



**深圳市龙岗职业技术学校
广东省高水平中职学校建设项目
(计算机网络技术专业群层面)**

取得的标志性成果佐证材料

目 录

一、2023 年全国职业院校技能大赛中职组新型电力系统运行与维护比赛中获团体三等奖.....	1
二、全国教育科学“十三五”教育部规划课题《基于二十四节气粤民俗文化的中职语文生态课堂研究》结题.....	2
三、《终端虚拟实训管理平台 v1.0》计算机软件著作权.....	4
四、2024 年全国中等职业学校信息技术应用能力大赛一等奖、二等奖各 1 项..	5
五、2024 年全国中等职业学校信息技术应用能力大赛优秀指导教师.....	5
六、中国教育学会“十四五”教育科研规划重点课题《职业教育多媒体课堂教学方法研究》结题证书.....	6
七、公开出版《网络设备安装与调试-神码版（第 2 版）》.....	8
八、公开出版《Windows Server 2022 系统管理与服务器配置》.....	8
九、公开出版《服务器操作系统的配置与管理：银河麒麟 Kylin》.....	9
十、公开出版《mysql 数据基础与应用》.....	9
十一、《网络设备安装与调试-神码版（第 2 版）》广东省十四五职业教育规划教材.....	10
十二、2021 年南粤优秀教师.....	11
十三、广东省中等职业教育“双精准”示范专业建设项目 1 项。.....	12
十四、第八届广东省中小学班主任专业能力大赛三等奖.....	13
十五、姜文竹老师获得广东省第二届中小学幼儿园美育教师教学基本功比赛中获中职学校组一等奖 1 个和个人单项奖 1 个。.....	14
十六、2021 年获得广东省职业院校技能大赛 14 项奖：一等奖 2 项、二等奖 5 项、三等奖 7 项.....	15
十七、2022 年获得广东省职业院校技能大赛 7 项奖：二等奖 2 项、三等奖 5 项。.....	16
十八、2023 年获得广东省职业院校技能大赛 9 项.....	17
十九、2024 年获得广东省职业院校技能大赛 3 项.....	18
二十、2021 年获得广东省职业教育优秀教科研成果评选一等奖 5 项.....	19
二十一、课题《基于“岗课赛证”融通下中职专业教材的研发》广东省中等职业	

学校教师发展中心立项	19
二十二、《1+X 证书制度下基于模块化教学的计算机网络技术专业群岗课赛证融通研究》被广东省教育科学规划 2025 年度中小学教师教育科研能力提升计划立项。	20
二十三、第二届全国电子企业职业技能竞赛广东省选拔赛教师组优胜奖	21
二十四、2023 年全国行业职业技能竞赛通信网络终端维修员 S 广东省选拔赛三等奖	21
二十五、2021 年获得广东省中职主题教育活动暨文明风采活动比赛一等奖 3 项、二等奖 6 项、三等奖 4 项。	22
二十六、余彦杰老师获得 2021 年广东省中职主题教育活动暨文明风采活动比赛“优秀指导老师奖”。	22
二十七、2022 年获得广东省中职主题教育活动暨文明风采活动比赛一等奖 3 项、二等奖 4 项、三等奖 7 项。	23
二十八、乔楚越老师获得 2022 年广东省中职主题教育活动暨文明风采活动比赛“优秀指导老师奖”。	26
二十九、2024 年林汉裕教师参加广东省职业院校技能大赛获得数字检测维修与数据恢复项目二等奖	27
三十、计算机网络技术专业成为市职业教育长学制人才贯通培养试点专业	27
三十一、“用青春拥抱时代” 2021 年广东省少年儿童践行社会主义核心价值观主题征文活动荣获高中组二等奖	28
三十二、计算机专业群资源库	29
三十三、2024 年广东省无人机测绘操控员职业技能竞赛优秀组织奖、先进个人、优胜奖 1 个	31
三十四、陕西省首届书学讨论会中《试论书法“留白”》论文荣获三等奖	33

取得的标志性成果佐证材料

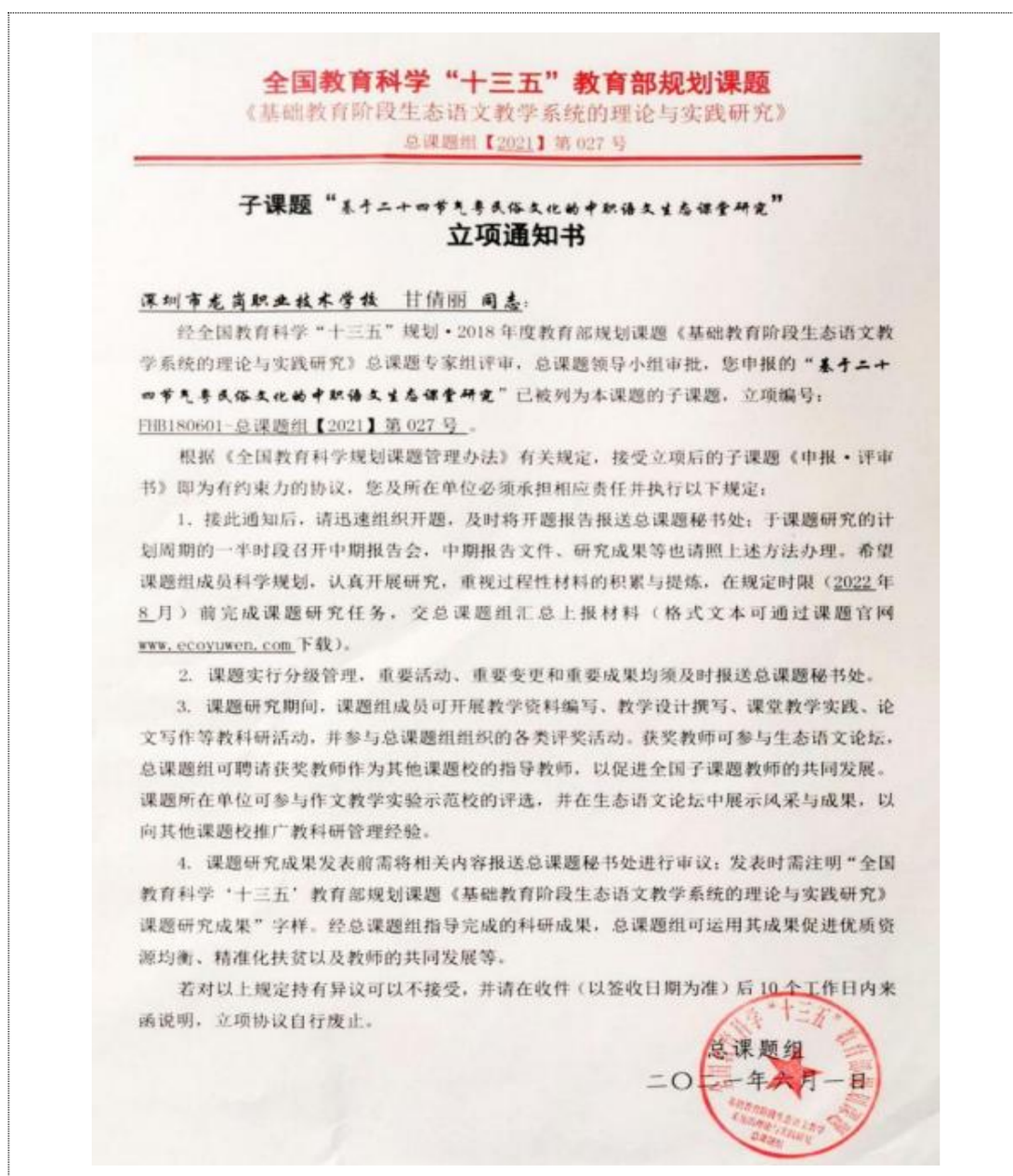
一、2023 年全国职业院校技能大赛中职组新型电力系统运行与维护比赛中获团体三等奖

在 2023 年全国职业院校技能大赛中职组新型电力系统运行与维护比赛里，我校团队凭借扎实的专业知识与出色的协作能力，斩获团体三等奖。这一荣誉是对我校电力相关专业教学质量的有力证明，也将激励我们在培养高素质技能型人才的道路上继续奋进，不断提升教学与实践的深度与广度，为电力行业输送更多优秀后备力量。



二、全国教育科学“十三五”教育部规划课题《基于二十四节气粤民俗文化的中职语文生态课堂研究》结题

我校曾钦泉书记主持的全国教育科学“十三五”教育部规划课题《基于二十四节气粤民俗文化的中职语文生态课堂研究》荣获结题证书。在课题研究期间，曾书记带领团队深入挖掘粤民俗文化内涵，巧妙融入中职语文教学，构建生态课堂模式，为语文教学创新与传承提供了有益范例。



结题证书

课题类别：全国教育科学“十三五”教育部规划课题
总课题名称：《基础教育阶段生态语文教学系统的理论与实践研究》
子课题名称：《基于二十四节气粤民俗文化的中职语文生态课堂研究》
立项编号：FHB180601-总课题组【2021】第027号
课题承担单位：深圳市龙岗职业技术学校
子课题负责人：甘倩丽
行政负责人：曾钦泉
主要参与人员：曾钦泉、王珍、刘影、徐飞鹏、林夏婕、陈役冰、焦雅茹、陈清清、
高天、谭秋月、陈倩霞、赵霜、葛会香、李昕浓、杨军
经专家组评审，同意结题，成果鉴定等级为（合格），特发此证。

