(二) 与金融部门合作，完善智慧校园硬件设施

利用校银合作的政策，由银行投资用于智慧校园环境建设，完善智慧校园的硬件设施。对于中职学校来说，校银合用是一种有效的形式，利用银行的专项资金建设智慧校园，减少学校智慧校园环境建设的费用支出。

(三) 与运营商合作，提升网络基础设施

利用学校和网络运营商的合作，由运营商投入专项资金用于改善智慧校园硬件基础设施，既可减少在网络设备方面的投入，同时也最大限度降低了运行维护成本。

佐证材料页码

第 23 页-第 23 页

特色应用	<p style="text-align: center;">一、智慧教学，创新教学新模式</p> <p>依托在线教学平台，构建"云端一体化"教学环境。教师可灵活开展预习、授课、作业、测评等教学活动，学生可通过 PC 端或移动端随时学习。</p> <p>创新实训教学模式，针对汽修、数控等专业开发虚拟仿真实训系统。学生可在虚拟环境中反复练习操作技能，系统自动记录操作过程并生成评价报告。这一模式既降低了实训耗材成本，又提高了实训安全性。</p> <p style="text-align: center;">二、智慧管理，实现数据驱动决策</p> <p>实现了"一平台、多应用"的智慧校园平台架构。通过统一智慧校园管理平台，将教学管理、学生管理、行政管理、后勤服务等业务系统融为一体，实现"一次登录、全网通行"。通过职教未来校园 APP，集成常用功能，方便师生随时随地办理业务。由于平台整合了教学、学生、后勤等各领域数据，校领导可实时掌握招生就业、教学质量、经费使用等情况，为科学决策提供数据支撑。</p> <p style="text-align: center;">三、智慧服务，提升师生体验</p> <p>通过职教未来校园 APP，集成课表查询、成绩查看、报修申报、采购申请等常用功能，实现"指尖办事"，提升了服务效能。</p>
------	--

通过随行校园 APP，师生通过手机二维码即可实现门禁通行、餐饮消费等功能。同时，APP 中提供校园卡充值、消费明细、消费分析等多种功能，方便师生随时查阅。

四、智慧安防，实现安全管理联动

构建智慧安防体系，实现视频监控、周界报警、门禁管理等系统智能联动。当发生安全事件时，系统可自动调取相关视频，触发报警预案，提高应急响应速度。建设防校园欺凌安全平台，通过对校园人员的 20 种以上的行为实时分析，实现 24 小时无死角实时行为分析及预警，通过 AI 语音识别对学校隐私区域进行校园防霸凌预警，并将预警微信推送到手机端，由此大大降低校园安全风险。

佐证材料页码

第 25 页-31 页

成果展示

一、创新建设机制与应用模式

学校智慧校园建设机制与应用模式可概括为：统一规划、分布实施是前提；校企合作，共同开发是基础；全员参与，突出应用是目的；完善制度、建立激励是手段；组织协调、落实经费是保障。

二、教育教学效果显著提升

智慧校园建设有力推动教学改革深入开展，教师参与下，学校建成在线开放课程 30 门，汽修、数控专业开发了虚拟仿真实训项目。教师信息化教学能力明显提升，近两年教师参加职业院校教学能力比赛获得省级一等奖 2 个、二等奖 3 项。

教师利用在线教学平台，课前发布教学信息，课中引导学生参与教学过程，平台收集学生学习的动态数据，及时反馈学生的学习状态，学生学习主动性、积极性大幅度提升。

三、校园安全管理效能形成合力

利用职教未来校园 APP，任课教师上课在线点名，平台将缺勤学生数据及时发送给班主任和学管部门，班主任第一时间获取到缺勤学生信息；学生需要请假，可通过 APP 发出请求，经班主任及学管部门批准后，因数

据与校大门门禁系统联动，学生可直接通过大门闸机放行；晚上学生通过宿舍闸机进入宿舍后，学生缺寝数据及时、准确统计并反馈到值班人员。

四、师生信息素养全面提升

智慧校园建设使得教职工的信息化意识得到了增强，师生使用信息化技术的能力有了显著的提高。目前，教师能熟练利用信息技术进行现代化教学，行政人员全部能利用办公管理平台，开展日常的管理工作。开设了人工智能等信息类公共课程，组织学生参加信息类相关竞赛活动，引导学生主动学习，提高信息化素养。

五、数字化校园建设获得认可

学校 2012 年获教育部职业院校首批信息化试点建设单位，2017 年 7 月，经教育部专家组评估被认定为“优秀”等级。2019 年，学校被安徽省教育厅批准成为首批中等职业学校智慧校园建设试点学校，2023 年被教育部确定为第一批职业院校数字校园建设试点院校，2024 年学校被教育部确认为信息化标杆校，2025 年安徽省教育厅公布职业教育创新发展试验区项目中，学校智慧校园建设项目获得“优秀”等级。

佐证材料页码	第 32 页-36 页
--------	-------------

一、应用驱动是前提

智慧校园建设必须坚持"以用促建"原则，从师生实际需求出发，避免技术与业务"两张皮"。我校在建设过程中，始终将应用效果作为智慧校园建设的衡量标准，确保每个模块都能解决学校实际问题，每个功能都能服务师生需要。

二、全员参与是基础

智慧校园的建设不是信息化管理部门一家的事，离不开全校学校师生的共同参与。通过真正参与，通过信息化建设取得了成效，才能真正体会到信息化建设的作用，从而提高信息化意识，进而主动参与。

