

# 河南省职业教育教学成果奖

## 附件材料

成果名称 双碳战略背景下“风光储充放”五位一体新型电力技术人才培养模式创新与实践

第一完成单位 郑州电力职业技术学院

主要完成人 华红艳、马银安、张红丽、李响、张之枫、王文豪、王春红、范莉、孙爱芬、魏继红、李杰虎、马锐

推荐序号 □□□□

附件目录：

七、成果及主要成员获得奖励及荣誉。

## 七、成果及主要成员获得奖励及荣誉

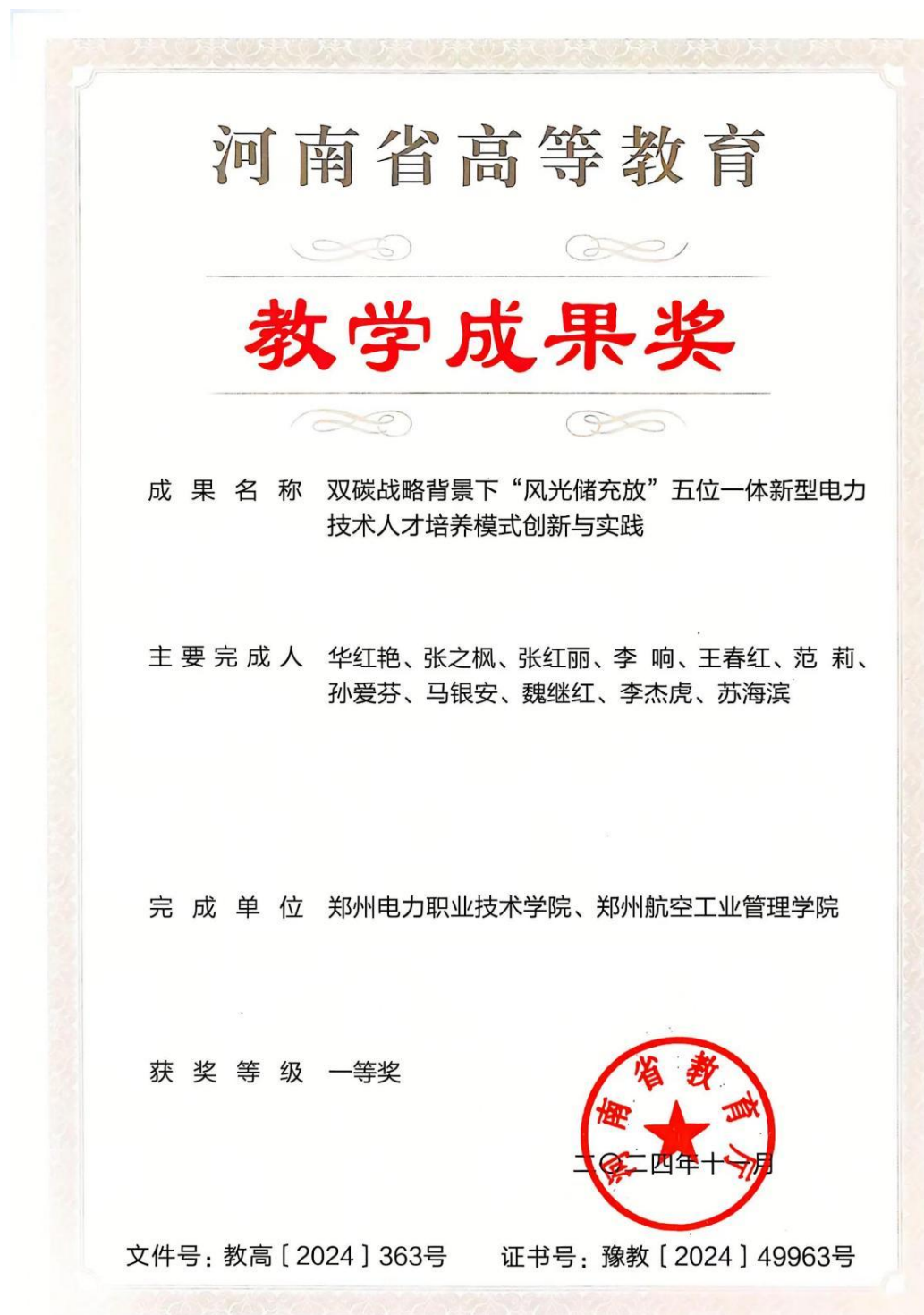
| 序号 | 时间       | 名称  | 获奖人员            | 页码 |
|----|----------|---|-----------------|----|
| 1  | 2026年4月  | 2026年度教育教学成果奖校级“特等奖”                        | 华红艳             | 1  |
| 2  | 2024年11月 | 河南省高等教育教学成果奖一等奖                             | 华红艳             | 2  |
| 3  | 2025年5月  | 河南省高等教育数字化转型成果二等奖                           | 华红艳             | 3  |
| 4  | 2024年8月  | 2024年度教育教学成果奖校级“一等奖”                        | 华红艳             | 4  |
| 5  | 2025年6月  | 第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛优秀指导教师                | 华红艳、刘建萍         | 5  |
| 6  | 2025年6月  | 第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛优秀指导教师                | 华红艳             | 6  |
| 7  | 2021年10月 | 2021年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛--智能供配电技术赛项“团体二等奖” | 马银安             | 7  |
| 8  | 2023年10月 | 河南省职业院校省级骨干教师                               | 马银安、张之枫         | 8  |
| 9  | 2021年1月  | 2020年河南省高等职业教育青年教师课堂教学创新大赛“一等奖”             | 马银安(主持)、梁卫玲、张红丽 | 10 |
| 10 | 2022年10月 | 郑州市师德先进个人                                   | 马银安             | 11 |
| 11 | 2024年11月 | 河南省第二十八届教育教学信息化交流活动微课三等奖                    | 马银安             | 12 |
| 12 | 2024年    | 河南省教育厅科技成果奖“壹等奖”                            | 李响              | 13 |
| 13 | 2024年6月  | 河南省教育厅科技成果二等奖——多能源系统的网源储车协同运行与互动机制          | 李响              | 14 |
| 14 | 2020年5月  | 河南省教育厅科技成果二等奖——电网智能优化检测及性能评价系统              | 李响              | 15 |
| 15 | 2023年8月  | 2023年河南省“互联网+”大学生创新创业大赛“二等奖”                | 魏继红、张之枫         | 16 |
| 16 | 2023年10月 | 河南省职业院校省级骨干教师                               | 张红丽、张之枫、孙爱芬、马银安 | 17 |
| 17 | 2023年8月  | 河南省“奋进新征程，志做大先生”师德教育主题征文一等奖                 | 范莉              | 18 |
| 18 | 2023年6月  | 2022年河南省高等职业教育技能大赛现代电气控制系统安装与调试“团体二等奖”      | 张之枫、李德永         | 19 |