编号：总字089

全国教育科学“十三五”教育部规划课题
《基础教育阶段生态语文教学系统的理论与实践研究》总课题组

2024年5月7日

基础教育生态语文教学
系统理论与实践研究
总课题组

全国教育科学“十三五”教育部规划课题《基于二十四节气粤民俗文化的中职语文生态课堂研究》结题证书

三、《终端虚拟实训管理平台 v1.0》计算机软件著作权



四、2024 年全国中等职业学校信息技术应用能力大赛一等奖、二等奖各 1 项



2024 年全国中等职业学校信息技术应用能力大赛一等奖、二等奖各 1 项

五、2024 年全国中等职业学校信息技术应用能力大赛优秀指导教师



2024 年全国中等职业学校信息技术应用能力大赛优秀指导老师 2 项

六、中国教育学会“十四五”教育科研规划重点课题《职业教育多媒体课堂教学方法研究》结题证书

乔楚越等老师承担的中国教育学会“十四五”教育科研规划重点课题《职业教育多媒体课堂教学方法研究》喜获结题证书。在研究过程中，老师们深入探索，结合职业教育特色与多媒体技术优势，创新教学方法，为提升课堂教学质量提供了宝贵经验与理论支撑，助力我校教育教学改革迈向新台阶。



中国教育学会“十四五”教育科研规划重点课题

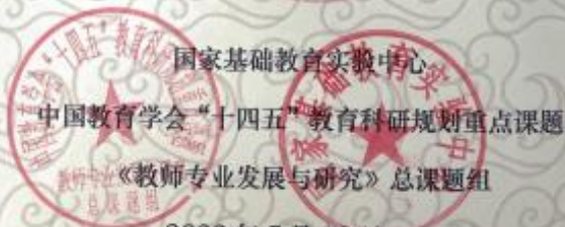
结题证书

“职业教育多媒体课堂教学方法研究”课题（课题批准号：
JYXH1023303736），经课题专家组鉴定，通过评审和验收，荣获教研成果
壹等奖，特颁此证。

课题主持人：乔楚越

负责人所在单位：深圳市龙岗职业技术学校

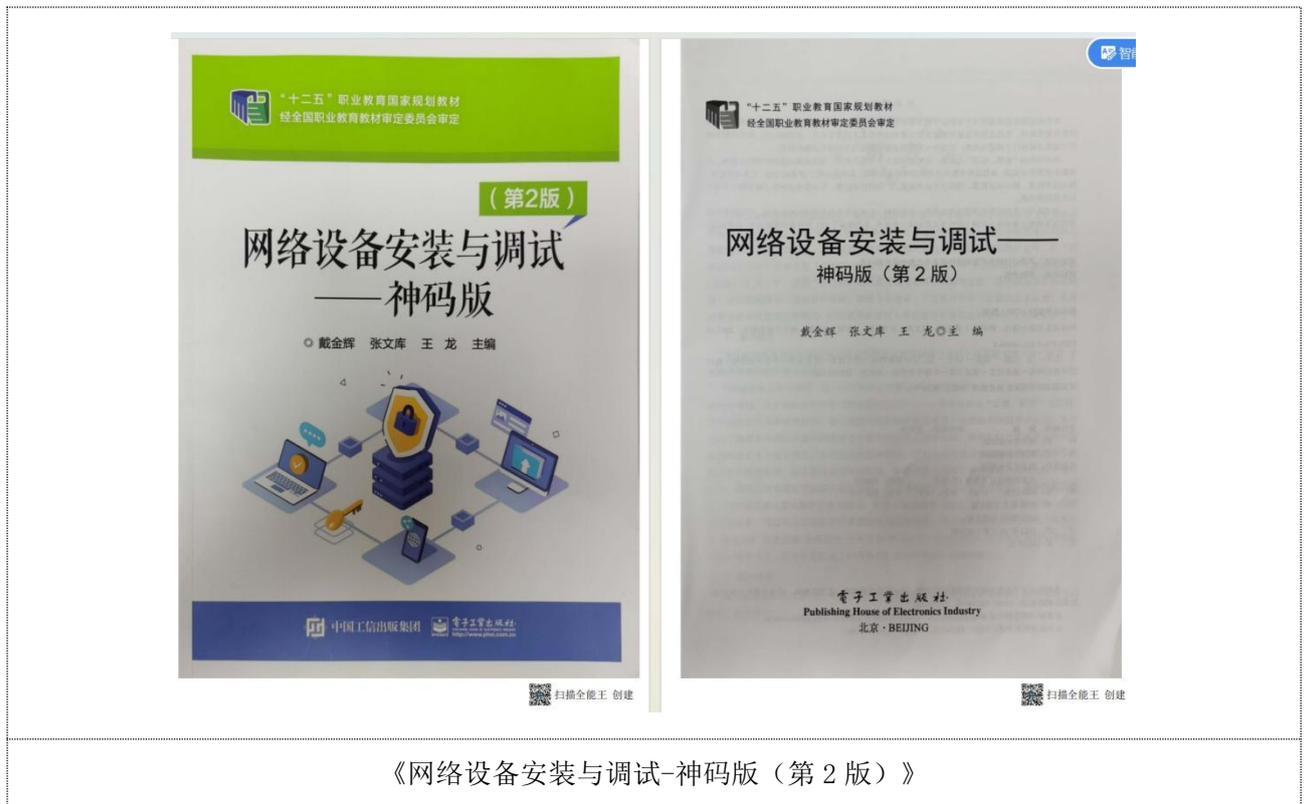
课题组成员：罗秀伟 颌江燕 李雄



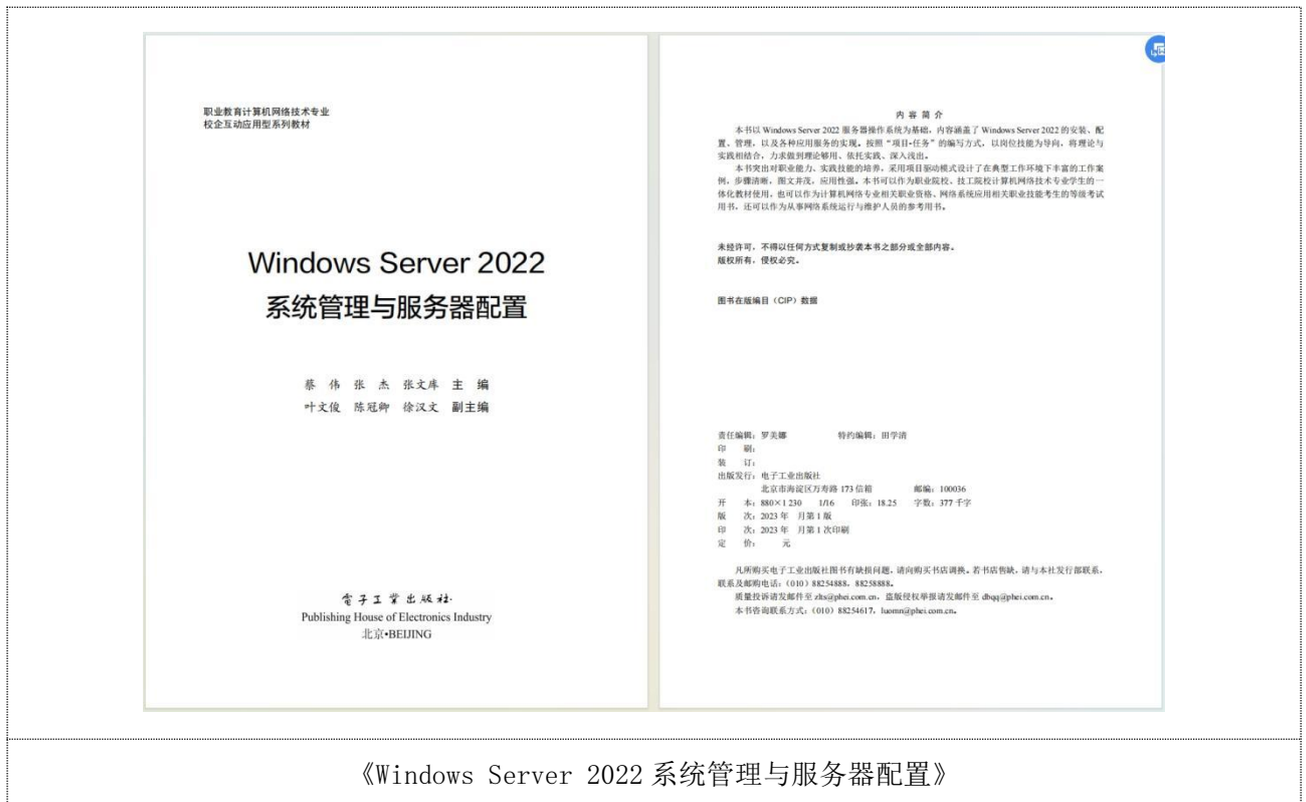
2022年5月19日

中国教育学会“十四五”教育科研规划重点课题《职业教育多媒体课堂教学方法研究》
结题证书

七、公开出版《网络设备安装与调试-神码版（第2版）》



八、公开出版《Windows Server 2022 系统管理与服务器配置》



九、公开出版《服务器操作系统的配置与管理：银河麒麟 Kylin》



《服务器操作系统的配置与管理：银河麒麟 Kylin》

十、公开出版《mysql 数据基础与应用》



《mysql 数据基础与应用》

十一、《网络设备安装与调试-神码版（第2版）》广东省十四五职业教育规划教材

我校戴金辉老师主编的《网络设备安装与调试 - 神码版（第2版）》正式出版并入选广东省“十四五职业教育规划教材目录”。

广东省教育厅关于公布首批“十四五”广东省职业教育规划教材书目的通知

粤教职函〔2024〕14号

发布日期：2024-04-16 浏览次数：15594

各地级以上市教育局、各高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《广东省“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》（粤教职函〔2022〕47号）、《广东省教育厅关于组织开展首批“十四五”广东省职业教育规划教材评选工作的通知》（粤教职函〔2023〕2号）等文件要求，经学校推荐、省级评选、网上公示等程序，共确定300种教材为首批“十四五”广东省职业教育规划教材（以下简称“省级规划教材”）。现予以公布（名单见附件），首批“十四五”职业教育国家规划教材直接进入省级规划教材目录，不再重复公布，并就有关事项通知如下：