三、资源整合是关键

智慧校园建设的成功案例表明，资源整合是构建智慧校园的关键。智慧校园建设初期，校内各个系统之间的整合，构建数据的共享和流通，能够为学校提供一体化的服务。这提示我们在其他领域中也需要注意信息系统的整合，以提高工作效率和服务质量。

四、创新模式是举措

中职院校资源有限，必须创新建设模式，充分利用

社会力量。我校通过校企合作、校银合作、校商合作等多种形式，引入优质资源和先进经验，实现互利共赢。

与安徽渔之蓝软件技术有限公司合作开发，确保系统更贴合职业院校特色；与金融机构合作，缓解资金压力；与运营商合作，降低运维成本。这些创新做法为同类院校智慧校园建设提供了有益借鉴。

五、配套机制是保障

为确保智慧校园建设，学校成立了信息化工作领导小组，从顶层设计上总体规划，建设及使用过程中，为规范各项行为而制定了《校园网络安全管理》《数字化校园管理平台责任部门及要求》等相应的管理制度，为激发教职工主动参与的积极性，制定有《学校教科研资助及奖励办法》，完善的配套措施保障智慧校园建设的长期开展。建立常态化培训机制，提升师生信息素养。完善技术支持服务体系，确保系统稳定运行。通过考核激励机制，将信息化应用情况纳入部门和个人考核，调动全员参与积极性。

佐证材料页码	第 37 页
--------	--------

未来展望

面向"十五五"和 2035 年远景目标,学校将继续深化智慧校园建设,推动数字化转型向更高层次发展。

一是推进智慧校园向智慧教育演进。加强人工智能、大数据等新技术应用,构建更加智能化的教学环境。丰富在线教学平台功能,加强数字化课程资源建设及数字教材建设,支撑专业建设和人才培养模式创新。

二是进一步提升智慧校园治理效能。完善数据驱动的决策支持系统,提高治理科学化水平。推动业务流程优化,完善数字化管理体系。加强网络安全体系建设,确保系统稳定可靠运行。

三是强化智慧校园赋能作用。通过数字化转型助推教育教学改革,创新人才培养模式。支撑校企合作深入开展,促进产教融合。服务学生全面发展,助力每个学生成长成才。

智慧校园建设永远在路上。我校将继续坚持"以用促建、数智赋能"理念,持续推进信息技术与教育教学深度融合,为培养高素质技术技能人才、服务经济社会发展作出更大贡献。

编者: 邹 群 党委委员 教师发展中心主任 正高级讲师

苏高祥 党政办副主任 助理讲师

张 峰 电子信息系副主任 助理讲师

本单位全面了解申报本次案例征集活动的有关要求，承诺所提供的材料真实、有效。如有不实内容，自愿承担相应责任。

本单位作为上述案例作品的著作权人，如被专家推介，同意安徽省职业与成人教育协会指定出版社在中国大陆地区、在著作权保护期内免费使用该作品，用于出版，并以申报单位加审稿人、编写人姓名的方式署名。



单位名称 (盖章)

2025年 11月 28日

专家组意见

年 月 日

专委会意见

(公章)

年 月 日

备注：请将申报表电子版于 2025 年 11 月 30 日前上传至申报平台《数字化创新实践典型案例评审系统》，系统网址：<http://szh.zhijiao361.com>。

佐证材料：

一、案例背景

1. 安徽省首批中职智慧校园试点学校

中共安徽省委教育工委 安徽省教育厅

职业与成人教育处

处室首页 工作动态 通知公告 省内外视窗 政策法规 下载中心 中职招生平台 职教国家教学标准体系

首页 > 职业与成人教育处

安徽省教育厅关于公布首批中等职业学校智慧校园建设试点学校名单的通知

作者：职成处 发布日期：2019-10-30

皖教秘职成〔2019〕63号

各市教育局，广德市、宿松县教育局，有关省属中专学校：

根据《安徽省教育厅关于印发〈安徽省中等职业学校智慧校园建设指导意见〉的通知》（皖教职成〔2018〕5号）要求，各地在制定本地中等职业学校智慧校园建设规划和实施方案基础上，遴选报送了本辖区首批智慧校园建设试点学校建设方案。经专家审核、各申报单位修改完善，原则同意淮北工业与艺术学校等26所学校建设方案。现将名单予以公布（见附件），并就有关事项通知如下：

- 一、本批中等职业学校智慧校园建设试点周期为3年，各试点学校应在2021年底前达到预期建设目标。
- 二、各试点学校要高度重视智慧校园建设试点工作，进一步明确建设目标，落实责任，确保组织到位、人员到位、经费到位和措施到位，全力做好试点工作。要按照报省备案的《试点项目建设方案》，立足本校职业教育特


- | | |
|--------------------|-----------------|
| 3. 灵璧县高级职业技术学校 | 16. 芜湖医药卫生学校 |
| 4. 蚌埠科技工程学校 | 17. 芜湖电缆工业学校 |
| 5. 安徽电子工程学校 | 18. 安徽材料工程学校 |
| 6. 阜阳工业经济学校 | 19. 宣城市工业学校 |
| 7. 淮南现代经济技术中等学校 | 20. 宣城市机械电子工程学校 |
| 8. 安徽机械工业学校 | 21. 铜陵理工学校 |
| 9. 天长市工业学校 | 22. 安徽交通技术学校 |
| 10. 安徽金寨职业学校 | 23. 安徽理工学校 |
| 11. 霍山职业学校 | 24. 太湖职业技术学校 |
| 12. 马鞍山工业学校 | 25. 黄山旅游管理学校 |