|    |          |   |                 |    |
|----|----------|---|-----------------|----|
| 19 | 2022年6月  | 2021年河南省级高等职业教育技能大赛“现代电气控制系统安装与调试”赛项三等奖     | 张之枫、刘建萍         | 20 |
| 20 | 2021年10月 | 2021年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛--智能供配电技术赛项“团体二等奖” | 马银安             | 21 |
| 21 | 2021年6月  | 2021年河南省高等学校优秀共产党员                          | 张红丽             | 22 |
| 22 | 2026年1月  | 2026年河南省职业院校省级名师                            | 张红丽             | 23 |
| 23 | 2023年5月  | 河南省教育系统党建创新项目“三等奖”                          | 范莉              | 24 |
| 24 | 2021年1月  | 2020年河南省高等职业教育青年教师课堂教学创新大赛“一等奖”             | 马银安(主持)、梁卫玲、张红丽 | 25 |
| 25 | 2021年1月  | 2020年河南省高等职业教育青年教师课堂教学创新大赛“二等奖”             | 孙爱芬(主持)、周永闯、范莉  | 26 |
| 26 | 2023年    | 第十六届河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛“三等奖”              | 孙爱芬             | 27 |
| 27 | 2021年01月 | 河南省高层次人才证书                                  | 李杰虎             | 28 |
| 28 | 2024年12月 | 金砖国家职业技能大赛电气安装赛项全国选拔赛国内总决赛一等奖               | 马锐              | 29 |