- 各地各校要严格落实《职业院校教材管理办法》（教材〔2019〕3号）、《广东省职业院校教材管理实施细则》（粤教职〔2023〕7号）等文件要求，规范和加强职业院校教材管理工作，各校要落实主体责任，坚持“凡用必审”，严格按照教材选用程序选用教材，严把政治关、学术关和适用关，确保优质教材进课堂。
- 省级规划教材再次印刷时在封面实行统一装帧标识，在封面标注“广东省‘十四五’职业教育规划教材”字样，规划教材统一标识为专用标识，任何出版单位不得超范围使用，也不可以用近似的标识和名称。
- 省级规划教材严格落实每三年修订一次、每年动态更新内容的要求。教材修订更新要严格按照国家和省教材管理有关文件要求，严格做好内容审核把关工作；同时，应及时向省教育厅报送教材修订更新情况，切实做好修订更新备案工作。对于连续三年不更新、编者被发现存在师德师风问题、出现重大负面舆情事件、教材推广行为不规范等情形的，退出省级规划教材目录，并按有关规定严肃追责问责。

附件：首批广东省“十四五”职业教育规划教材书目

广东省教育厅
2024年4月14日

274	深圳市龙岗职业技术学校	网络设备安装与调试-神码版（第2版）	978-7-121-44404-3	戴金辉	深圳市龙岗职业技术学校	电子工业出版社	中职
-----	-------------	--------------------	-------------------	-----	-------------	---------	----

https://edu.gd.gov.cn/gkmlpt/content/4/4407/mpost_4407475.html#1622

《网络设备安装与调试-神码版（第2版）》省教育厅网站通知文件截图

十二、2021 年南粤优秀教师



十三、广东省中等职业教育“双精准”示范专业建设项目1项。



深圳教育
SHENZHEN EDUCATION

繁体版 无障碍阅读 进入关怀版 数据开放 智能推送

首页 信息公开 政务服务 教育服务 公众参与

首页 > 教育局主站 > 信息公开 > 分类指引 > 公告公示

深圳市教育局关于广东省第三批中等职业教育“双精准”示范专业建设项目验收工作结果的公示

时间：2024-12-11 11:09 来源：深圳市教育局

根据《广东省教育厅关于做好第三批中等职业教育“双精准”示范专业建设项目验收工作的通知》相关要求，我局组织相关专业专家成立评审专家组，通过网络评审和现场评审相结合的方式，严格按照省教育厅验收标准和要求开展验收工作。经审查，拟通过深圳市福田区华强职业技术学校、深圳市博伦职业技术学校、深圳市宝安职业技术学校、深圳市龙岗职业技术学校和深圳市龙岗区第二职业技术学校5所中职学校5个专业的验收，现予以公示（详见附件）。

公示时间：2024年12月11日至12月17日，共5个工作日。

若有异议，请在公示期内向我局反映，并提供书面意见、真实姓名、单位、联系电话、相关证明材料，逾期或匿名提出的异议不予受理。

联系人：路老师、叶老师
电话：88125387、88121689
邮编：518035
邮箱：zsc@sz.edu.cn
地址：深圳市福田区福中三路市民中心C区2081、2073室
附件：广东省中等职业教育第三批“双精准”示范专业建设项目验收信息表

深圳市教育局
2024年12月11日

广东省第三批中等职业教育“双精准”示范专业建设项目公示

附件

广东省中等职业教育第三批“双精准”示范专业建设项目验收信息表

序号	学校名称	专业名称	学校联系人	市级验收结论	备注
1	深圳市福田区华强职业技术学校	计算机应用	李永剑	通过	
2	深圳市博伦职业技术学校	工业机器人技术应用	黄大岳	通过	
3	深圳市宝安职业技术学校	物流服务与管理	陈伟明	通过	
4	深圳市龙岗职业技术学校	计算机网络技术	戴金辉	通过	
5	深圳市龙岗区第二职业技术学校	电子商务	钟海松	通过	

广东省第三批中等职业教育“双精准”示范专业建设项目验收信息表

十四、第八届广东省中小学班主任专业能力大赛三等奖

我校乔楚越老师在第八届广东省中小学班主任专业能力大赛中表现出众，荣获三等奖。乔老师凭借深厚的教育情怀、丰富的班级管理经验和出色的应变能力，在众多参赛选手中脱颖而出。此次获奖，彰显了我校班主任队伍的专业素养，也为学校德育工作再添佳绩。

<p style="text-align: center;">广东省教育厅</p> <p style="text-align: center;">粤教思函〔2021〕23号</p> <p style="text-align: center;">广东省教育厅关于公布第八届广东省中小学班主任专业能力大赛结果的通知</p> <p>各地级以上市教育局，省属中职学校，华南师范大学附属中学、广东实验中学、华南师范大学附属小学：</p> <p>根据工作安排，省教育厅于2021年10月举办第八届广东省中小学班主任专业能力大赛决赛，各地及省属中小学中职学校在初赛复赛基础上，选拔推荐108名班主任参加决赛。</p> <p>经专家评审，确定中小学组综合一等奖18名、二等奖22名、三等奖28名，书面测试项目一等奖15名、成长故事叙述项目一等奖15名、班会课（班集体活动）设计项目一等奖16名、情景答辩项目一等奖16名；确定中职组业务能力组一等奖15名、二等奖21名、三等奖33名，“最美中职班主任”10名、“最美中职班主任提名奖”10名，中职组班主任工作室建设组一等奖4名、二等奖6名、三等奖12名（获奖名单见附件）。</p> <p>深圳市教育局，深圳市南山区教育局，蛇口育才教育集团育才中学、育才学校出色承办、协办大赛决赛，获最佳组织奖；广</p>	<p>州、珠海、汕头、佛山、惠州、东莞、中山、阳江、湛江、茂名、揭阳市教育局高质量办好本地初赛，获优秀组织奖。</p> <p>各级教育行政部门及中小学中职学校，要高度重视班主任队伍建设，深化班主任培养培训，切实保障班主任地位待遇，引导班主任树立理想信念，培养道德情操，积淀扎实学识，常怀仁爱之心，不断提升专业水平，造就一支师德高尚、能力卓越、有教育智慧的班主任队伍，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作出新贡献。</p> <p style="text-align: center;">附件：第八届广东省中小学班主任专业能力大赛结果</p> <p style="text-align: right;"></p> <p style="text-align: center;">- 2 -</p>										
<table border="1"><tr><td colspan="2">3.三等奖（33名）</td></tr><tr><td>黄万敏</td><td>东莞市电子商贸学校</td></tr><tr><td>韦笑</td><td>深圳市新鹏职业高级中学</td></tr><tr><td>乔楚越</td><td>深圳市龙岗职业技术学校</td></tr><tr><td>黄凯诗</td><td>湛江中医学校</td></tr></table>		3.三等奖（33名）		黄万敏	东莞市电子商贸学校	韦笑	深圳市新鹏职业高级中学	乔楚越	深圳市龙岗职业技术学校	黄凯诗	湛江中医学校
3.三等奖（33名）											
黄万敏	东莞市电子商贸学校										
韦笑	深圳市新鹏职业高级中学										
乔楚越	深圳市龙岗职业技术学校										
黄凯诗	湛江中医学校										
<p>2023年（首届）全国中职财经类专业教师优秀论文评选结果通知文件</p>											

十五、姜文竹老师获得广东省第二届中小学幼儿园美育教师教学基本功比赛中获中职学校组一等奖 1 个和个人单项奖 1 个。

在广东省第二届中小学幼儿园美育教师教学基本功比赛的舞台上，我校教师凭借扎实的专业素养与出色的教学能力脱颖而出。姜文竹老师获得一等奖 1 项。



姜文竹老师在广东省第二届中小学幼儿园美育教师教学基本功比赛中获一等奖和个人单项奖

十六、2021 年获得广东省职业院校技能大赛 14 项奖：一等奖 2 项、二等奖 5 项、三等奖 7 项

在 2020 - 2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛中，专业群学子大放异彩。经过激烈角逐，斩获一等奖 2 个、二等奖 5 个、三等奖 7 个。



计算机网络技术专业群
学生获奖证书资料
(共 11 个项目, 14 个奖)



2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛证书节选

十七、2022 年获得广东省职业院校技能大赛 7 项奖：二等奖 2 项、三等奖 5 项。

在 2021 - 2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛中，专业群学子凭借扎实的专业知识和出色的实践能力，斩获佳绩。共荣获二等奖 2 项、三等奖 5 项。