2. 第一批教育信息化试点优秀单位

试点优 x 教育部关于第一批教育信息化试 x +

全 | moe.gov.cn/srcsite/A16/s3342/201802/t20180208_327102.html

Languages 微言教育 无障碍浏览 登录 | 注册



中华人民共和国教育部

Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部关于第一批教育信息化试点验收结果的通报
信息索引: 360A16-09-2018-0003-1 **生成日期:** 2018-01-02 **发文机构:** 中华人民共和国教育部
发文字号: 教技函〔2017〕77号 **信息类别:** 教育信息化
内容概述: 教育部公布第一批教育信息化试点验收结果。

教育部关于第一批教育信息化试点验收结果的通报

教技函〔2017〕77号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属有关高等学校：

2012年，为全面贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》提出的“加快教育信息化进程”要求，教育部启动了教育信息化试点工作。近年来，各试点单位在地方政府及有关部门的大力支持下，按照教育部的统一部署，坚持“试点先行、以点带面”，创造性地开展各项工作，有力地推动了教育信息化发展，涌现出诸多可借鉴、可复制、可推广的应用模式。

2016年，教育部启动了对试点地区和单位的验收工作，委托各省级教育行政部门对属地内试点单位进行验收，并于2017年组织专家组对各地验收情况进行了现场抽查。综合省级验收和专家评议，确定了教育部第一批教育信息化试点验收结果，其中161个单位被确定为试点优秀单位（名单见附件）。这些单位主动作为、积极投入、创新机制、扎实实践、成效明显，很多先进经验和典型模式通过现场会、培训班、宣传册等平台，被全国各地学习借鉴，辐射效应凸显。

希望各试点单位在后续工作中再接再厉，进一步深化应用，不断创新，持续引领教育信息化发展，为加快教育现代化提供有力支撑。各地教育行政部门要切实做好试点工作经验和典型案例模式的宣传推广工作，充分发挥优秀试点的示范带动作用，形成以点带面、共同进步的工作氛围和发展态势，加快教育信息化进程，服务信息时代教育改革和发展。

附件：[教育部第一批教育信息化试点优秀单位名单](#)

教育部

2017年12月29日

附件

教育部第一批教育信息化试点

优秀单位名单

序号	省市	单位名称	试点工作重点内容	试点类型
1	北京	北京市海淀区教育委员会	教育信息化促进区域教育均衡发展模式探索	区域
2	北京	北京师范大学第二附属中学	智慧校园促进师生发展模式探索	中小学
3	北京	中国人民大学附属中学	智慧校园建设机制与应用模式探索	中小学
4	北京	北京市石景山区实验小学	绿色数字校园建设与可持续发展机制探索	中小学
69	安徽	安徽省合肥市第五十中学	信息化环境下初级中学高效教学方式探索	中小学
70	安徽	安徽机械工业学校	数字化校园建设机制与应用模式探索	职业院校
71	安徽	中国科学技术大学	探索信息化条件下的科教结合机制	本科院校
72	福建	福建省福州市教育局	教育信息化促进区域教育均衡发展模式探索	区域
			数字化校园建设机制与教育教	

二、实施目标

1. 学校“十四五”智慧校园建设规划

“十四五”智慧校园建设发展规划

为贯彻落实《国家中长期教育发展规划纲要》《安徽省教育信息化中长期发展规划(2013—2020年)》(皖政〔2014〕25号)和《安徽省高等教育信息化建设实施方案》，树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，构建网络化、数字化、个性化、终身化的教育体系，建设“人人皆学、处处能学、时时可学”的学习型、智慧型校园，推进信息技术与学校教育深度融合，以教育信息化带动教育现代化，加快建成技术先进化、资源丰富化、应用广泛化、安全高效化、管理信息化、决策智能化的信息化体系，促进教育内容、教学手段和方法现代化，创新人才培养、科学研究和社会服务模式，推动文化传承创新，以教育信息化带动教育现代化，促进人才培养质量全面提高，制定本规划。

2. 建设方案

安徽机械工业学校

智慧校园建设试点项目建设方案

目录

一、总体要求	1
(一) 指导思想	1
(二) 实施原则	1
二、建设目标	2
(一) 总体目标	2
(二) 具体目标	2
三、建设基础	3
(一) 学校软硬件基础	3
(二) 学校优势特色	5
(三) 存在的主要问题	5
四、重点建设任务	6
(一) 智慧环境建设	6
(二) 智慧平台建设	6
(三) 智慧服务建设	7
五、预期效果与验收要点	7
六、进度安排与资金预算	8
(一) 建设进度	8
(二) 资金预算	8
七、保障措施	9
(一) 加强组织领导	9
(二) 健全工作机制	12
(三) 校企合作，共同建设	13