2021-2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛获二等奖 2 项，三等奖 5 个

十八、2023 年获得广东省职业院校技能大赛 9 项



十九、2024 年获得广东省职业院校技能大赛 3 项



附件1

2023-2024学年广东省职业院校技能大赛获奖名单（中职组）								
序号	赛项编号	赛项名称	参赛学校	所在地市	指导教师姓名	选手姓名	奖项	备注
45	ZZ004	新型电力系统运行与维护	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	蔡伟, 戴金辉	郭深豪, 庄秉昆, 洪献伦	三等奖	学生赛
172	ZZ009	通用机电设备安装与调试	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	黄铭科, 张炼兵	朱嘉乐, 李骁鹏	二等奖	学生赛
248	ZZ013	汽车维修	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市		郑增锐, 王露	三等奖	师生同赛
276	ZZ015	产品数字化设计与开发	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	刘双喜	陈彦琛	二等奖	学生赛
353	ZZ017	数字产品检测与维护	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市		林汉裕, 杜汶欣	二等奖	师生同赛
440	ZZ020	电子商务运营	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	常文芳, 刘卫	吴俞兵, 林诗铨, 邓思行, 刘莎莎	一等奖	学生赛
608	ZZ024	美术造型	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	洪梅	古善茵	三等奖	学生赛
856	ZZ036	新能源汽车维修	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	易小彪, 林强	洪泽光, 黄镇锋	一等奖	学生赛
971	ZZ040	企业经营沙盘模拟	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	王敏, 林洋帆	李宇浩, 赵子杰, 黄勇毫, 谢鑫哲	一等奖	学生赛
1166	ZZ050	汽车车身修复与美容	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	王锋, 揭光明	肖志彬, 李志浩	一等奖	学生赛
1265	ZZ052	大数据应用与服务	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	肖振华, 林军	罗彬斌, 曾莅彬, 文钰翔	三等奖	学生赛
1312	ZZ054	智慧物流作业	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	杨丹丹, 杨珍	刘秋林, 廖衡, 曾嘉怡, 廖利斌	三等奖	学生赛

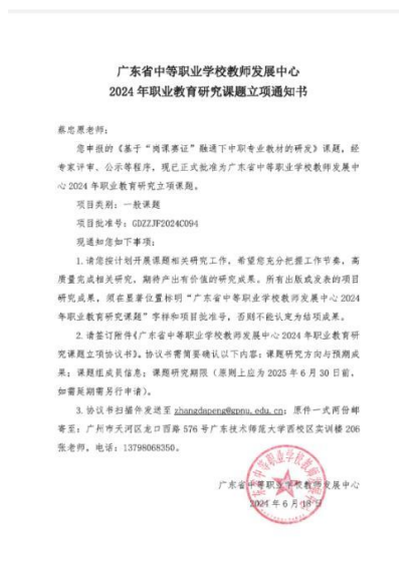
2024 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛证书节选

二十、2021 年获得广东省职业教育优秀教科研成果评选一等奖 5 项



广东省职业教育优秀教科研成果评选证书

二十一、课题《基于“岗课赛证”融通下中职专业教材的研发》 广东省中等职业学校教师发展中心立项



立项证书

二十二、《1+X 证书制度下基于模块化教学的计算机网络技术专业群岗课赛证融通研究》被广东省教育科学规划 2025 年度中小学教师教育科研能力提升计划立项。



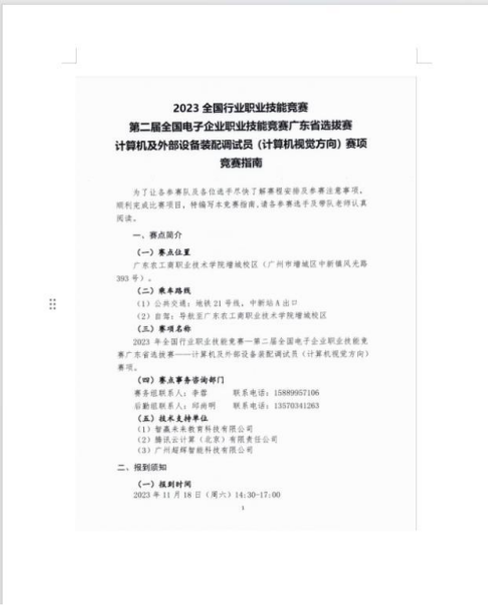
点击文章底部“阅读原文”查看原公示

根据《广东省教育科学规划领导小组办公室关于做好广东省教育科学规划2025年度中小学教师教育科研能力提升计划项目有关工作的通知》等文件，经各地级以上市教育局和厅直属单位推荐、省教育科学规划领导小组办公室组织专家评审，现对拟立项项目予以公示，具体见附件。公示期从2024年8月7日至2024年8月13日，共7天。

教育学校				
南山实验教育集团鼎太小学	基于UbD理论的小学科学大单元教学设计研究——以DT小学高级科学为例	一般项目	叶小滨	二年
深圳市福田区外国语小学（景秀）	基于儿童高阶思维培养的小学科学课堂教学实践研究	一般项目	姚晖	二年
深圳市福田区园岭教育集团园岭实验小学	国家课程背景下的科学英语项目化学习设计与实施的研究	一般项目	盖学敏	二年
深圳市南山区教育科学研究院	与生理解力相匹配的初中历史有效教学路径探析	一般项目	李娜	二年
深圳市龙岗区华中师范大学龙岗附属中学	基于单元主题教学的统编高中历史选择性必修与必修教材的融通策略	一般项目	黄芳芳	二年
深圳市坪山区教育科学研究院	AIGC赋能初中历史跨学科主题学习研究	一般项目	郑耿标	二年
深圳第二外国语学校	情境化与结构化有机融合的历史教学实践研究	一般项目	毛帅	二年
深圳市龙岗职业技术学校	1+X证书制度下基于模块化教学的计算机网络技术专业群岗课赛证融通研究	一般项目	戴金辉	二年
深圳市盐田区田心小学	立字育心：探索小学书法教育中纵横格的育人模式构建与实践运用	一般项目	张广胜	二年
深圳市坪山区中山小学	整理育德：习性教育视域下家校社协同育人模式的实践探索	一般项目	黄海丰	二年
深圳外国语学校	情境教学在高中生物实验课的应用研究	一般项目	邓诗华	二年
深圳市第三高级中学	学科核心素养视角下的高中生物课堂教学质量评价模型构建与实证研究	一般项目	李瑾	二年
深圳市龙岗区龙岗中心学校	基于新课标的初中生物学跨学科实践性作业设计研究	一般项目	涂壮	二年
深圳市福田区福田中学	基于HPS教育理念培养科学思维的高中生物教学实践研究	一般项目	朱文艺	二年
深圳实验学校	学具支持下的小学数学拓展实验课程的开发与实践研究	一般项目	谢岳兵	二年
深圳大学附属实验中学	基于GGB视角的高中立体几何概念教学研究	一般项目	乔河	二年
南方科技大学教育集团（南山）	基于UbD理论的小学数学综合实践活动设计开发与实施研究	一般项目	夏艳红	二年
深圳市蛇口育才教育集团育才二小	教育信息化3.0时代下小学数学教师核心素养的培养对策研究——以反馈素养为例	一般项目	吴晓锦	二年
深圳市南山实验教育集团麒麟小学	基于跨学科视角下数学游戏校本课程建设的路径研究	一般项目	易伟湘	二年
深圳市龙岗区悦澜山实验小学	基于深圳文化的小学数学“统计与概率”领域项目化学习研究	一般项目	丘诗盈	二年

立项公示

二十三、第二届全国电子企业职业技能竞赛广东省选拔赛教师组 优胜奖



2023 全国行业职业技能竞赛
第二届电子企业职业技能竞赛广东省选拔赛
计算机及外部设备装配调试员（计算机视觉方向）赛项
竞赛指南

为了准备参赛队伍及选手尽快了解赛项内容及竞赛注意事项，顺利完成比赛项目，特编写本竞赛指南，请各参赛选手及带队老师认真阅读。

一、赛点简介

(一) 赛点位置
广东轻工职业技术学院增城校区（广州市增城区中新镇风光路 303 号）

(二) 竞赛路线
(1) 公共交通：地铁 21 号线，中新站 A 出口
(2) 自驾：导航至广东轻工职业技术学院增城校区

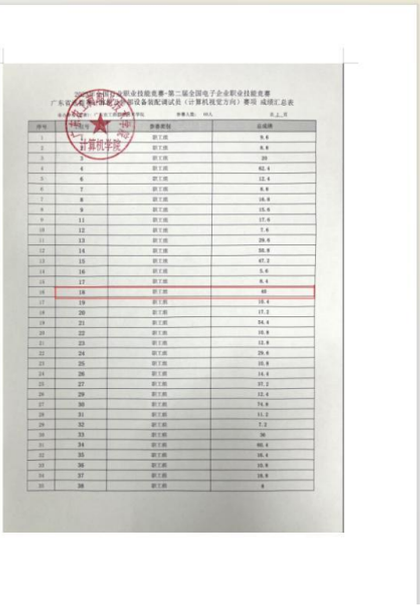
(三) 竞赛名称
2023 年全国行业职业技能竞赛—第二届电子企业职业技能竞赛广东省选拔赛——计算机及外部设备装配调试员（计算机视觉方向）赛项。

(四) 竞赛筹备咨询部门
竞赛联系人：李强 联系电话：15089957106
竞赛联系人：邱海明 联系电话：13570341283

(五) 技术支持单位
(1) 智赢未来教育科技股份有限公司
(2) 瀚辰云计算（东莞）有限公司
(3) 广州超群智能科技有限公司

二、报到须知

(一) 报到时间
2023 年 11 月 18 日（周六）14:30-17:00

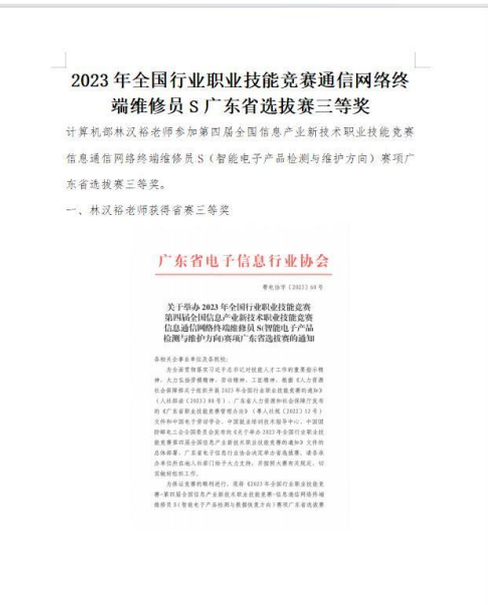


2023 全国行业职业技能竞赛—第二届电子企业职业技能竞赛广东省选拔赛——计算机及外部设备装配调试员（计算机视觉方向）赛项 成绩汇总表

序号	姓名	总成绩
1	郭江浩	84.8
2	郭江浩	84.8
3	郭江浩	80
4	郭江浩	80.8
5	郭江浩	82.4
6	郭江浩	84.8
7	郭江浩	80.8
8	郭江浩	84.8
9	郭江浩	84.8
10	郭江浩	87.6
11	郭江浩	79.6
12	郭江浩	80.8
13	郭江浩	80.8
14	郭江浩	84.8
15	郭江浩	84.8
16	郭江浩	80
17	郭江浩	84.8
18	郭江浩	84.8
19	郭江浩	84.8
20	郭江浩	84.8
21	郭江浩	84.8
22	郭江浩	80.8
23	郭江浩	84.8
24	郭江浩	84.8
25	郭江浩	84.8
26	郭江浩	84.8
27	郭江浩	84.8
28	郭江浩	84.8
29	郭江浩	84.8
30	郭江浩	84.8
31	郭江浩	84.8
32	郭江浩	84.8
33	郭江浩	84.8
34	郭江浩	84.8
35	郭江浩	84.8
36	郭江浩	84.8
37	郭江浩	84.8
38	郭江浩	84.8

获奖成绩

二十四、2023 年全国行业职业技能竞赛通信网络终端维修员 S 广东省选拔赛三等奖



2023 年全国行业职业技能竞赛通信网络终端维修员 S 广东省选拔赛三等奖

计算机部林汉裕老师参加第四届全国信息产新技术职业技能竞赛信息通信网络终端维修员 S（智能电子产品检测与维护方向）赛项广东省选拔赛三等奖。

一、林汉裕老师获得省赛三等奖

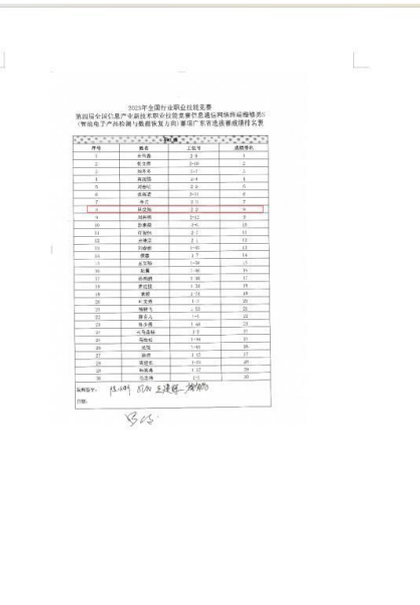
广东省电子信息行业协会

粤信协字〔2023〕84 号

关于举办 2023 年全国行业职业技能竞赛通信网络终端维修员 S 广东省选拔赛三等奖暨信息通信网络终端维修员 S（智能电子产品检测与维护方向）赛项广东省选拔赛三等奖的通知

各有关单位及选手：为深入贯彻落实党的二十大精神，大力弘扬劳模精神、工匠精神、工匠精神，激发广大劳动者和技能人才干事创业热情，根据人力资源社会保障部《人力资源社会保障部关于举办 2023 年全国行业职业技能竞赛的通知》（人社部发〔2023〕84 号）、广东省人力资源和社会保障厅《广东省人力资源和社会保障厅关于举办 2023 年全国行业职业技能竞赛通信网络终端维修员 S（智能电子产品检测与维护方向）赛项广东省选拔赛三等奖暨信息通信网络终端维修员 S（智能电子产品检测与维护方向）赛项广东省选拔赛三等奖的通知》（粤人社发〔2023〕12 号）等文件精神，经研究决定，定于 2023 年 11 月 18 日（周六）在广州市增城校区（中新镇风光路 303 号）举办 2023 年全国行业职业技能竞赛通信网络终端维修员 S（智能电子产品检测与维护方向）赛项广东省选拔赛三等奖暨信息通信网络终端维修员 S（智能电子产品检测与维护方向）赛项广东省选拔赛三等奖。

一、竞赛名称：2023 年全国行业职业技能竞赛通信网络终端维修员 S（智能电子产品检测与维护方向）赛项广东省选拔赛三等奖暨信息通信网络终端维修员 S（智能电子产品检测与维护方向）赛项广东省选拔赛三等奖。



2023 年全国行业职业技能竞赛通信网络终端维修员 S（智能电子产品检测与维护方向）赛项广东省选拔赛三等奖成绩汇总表

序号	姓名	总成绩
1	林汉裕	75.0
2	林汉裕	75.0
3	林汉裕	75.0
4	林汉裕	75.0
5	林汉裕	75.0
6	林汉裕	75.0
7	林汉裕	75.0
8	林汉裕	75.0
9	林汉裕	75.0
10	林汉裕	75.0
11	林汉裕	75.0
12	林汉裕	75.0
13	林汉裕	75.0
14	林汉裕	75.0
15	林汉裕	75.0
16	林汉裕	75.0
17	林汉裕	75.0
18	林汉裕	75.0
19	林汉裕	75.0
20	林汉裕	75.0
21	林汉裕	75.0
22	林汉裕	75.0
23	林汉裕	75.0
24	林汉裕	75.0
25	林汉裕	75.0
26	林汉裕	75.0
27	林汉裕	75.0
28	林汉裕	75.0
29	林汉裕	75.0
30	林汉裕	75.0
31	林汉裕	75.0
32	林汉裕	75.0
33	林汉裕	75.0
34	林汉裕	75.0
35	林汉裕	75.0
36	林汉裕	75.0
37	林汉裕	75.0
38	林汉裕	75.0

获奖成绩

二十五、2021 年获得广东省中职主题教育活动暨文明风采活动比赛一等奖 3 项、二等奖 6 项、三等奖 4 项。



获奖证书

二十六、余彦杰老师获得 2021 年广东省中职主题教育活动暨文明风采活动比赛“优秀指导老师奖”。



获奖证书

二十七、2022 年获得广东省中职主题教育活动暨文明风采活动
比赛一等奖 3 项、二等奖 4 项、三等奖 7 项。

广东省教育厅

粤教思函〔2022〕27 号

广东省教育厅关于公布广东省职业院校 “技能成才 强国有我”主题教育活动 结果的通知

各地级以上市教育局，各高职院校、省属中等职业学校：

根据《广东省教育厅关于在职业院校开展“技能成才 强国有我”主题教育活动的通知》安排，省教育厅在全省职业院校中组织开展“技能成才 强国有我”主题系列教育活动。各地各校认真组织，积极参与，经专家评审，评选出中职学校学生作品一等奖 740 项、二等奖 1200 项、三等奖 2964 项，学校活动总结宣传优秀视频 35 项，717 名老师被评为“优秀指导老师”，80 所学校被评为“优秀组织奖”；评选出高职院校学生作品一等奖 20 项、二等奖 50 项、三等奖 75 项，20 名老师被评为“优秀指导老师”，20 所学校被评为“优秀组织奖”，具体名单见附件，现予公布。