四、重点建设任务

（一）智慧环境建设

1、不断更新校园信息化基础设施，进一步优化智慧校园支撑环境，实现校园有线和无线网络全覆盖，逐步加大校园出口总带宽，满足师生教与学的需要。

2、建设智慧教室，在已有信息化教室的基础上，开展智慧教室建设试点，充分利用现代信息技术、物联网技术等手段，探索高效的智慧型“教”与“学”新模式。

（二）智慧平台建设

6/17

七、保障措施

建设智慧校园工作是一项系统工程，涉及教学管理、学生管理、校园安全及后勤服务等方面，我校领导高度重视，在统一规划部署，进行合理分工，组织和保障智慧校园建设工作。

（一）加强组织领导

1. 成立智慧校园建设工作领导小组

组 长：徐 黎（校党委书记、校长）

副组长：马万勇（校党委副书记、纪委书记）

施继芳（校党委委员、副校长）

许道锦（校党委委员、副校长）

李媛媛（校企合作企业代表）

3. 明确部门职责及要求

关于进一步规范数字化校园管理平台责任部门及要求的 通 知

校属各单位：

学校数字化校园管理平台（以下简称“平台”）自运行以来，在学校管理工作中发挥了重要的作用。为规范平台的操作流程，更好地服务于学校各部门工作的衔接，特制定数字化校园管理平台责任部门及要求通知如下：