各地各校要进一步深化主题教育活动成果，积极开展形式多样、丰富多彩的德育实践活动，推进文化育人、实践育人、活动

育人，促进学生全面发展、健康成长。

附件 1：2022 年广东省职业院校“技能成才 强国有我”主题教育活动获奖名单（中职组）

附件 2：2022 年广东省职业院校“技能成才 强国有我”主题教育活动获奖名单（高职组）



公开方式：依申请公开
校对人：汪芸

— 2 —

2022 年广东省职业院校“技能成才强国有我”主题教育活动获奖结果通知文件

序号	作品主题	作品名称	学校名称	作品作者	指导老师	获奖等级
117	党史学习教育征文活动	红星闪耀之处，火亦生生不息	深圳市龙岗职业技术学校	徐川川	高天	一等奖
318	才艺展示活动	文物的时空漫游	深圳市龙岗职业技术学校	栗繁榕	乔楚越	一等奖
319	才艺展示活动	强国	深圳市龙岗职业技术学校	黄思蓉	付静	一等奖
502	“未来工匠说”演讲活动	工匠精神，匠心筑梦	深圳市龙岗职业技术学校	吴佳宝	刘影	一等奖
503	“未来工匠说”演讲活动	一方皮革，雕出万千“视”界	深圳市龙岗职业技术学校	范峻赫	林夏婕	一等奖
序号	作品主题	作品名称	学校名称	作品作者	指导老师	获奖等级
6	主题教育典型案例	深圳市龙岗职业技术学校“技能成才 强国有我”主题教育活动案例	深圳市龙岗职业技术学校	苏珊		二等奖
199	党史学习教育征文活动	我与祖国共奋进	深圳市龙岗职业技术学校	倪淼	刘影	二等奖
200	党史学习教育征文活动	少年芳华，为国续力——寄往2035	深圳市龙岗职业技术学校	范峻赫	林夏婕	二等奖
533	才艺展示活动	国殇·祭无 墓书联	深圳市龙岗职业技术学校	徐湘	许卫国	二等奖
534	才艺展示活动	在灿烂阳光下唱支山歌给党听	深圳市龙岗职业技术学校	黄雯芝、黄文雯、许思琪、李俊蓉、庄文汇、金冰冰、蔡雪苗、张嘉文、黄乔希、温思琪、吴越、王诗璇	魏燕	二等奖
535	才艺展示活动	如愿	深圳市龙岗职业技术学校	黄雯芝、林奕彤、余静蓉、李观伊、郑子君、余晶晶、金冰冰、李俊蓉、巫佳瑶、陆恩杰、曾少源、陈永谦	姜雯竹、张佳妍	二等奖
836	“未来工匠说”演讲活动	一片茶叶，几许乡愁	深圳市龙岗职业技术学校	谢祥祥	林夏婕	二等奖
837	“未来工匠说”演讲活动	岗位心点点，铸时代篇章	深圳市龙岗职业技术学校	黄秋敏	焦雅茹	二等奖
838	“未来工匠说”演讲活动	国潮当崛起 文化正强国	深圳市龙岗职业技术学校	陈蕊菁	甘倩丽	二等奖
1250	才艺展示活动	白雪高中三首	深圳市龙岗职业技术学校	陈婧	许卫国	三等奖
1251	才艺展示活动	飞跃	深圳市龙岗职业技术学校	何嘉雯	付静	三等奖
1252	才艺展示活动	MAMMA MIA	深圳市龙岗职业技术学校	黄雯芝、林奕彤、余静蓉、李观伊、郑子君、余晶晶、金冰冰、李俊蓉、巫佳瑶、陆恩杰、曾少源、陈永谦	姜雯竹、张佳妍	三等奖
1253	才艺展示活动	贝多芬奏鸣曲Op.2No.1	深圳市龙岗职业技术学校	王紫铭	张佳妍、陈秋	三等奖
2121	“未来工匠说”演讲活动	匠心加数	深圳市龙岗职业技术学校	刘颖彤	焦雅茹	三等奖
2122	“未来工匠说”演讲活动	弘扬工匠精神，力作未来工匠	深圳市龙岗职业技术学校	黎介雄	杨至	三等奖
2123	“未来工匠说”演讲活动	技能报国，强国有我	深圳市龙岗职业技术学校	罗恩怡	王珍	三等奖
2124	“未来工匠说”演讲活动	技能成就强国	深圳市龙岗职业技术学校	罗惠岚	高天	三等奖
2125	“未来工匠说”演讲活动	精益求精，追求卓越	深圳市龙岗职业技术学校	陈永谦	杨至	三等奖
2696	“榜样故事我来说”讲述活动	保持工匠精神勇攀高峰	深圳市龙岗职业技术学校	刘颖彤	魏燕	三等奖
2697	“榜样故事我来说”讲述活动	榜样故事我来说	深圳市龙岗职业技术学校	李浩真	张雨柯	三等奖
2698	“榜样故事我来说”讲述活动	技能成才，强国有我	深圳市龙岗职业技术学校	郭子飞	李悦楷、朱睿	三等奖
2699	“榜样故事我来说”讲述活动	榜样故事我来说	深圳市龙岗职业技术学校	王思惠	周卓	三等奖
2700	“榜样故事我来说”讲述活动	21金+2银 榜样讲 榜样故事我来说	深圳市龙岗职业技术学校	许晓明	陈悦冰	三等奖
2701	“榜样故事我来说”讲述活动	弘扬工匠精神，力作未来工匠	深圳市龙岗职业技术学校	黎介雄	杨至	三等奖
2702	“榜样故事我来说”讲述活动	以笔为史，以画为证	深圳市龙岗职业技术学校	徐浩	乔楚越、杨艳	三等奖
2703	“榜样故事我来说”讲述活动	榜样故事我来说	深圳市龙岗职业技术学校	杨泽鑫	徐海斌、陈晨	三等奖
2704	“榜样故事我来说”讲述活动	榜样故事我来说	深圳市龙岗职业技术学校	冯海霞、陈永谦	付仁山	三等奖
2705	“榜样故事我来说”讲述活动	榜样故事我来说	深圳市龙岗职业技术学校	罗嘉豪	张雨柯	三等奖
序号	作品主题	作品名称	学校名称	作品作者	指导老师	获奖等级
117	党史学习教育征文活动	红星闪耀之处，火亦生生不息	深圳市龙岗职业技术学校	徐川川	高天	一等奖
318	才艺展示活动	文物的时空漫游	深圳市龙岗职业技术学校	栗繁榕	乔楚越	一等奖
319	才艺展示活动	强国	深圳市龙岗职业技术学校	黄思蓉	付静	一等奖
502	“未来工匠说”演讲活动	工匠精神，匠心筑梦	深圳市龙岗职业技术学校	吴佳宝	刘影	一等奖
503	“未来工匠说”演讲活动	一方皮革，雕出万千“视”界	深圳市龙岗职业技术学校	范峻赫	林夏婕	一等奖

序号	作品主题	作品名称	学校名称	作品作者	指导老师	获奖等级
6	主题教育典型案例	深圳市龙岗职业技术学校“技能成才 强国有我”主题教育活动案例	深圳市龙岗职业技术学校	苏珊		二等奖
199	党史学习教育征文活动	我与祖国共奋进	深圳市龙岗职业技术学校	倪淼	刘影	二等奖
200	党史学习教育征文活动	少年芳华，为国续力——寄往2035	深圳市龙岗职业技术学校	范峻赫	林夏婕	二等奖
533	才艺展示活动	愿有“家无” 鉴书联	深圳市龙岗职业技术学校	徐湘	许卫国	二等奖
534	才艺展示活动	在灿烂阳光下唱支山歌给党听	深圳市龙岗职业技术学校	黄雯芝、黄文雯、许思琪、李俊蓉、庄文汇、金冰冰、蔡雪苗、张嘉文、黄乔希、温思琪、吴越、王诗涵	魏燕	二等奖
535	才艺展示活动	如愿	深圳市龙岗职业技术学校	黄雯芝、林柔彤、余静静、李观伊、郑子君、余晶晶、金冰冰、李俊蓉、巫佳瑶、陆恩杰、曾少源、陈永诺	姜雯竹、张佳妍	二等奖
836	“未来工匠说”演讲活动	一片茶叶，几许乡愁	深圳市龙岗职业技术学校	谢梓祥	林夏婕	二等奖
837	“未来工匠说”演讲活动	岗位心点点，铸时代篇章	深圳市龙岗职业技术学校	黄秋敏	焦雅茹	二等奖
838	“未来工匠说”演讲活动	国潮当崛起 文化正强国	深圳市龙岗职业技术学校	陈蕊菁	甘倩丽	二等奖
1250	才艺展示活动	自修苦练三年	深圳市龙岗职业技术学校	陈婧	许卫国	三等奖
1251	才艺展示活动	飞跃	深圳市龙岗职业技术学校	何嘉雯	付静	三等奖
1252	才艺展示活动	MAMMA MIA	深圳市龙岗职业技术学校	黄雯芝、林柔彤、余静静、李观伊、郑子君、余晶晶、金冰冰、李俊蓉、巫佳瑶、陆恩杰、曾少源、陈永诺	姜雯竹、周建军	三等奖
1253	才艺展示活动	贝多芬奏鸣曲Op.2No.1	深圳市龙岗职业技术学校	王紫铭	张佳妍、陈咏	三等奖
2121	“未来工匠说”演讲活动	匠心筑梦	深圳市龙岗职业技术学校	刘晓彤	焦雅茹	三等奖
2122	“未来工匠说”演讲活动	弘扬工匠精神，力作未来工匠	深圳市龙岗职业技术学校	蔡介雄	杨军	三等奖
2123	“未来工匠说”演讲活动	技能报国，强国有我	深圳市龙岗职业技术学校	罗曼怡	王珍	三等奖
2124	“未来工匠说”演讲活动	技能成就强国	深圳市龙岗职业技术学校	罗嘉岚	高天	三等奖
2125	“未来工匠说”演讲活动	精益求精，匠心之心	深圳市龙岗职业技术学校	陈永诺	杨军	三等奖
2696	“榜样故事我来说”讲述活动	保持热爱 努力坚持	深圳市龙岗职业技术学校	刘晓彤	魏燕	三等奖
2697	“榜样故事我来说”讲述活动	榜样故事我来说	深圳市龙岗职业技术学校	李浩鑫	张雨柯	三等奖
2698	“榜样故事我来说”讲述活动	技能成才，强国有我	深圳市龙岗职业技术学校	郭子飞	李祝淮、朱蓉蓉	三等奖
2699	“榜样故事我来说”讲述活动	榜样故事我来说	深圳市龙岗职业技术学校	王思豪	周卓	三等奖
2700	“榜样故事我来说”讲述活动	21会计2班 许晓明 榜样故事我来说	深圳市龙岗职业技术学校	许晓明	陈俊冰	三等奖
2701	“榜样故事我来说”讲述活动	弘扬工匠精神，力作未来工匠	深圳市龙岗职业技术学校	蔡介雄	杨军	三等奖
2702	“榜样故事我来说”讲述活动	以笔为史，以画为终	深圳市龙岗职业技术学校	徐湘	乔雅婕、杨艳	三等奖
2703	“榜样故事我来说”讲述活动	榜样故事我来说	深圳市龙岗职业技术学校	杨泽鑫	徐海波、陈晨福	三等奖
2704	“榜样故事我来说”讲述活动	榜样故事我来说	深圳市龙岗职业技术学校	冯清蕊、陈永诺	付仁山	三等奖
2705	“榜样故事我来说”讲述活动	榜样故事我来说	深圳市龙岗职业技术学校	罗嘉岚	张雨柯	三等奖
1251	才艺展示活动	飞跃	深圳市龙岗职业技术学校	何嘉雯	付静	三等奖
1252	才艺展示活动	MAMMA MIA	深圳市龙岗职业技术学校	黄雯芝、林柔彤、余静静、李观伊、郑子君、余晶晶、金冰冰、李俊蓉、巫佳瑶、陆恩杰、曾少源、陈永诺	姜雯竹、周建军	三等奖
1253	才艺展示活动	贝多芬奏鸣曲Op.2No.1	深圳市龙岗职业技术学校	王紫铭	张佳妍、陈咏	三等奖
2121	“未来工匠说”演讲活动	匠心筑梦	深圳市龙岗职业技术学校	刘晓彤	焦雅茹	三等奖
2122	“未来工匠说”演讲活动	弘扬工匠精神，力作未来工匠	深圳市龙岗职业技术学校	蔡介雄	杨军	三等奖
2123	“未来工匠说”演讲活动	技能报国，强国有我	深圳市龙岗职业技术学校	罗曼怡	王珍	三等奖
2124	“未来工匠说”演讲活动	技能成就强国	深圳市龙岗职业技术学校	罗嘉岚	高天	三等奖
2125	“未来工匠说”演讲活动	精益求精，匠心之心	深圳市龙岗职业技术学校	陈永诺	杨军	三等奖
2696	“榜样故事我来说”讲述活动	保持热爱 努力坚持	深圳市龙岗职业技术学校	刘晓彤	魏燕	三等奖
2697	“榜样故事我来说”讲述活动	榜样故事我来说	深圳市龙岗职业技术学校	李浩鑫	张雨柯	三等奖
2698	“榜样故事我来说”讲述活动	技能成才，强国有我	深圳市龙岗职业技术学校	郭子飞	李祝淮、朱蓉蓉	三等奖
2699	“榜样故事我来说”讲述活动	榜样故事我来说	深圳市龙岗职业技术学校	王思豪	周卓	三等奖
2700	“榜样故事我来说”讲述活动	21会计2班 许晓明 榜样故事我来说	深圳市龙岗职业技术学校	许晓明	陈俊冰	三等奖
2701	“榜样故事我来说”讲述活动	弘扬工匠精神，力作未来工匠	深圳市龙岗职业技术学校	蔡介雄	杨军	三等奖
2702	“榜样故事我来说”讲述活动	以笔为史，以画为终	深圳市龙岗职业技术学校	徐湘	乔雅婕、杨艳	三等奖
2703	“榜样故事我来说”讲述活动	榜样故事我来说	深圳市龙岗职业技术学校	杨泽鑫	徐海波、陈晨福	三等奖
2704	“榜样故事我来说”讲述活动	榜样故事我来说	深圳市龙岗职业技术学校	冯清蕊、陈永诺	付仁山	三等奖
2705	“榜样故事我来说”讲述活动	榜样故事我来说	深圳市龙岗职业技术学校	罗嘉岚	张雨柯	三等奖