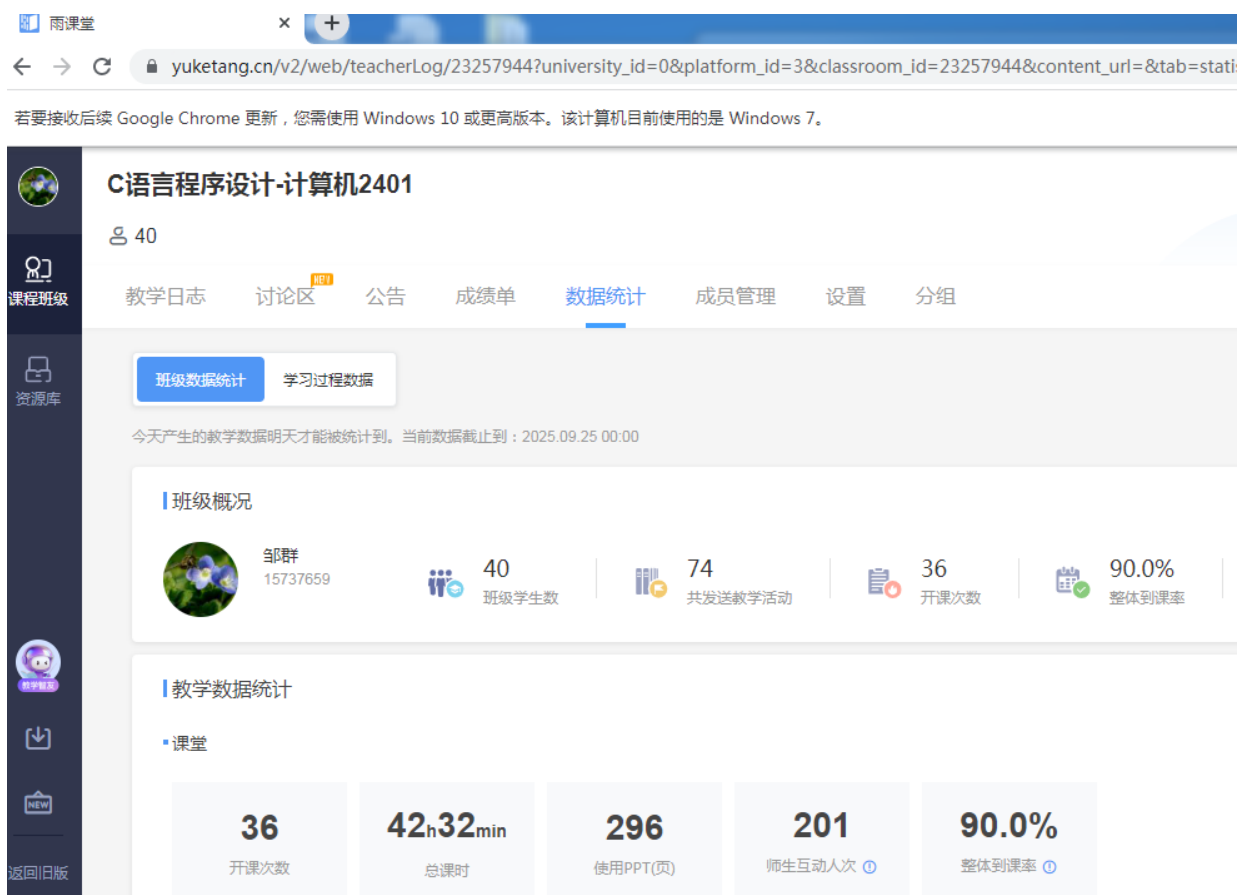
1、校办公室：负责行政办公模块的使用，重点是公文处理、内部公告；

要求：上级来文要及时上传平台供领导批阅，最迟不能超过24小时，急办公文随到随发。做好相关部门办文情况的督促和统计，每月向各分管领导通报办文情况。

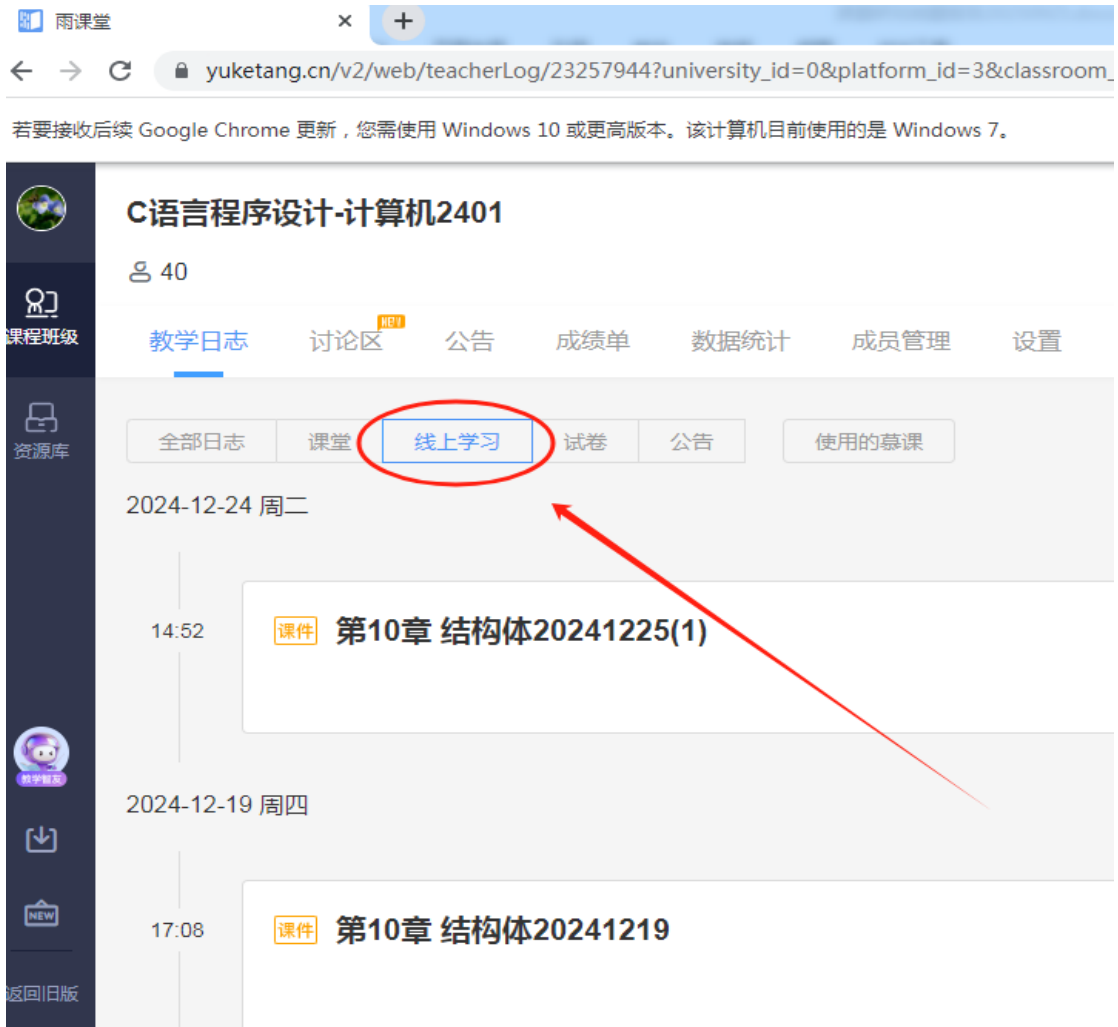
四、特色应用

1. 智慧教学

在线教学数据截图



线上师生互动数据



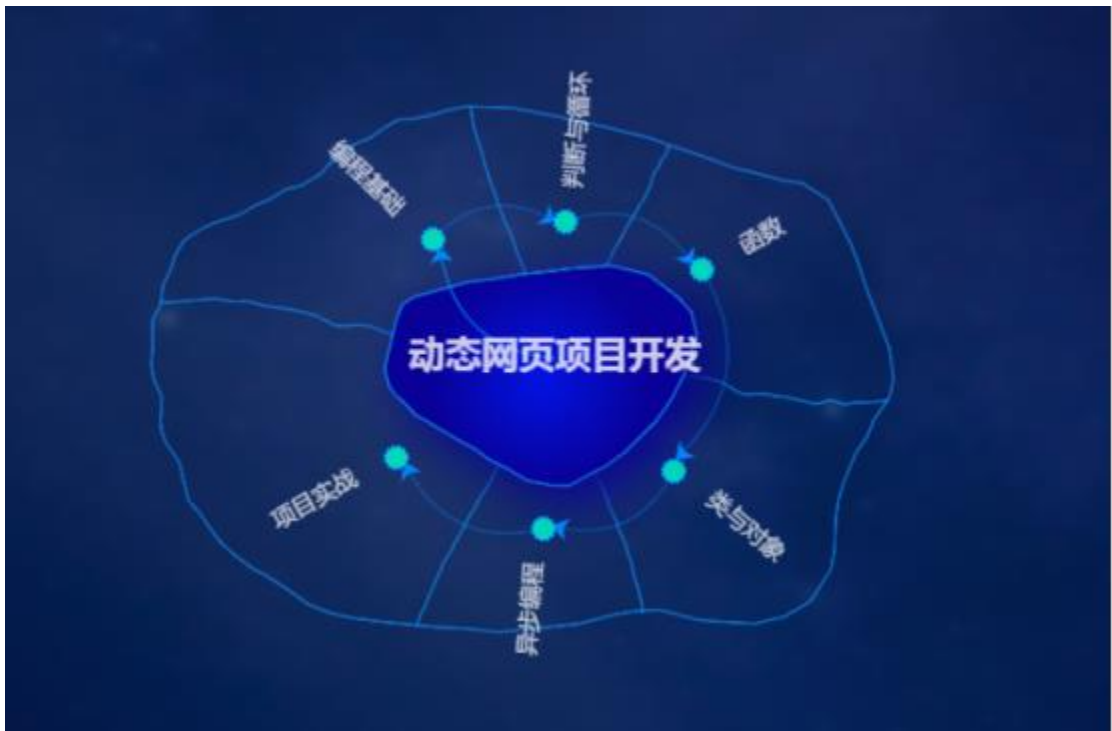
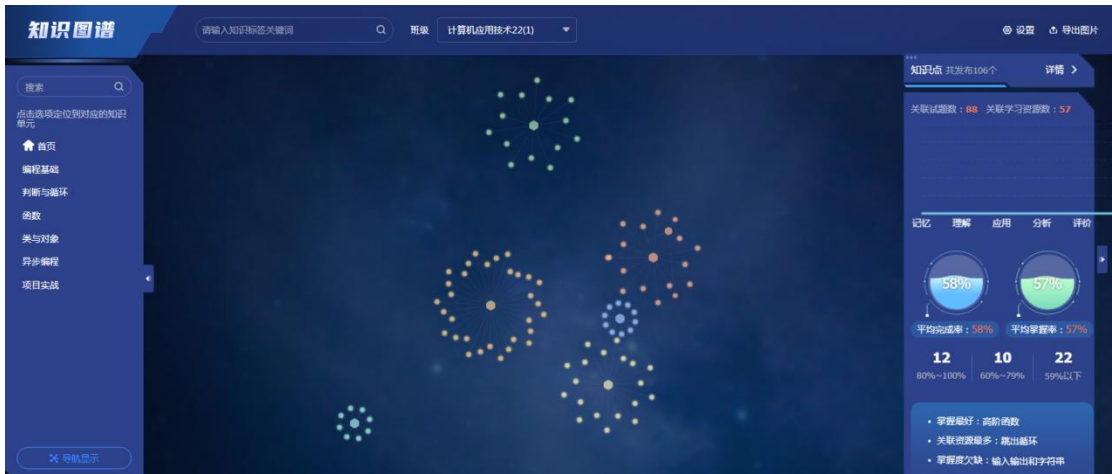
线上学习图



《前端开发与设计》课程统计

- 1 专家讲座
- 2 网站开发基础知识
- 3 HTML简单标记
- 4 HTML复杂标记
- 5 CSS初步
- 6 盒模型与网页布局
- 7 CSS特效
- 8 响应式网页
- 9 网站建设流程
- 10 优秀学生作品

《前端开发与设计》课程章节



《动态网页项目开发》课程知识图谱

安徽机械工业学校 何冬琼

任务1 认识电路与电路图

1 教学设计 2 导学案 3 学习资源 4 视频资源 5 课堂测验

电路的组成与作用




电源：把其它形式的能转换成电能。为用电器提供能量。
 负载：把电能转换成其它形式的能，使用电能做功的装置。
 导线：将电源、开关、负载接成闭合回路，输送和分配电能。
 开关：控制电路的接通和断开。

[上一节](#) [下一节](#)

《电路基础》课程在线学习资源

泛雅 客服入口 更新通知 查看详情

电路基础

+ 添加课件 新建文件夹
回收站 Ai课件 搜索

全部文件(学生无法查看教师课件, 可将课件上传至资料供学生查看)

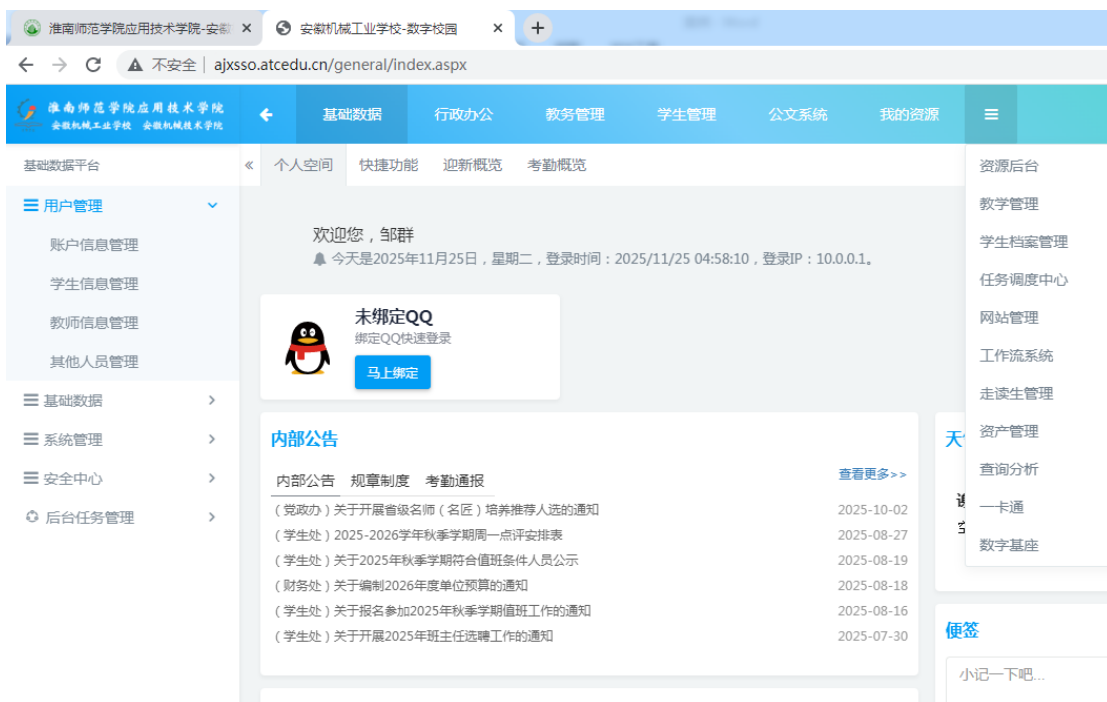
<input type="checkbox"/>	文件名 ↓	活动数	创建者	创建时间 ↓
<input type="checkbox"/>	第6章 磁路与变压器	1	何冬琼	2024-01-19 10:26
<input type="checkbox"/>	第5章 三相正弦交流电路	3	何冬琼	2024-01-19 10:26
<input type="checkbox"/>	第3章 电容和电感	3	何冬琼	2024-01-19 10:26
<input type="checkbox"/>	第4章 单相交流电路	2	何冬琼	2024-01-19 10:26
<input type="checkbox"/>	第2章 直流电路	4	何冬琼	2024-01-19 10:26
<input type="checkbox"/>	第1章 认识实训室及安全用电	4	何冬琼	2024-01-19 10:26