2022年广东省职业院校“技能成才强国有我”主题教育活动获奖名单节选

二十八、乔楚越老师获得 2022 年广东省中职主题教育活动暨文明风采活动比赛“优秀指导老师奖”。

广东省教育厅

粤教思函〔2022〕27号

广东省教育厅关于公布广东省职业院校 “技能成才 强国有我”主题教育活动 结果的通知

各地级以上市教育局，各高职院校、省属中等职业学校：

根据《广东省教育厅关于在职业院校开展“技能成才 强国有我”主题教育活动的通知》安排，省教育厅在全省职业院校中组织开展“技能成才 强国有我”主题系列教育活动。各地各校认真组织，积极参与，经专家评审，评选出中职学校学生作品一等奖 740 项、二等奖 1200 项、三等奖 2964 项，学校活动总结宣传优秀视频 35 项；717 名老师被评为“优秀指导老师”，80 所学校被评为“优秀组织奖”；评选出高职院校学生作品一等奖 20 项、二等奖 50 项、三等奖 75 项，20 名老师被评为“优秀指导老师”，20 所学校被评为“优秀组织奖”，具体名单见附件，现予公布。

各地各校要进一步深化主题教育活动成果，积极开展形式多样、丰富多彩的德育实践活动，推进文化育人、实践育人、活动

育人，促进学生全面发展、健康成长。

附件 1: 2022 年广东省职业院校“技能成才 强国有我”主题教育活动获奖名单（中职组）

附件 2: 2022 年广东省职业院校“技能成才 强国有我”主题教育活动获奖名单（高职组）



公开方式：依申请公开
校对人：汪芸

— 2 —

2022 年广东省职业院校“技能成才强国有我”主题教育活动获奖结果通知文件

二十九、2024年林汉裕教师参加广东省职业院校技能大赛获得数字检测维修与数据恢复项目二等奖

<p style="text-align: center;">广东省教育厅</p> <p style="text-align: center;">粤教职函〔2024〕18号</p> <p style="text-align: center;">广东省教育厅关于公布2023-2024学年 省职业院校技能大赛获奖名单的通知</p> <p>各地级以上市教育局，各高等职业院校、省属中等职业学校： 根据《广东省教育厅关于组织开展2023-2024学年省职业院校技能大赛的通知》等文件要求，现将2023-2024学年省职业院校技能大赛获奖名单予以公布。具体见附件1-2。 请各地各校高度重视技能大赛工作，加大对获奖选手的宣传表彰力度，使大赛成为广大职教师生展示风采、追梦圆梦的重要舞台；充分发挥比赛的示范引领作用，探索“岗课赛证”综合育人，持续深化教师、教材、教法改革，提高人才培养质量。 自2024年起，省职业院校技能大赛获奖证书均采用电子证书形式发放，不再发放纸质证书。证书发放后，获奖选手和指导教师可以登录个人“粤省事”账号，进入“数字空间”查看和下载电子证书。</p>	 <p style="text-align: center;">获奖证书</p> <p style="text-align: center;">2023-2024学年广东省职业院校技能大赛（中职组） 数字产品检测与维护 赛项（师生同赛）</p> <p style="text-align: center;">获奖院校 深圳市龙岗职业技术学校</p> <p style="text-align: center;">获奖选手 林汉裕、杜汶欣</p> <p style="text-align: center;">获奖等级 二等奖</p> <p style="text-align: center;">证书编号:2024GDJN050349</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅 二〇二四年四月</p>
--	---

2024年林汉裕教师参加广东省职业院校技能大赛获得数字检测维修与数据恢复项目二等奖

三十、计算机网络技术专业成为市职业教育长学制人才贯通培养试点专业

<p style="text-align: center;">2024-XQ-010246</p> <p style="text-align: center;">合同文本：计算机网络专业 长学制人才贯通培养校企合 作框架协议</p>	<p style="text-align: center;">深圳城市职业学院 深圳市龙岗职业技术学校 深信服科技股份有限公司</p> <p style="text-align: center;"> 长学制人才贯通培养 校企合作框架协议</p> <p style="text-align: center;">中国·深圳 2024年12月</p>
---	---

长学制合作框架协议

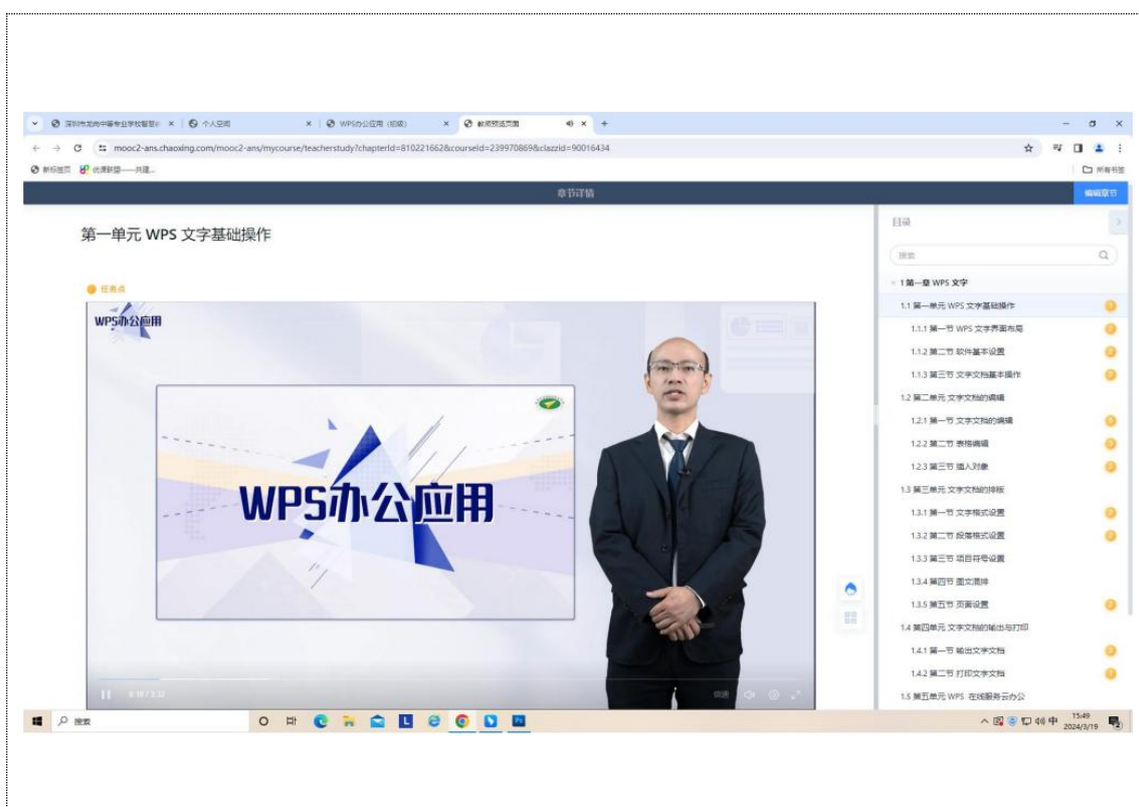
三十一、“用青春拥抱时代”2021年广东省少年儿童践行社会主义核心价值观主题征文活动荣获高中组二等奖