《电路基础》课程在线课件资源

2. 智慧管理



智慧校园管理入口



智慧校园管理平台功能



行政办公



我的工资



通知公告



我的公文



问卷调查



工作流



教师照片采集



采购申请



维修项目申报

教学教务



我的课表



课表查询



课堂考勤



调代课



课堂统计



课堂出勤



消息



通讯录



应用

职教未来校园 APP 功能

五、成果展示

1. 在线课程

安徽机械工业学校
Anhui School of Mechanical Industry

校企合作典型生产实践项目学校

淮南师范学院

首页 学校概况 机构设置 党建纪检 招生信息 产教融合 校园文化 职教集团 信息公开

深入学习贯彻习近平总书记 关于教育的重要论述

学校新闻 | 时政要闻 [更多>](#)

- 筑牢安全防线 守护和谐校园——学校开展安全教育月预防电... 2025.11.20
- 合肥比亚迪汽车有限公司发来感谢信！ 2025.11.18
- 我校教育创新成果亮相第七届中国教育创新成果公益博览会... 2025.11.15
- 以实践淬炼青春 用专业书写担当——我校开展工学交替标兵... 2025.11.14
- 凝聚育人合力 筑牢育人大基 我校召开“三全育人”工作推进... 2025.11.13
- 保持定力 凝聚奋进力量——学校开展学习宣传贯彻党的... 2025.11.13
- 我校开展2025年消防安全月主题活动——主题签名与灭火器... 2025.11.13

通知公告 [更多>](#)

- 19 11月 安徽机械工业学校实训车间北侧及西侧... 公告
- 17 11月 公告
- 28 10月 关于举办2025年秋季运动会的通知
- 20 10月 安徽机械工业学校实训车间北侧及西侧... 公告
- 20 10月 2025年学校秋季运动会租借电子计时器
- 14 10月 公示

部门动态 [更多>](#)

- 坚守育人初心，践行责任担当——记安徽机械工业学校第二... 2025.03.04
- 春风化雨润桃李 匠心育人守初心——记安徽机械工业学校第... 2025.03.04
- 精在宣讲能助青年成长——马列学习小组开展党的二十大精神... 2025.11.20
- 陆地竞速，凝心聚力：人文基础系“旱地龙舟”趣味活动圆满... 2025.11.19
- 《音乐疗愈》公开课广受好评 我校教育博学科教学展现创新... 2025.11.19
- 门店焕新颜 服务再升级——学校超市焕新开业 2025.11.14
- 安徽机械工业学校文山区召开学生会全体成员会议 2025.11.14

服务大厅 | 专题专栏 [更多>](#)

- 校长信箱
- 精品课程**
- 在线报名
- 智慧校园
- 网上缴费
- 学校热线
- 校友会
- 招聘平台

精品课程

更多



幼儿园手工制作

张晨晨



儿童歌曲钢琴伴奏编配

衡思远



美术基础

盛凤姝



学前儿童发展心理学

王春瑶



舞蹈基础

付瑜



无线局域网组建与维护

邹群



办公软件应用

朱家梅



数据库应用基础

张峰



信息技术应用

吴红敏

安徽机械工业学校



办公软件应用

主讲教师：朱家梅
教师团队：共 2 位

课程章节

1

- 学习情境 学校文案的制作
- 1.1 项目 开学文案的制作
 - 1.2 项目 专题教育文案的制作
 - 1.3 项目 校园活动文案的制作
 - 1.4 项目 期末/毕业文案的制作
 - 1.5 情境测验

2

- 学习情境 企业文案的制作
- 2.1 项目 新人招聘文案的制作
 - 2.2 项目 产品销售文案的制作
 - 2.3 项目 人事管理文案的制作
 - 2.4 项目 财务管理文案的制作

2. 智慧安防

智能安全管理 校园安防 / 声音设备告警 / 消息查询

[首页](#)
[用户组管理](#)
[操作日志](#)
[轨迹查询](#)
[系统信息](#)
[用户管理](#)
[菜单管理](#)

事件ID 事件代码

事件时间

事件ID	事件代码	事件类型
1799380	Call	AI呼叫
1820413	Call	AI呼叫
1821651	Call	AI呼叫
1819888	Call	AI呼叫
1796679	Call	AI呼叫
1835082	Call	AI呼叫
1711130	Call	AI呼叫
1749784	Call	AI呼叫

设备名称	设备序列号	内容	用户数据	状态
男生宿舍212	OWOQO22F1P82FE630I01	救命救命	ceshishuju	已完成
男生宿舍112	OGOQO22F4S1PX630I01	打架了	ceshishuju	已完成
男生宿舍110	O8OQO22FS6VYGE630I01	打架了	ceshishuju	已完成
男生宿舍116	OTOQN22FLMFVXE630I01	打架了	ceshishuju	已完成
男生宿舍114	OOOQN22F64403E630I01	打架了	ceshishuju	已完成
男生宿舍107	OBOQL22FT2L8RE630I01	打架了	ceshishuju	已完成
男生宿舍517	O5OQP22FOM32BE630I01	打架了	ceshishuju	已完成
男生宿舍210	OTOQO22FHQKI5E630I01	打架了	ceshishuju	已完成

3. 教育部第一批数字校园建设试点

教育部司局函件

教职成司函〔2023〕12号

关于进一步推进职业院校数字校园建设试点的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

为贯彻落实《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》和教育数字化战略行动总体部署，持续纵深推进职业教育数字化转型，提高职业院校数字校园建设水平，经研究决定，进一步推进全国职业院校数字校园建设试点。现就有关事项通知如下：

一、总体目标

在第一批职业院校数字校园建设试点工作的基础上，组织开展第二批300-500所职业院校数字校园建设试点工作，进一步扩大职业院校数字校园建设试点范围，加强职业院校数字校

附件 1

第一批职业院校数字校园建设试点院校名单

序号	省份名称	学校名称
1	北京	北京工业职业技术学院
2	北京	北京经济管理职业学院
3	北京	北京农业职业学院
4	北京	北京财贸职业学院
108	浙江	浙江旅游职业学院
109	浙江	丽水中等专业学校
110	浙江	绍兴市中等专业学校
111	浙江	温州市职业中等专业学校
112	安徽	安徽商贸职业技术学院
113	安徽	阜阳职业技术学院
114	安徽	芜湖职业技术学院
115	安徽	宣城职业技术学院
116	安徽	安徽机械工业学校
117	安徽	宣城市机械电子工程学校

4. 信息化标杆校

职业教育信息化标杆学校

进度查看

0 未填报 1 已提交 2 省审核 3 部审核

序号	操作	创建者	创建时间	说明
1	提交申请	苏高祥	2023-08-28 14:48:17	提交申请
2	省退回	赵振华	2023-09-15 21:25:38	如收到教育厅推荐表, 需今晚12点前重新上传。
3	提交申请	苏高祥	2023-09-15 22:44:32	提交申请
4	省审核	赵振华	2023-09-15 22:56:45	审核通过
5	部审核	李恒	2023-11-11 20:33:36	审核通过

5. 安徽省创新发展试验区优秀项目-智慧校园建设



首页 > 厅属单位 > 职业与成人教育处 > 通知公告

安徽省教育厅关于公布职业教育创新发展试验区培育库项目验收结果的通知

阅读次数: 2944 来源: 省教育厅 发布时间: 2025-08-13 16:51 [字体: 大 中 小]

皖教秘职成〔2025〕53号

各市、省直管县（市）教育局，各高职院校、省属中专学校：

为贯彻落实《安徽省职业教育改革实施方案》，鼓励各地在推进区域职业教育创新发展、特色发展以及服务“一带一路”“长三角高质量一体化发展”“乡村振兴”等重大战略方面先行先试，自2021年开始，省教育厅启动职业教育创新发展试验区建设，全省共遴选了9大类670个项目列入培育库进行培育，目前建设培育期已结束。根据《安徽省教育厅关于开展职业教育创新发展试验区培育库项目建设总结验收工作的通知》（皖教秘职成〔2024〕73号），经专家线上审核、实地抽查、会议评审，已全面完成培育库项目建设验收，其中192项优秀、405项合格，其余项目为中期退出或不合格。优秀、合格项目名单见附件。

通过验收的各项目牵头单位要巩固项目建设成果，持续深化职业教育改革，优化专业设置，深化产教融合校企合作，进一步提高人才培养质量，更好地服务区域产业发展。各市教育局要加强对属地内的优秀试验区项目的宣传推广，进一步推动职业院校之间、校企之间的深度交流合作，形成优势互补、协同服务地方经济社会发展的良好格局。

附件：附件1.皖江经济带产教融合职业教育创新发展试验区项目验收结果.xlsx

附件2.皖北振兴和大别山脱贫攻坚职业教育创新发展试验区项目验收结果.xlsx

序号	项目编号	地市	项目建设单位	项目名称	验收结果
49	WB-SFJS-058	宿州	宿州应用技术学校	中职学校智慧校园建设项目	优秀
50	WB-SFJS-059	宣城	宣城市机械电子工程学校	中职学校智慧校园建设项目	优秀
51	WB-SFJS-060	亳州	安徽省蒙城建筑工业中等专业学校	中职学校智慧校园建设项目	合格
52	WB-SFJS-061	淮北	淮北工业与艺术学校	中职学校智慧校园建设项目	优秀
53	WB-SFJS-062	淮南	安徽机械工业学校	中职学校智慧校园建设项目	优秀
54	WB-SFJS-063	宿州	灵璧县高级职业技术学校	中职学校智慧校园建设项目	合格
55	WB-SFJS-064	淮北	淮北卫生学校	中职学校智慧校园建设项目	合格

六、学校相关管理制度

1. 学校网络安全管理制度
2. 校园网络账号管理办法
3. 校园网络管理实名制要求
4. 学校视频监控管理办法
5. 学校教科研资助及奖励办法