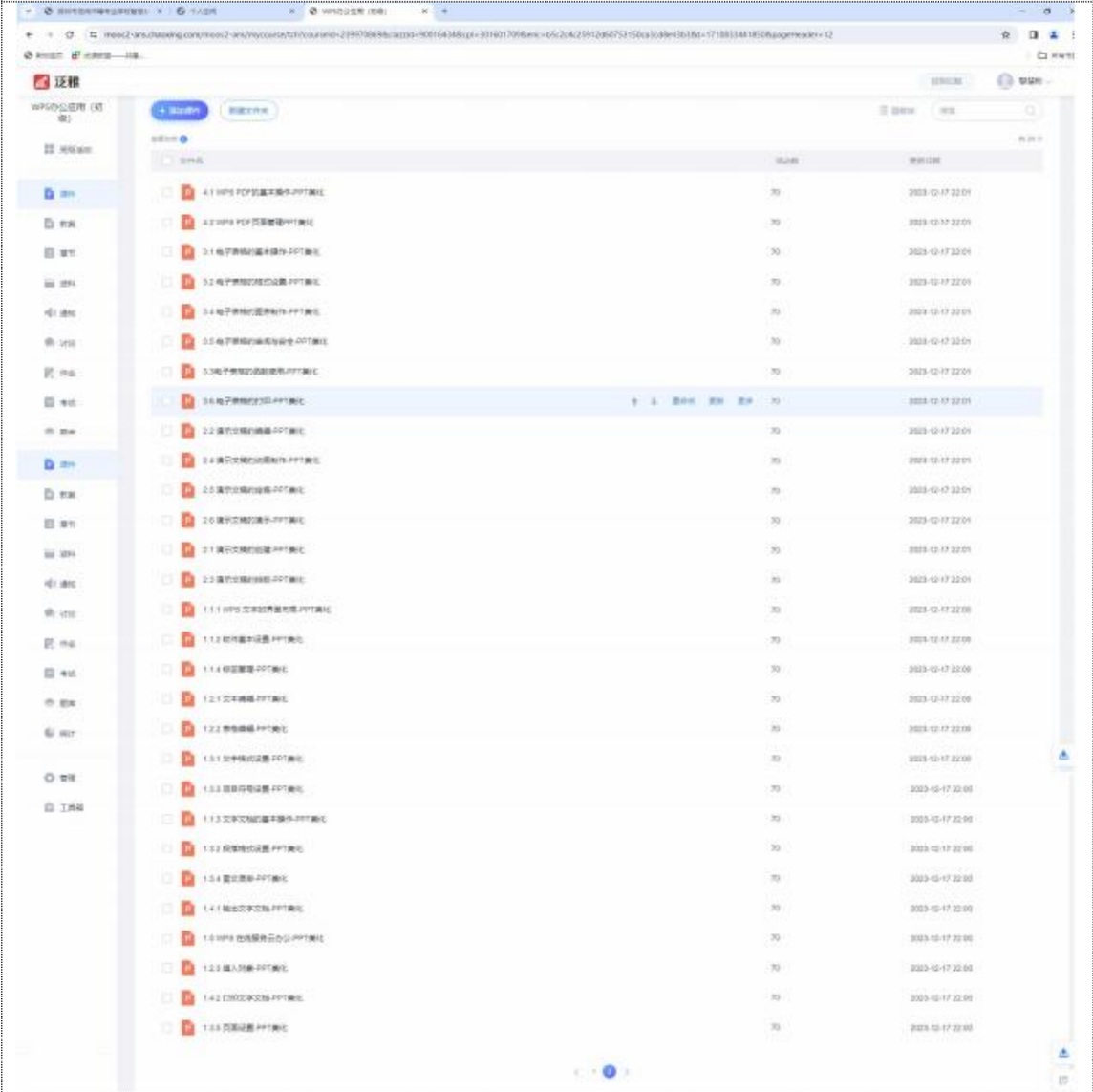
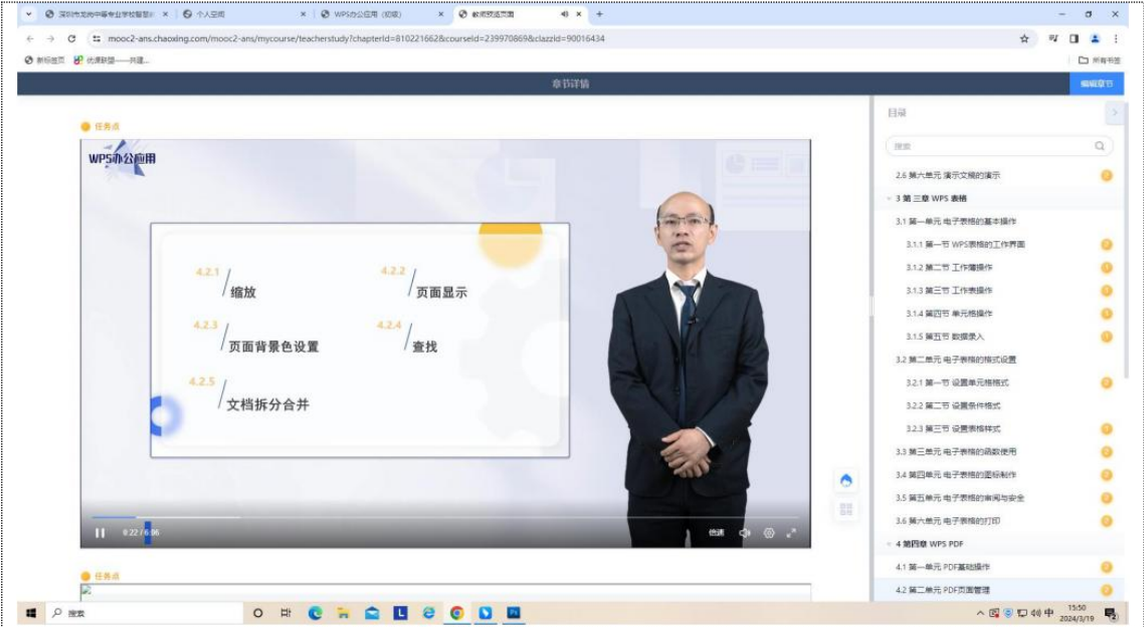
在“用青春拥抱时代”2021年广东省少年儿童践行社会主义核心价值观主题征文活动中，我校学生作品《刀纸话青春，诗情漫家园》脱颖而出，荣获高中组二等奖。此次获奖不仅是对学生文学才华的肯定，更是我校在素质教育、文化传承与价值观培育方面取得成效的有力见证，将激励更多学生积极投身文学创作与思想表达，为弘扬社会主义核心价值观贡献青春力量。



三十二、计算机专业群资源库

在 2021 年“鸿科经纬杯”全国商贸类专业教师教学能力大赛中，我校教师常文芳、刘卫表现卓越。常文芳老师凭借创新的课堂呈现，勇夺特等奖。刘卫老师也以扎实的专业功底和独特的教学风采荣获二等奖。他们在赛场上的精彩表现，充分彰显了我校教师团队精湛的教学技艺与深厚的专业素养，为专业群的发展提供强有力支撑，也为商贸类教育树立了榜样。





计算机专业群资源库部分截图

三十三、2024年广东省无人机测绘操控员职业技能竞赛优秀组织奖、先进个人、优胜奖1个

在2024年广东省无人机测绘操控员职业技能竞赛中，我校师生表现卓越。学校荣获优秀组织奖，1位老师获评先进个人，1人获优胜奖。



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

董培仁:

在“2024年广东省无人机测绘操控员职业技能竞赛”中，荣获：

先进个人

特发此证，以资鼓励。



二〇二四年十二月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

余彦杰:

在“2024年广东省无人机测绘操控员职业技能竞赛”职工组中，荣获：

优胜奖

特发此证，以资鼓励。



二〇二四年十二月

2024年广东省无人机测绘操控员职业技能竞赛优秀组织奖、先进个人、优胜奖1个

三十四、陕西省首届书学讨论会中《试论书法“留白”》论文荣获三等奖

在陕西省首届书学讨论会中，我校徐卫国老师凭借《试论书法“留白”》一文展现出深厚的书法理论造诣，荣获三等奖。这一荣誉不仅是徐卫国老师个人在书法学术研究上的重要成果，也为我校美育教育研究增添了光彩，激励更多师生在书法及相关艺术领域深入探索，传承和弘扬中华优秀传统文化。



陕西省首届书学讨论会中《试论书法“留白”》论文三等奖证书