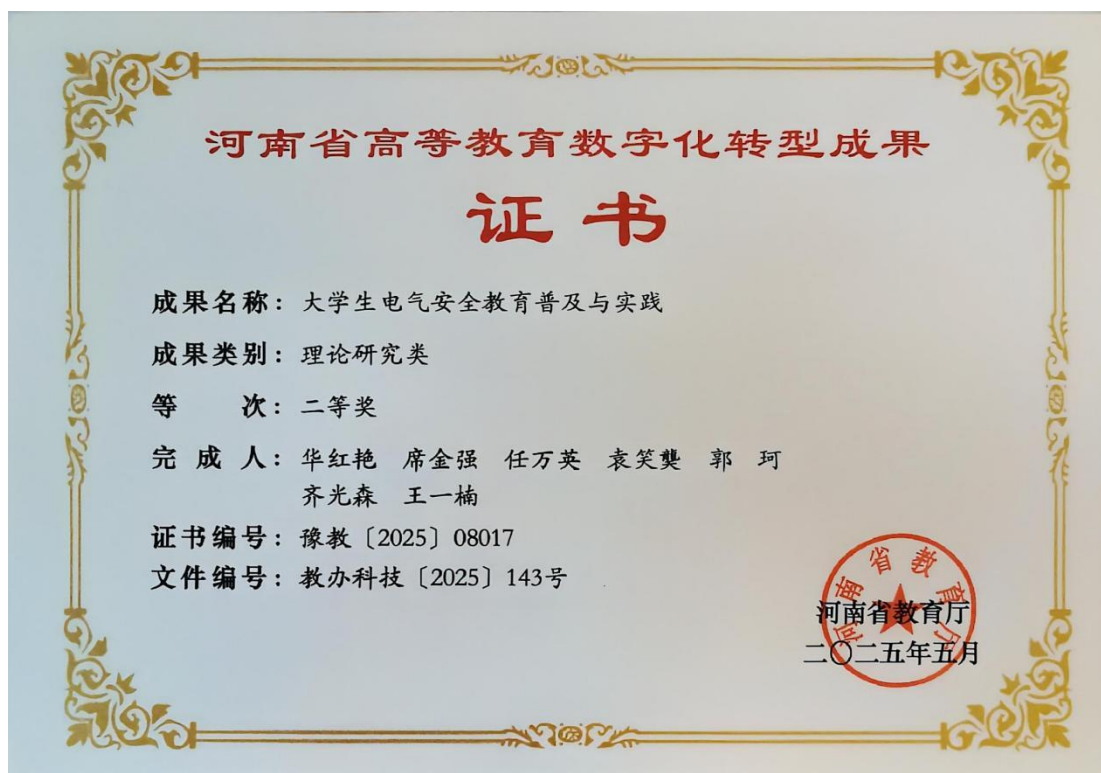
## 1.2026 年度教育教学成果奖校级“特等奖”



## 2.河南省高等教育教学成果奖一等奖



### 3.河南省高等教育数字化转型成果二等奖



## 4.2024 年度教育教学成果奖校级“一等奖”

# 郑州电力职业技术学院文件

郑电职院〔2024〕80号

签发:杜福磊

### 郑州电力职业技术学院 关于公布 2024 年度教育教学成果奖 获奖项目的通知



各单位:

为激励学院广大教职工积极参与教育教学改革,提高教学水平和教育质量,根据《郑州电力职业技术学院校级教学成果评审办法》(郑电职院〔2021〕94号)和学院《关于组织申报校级优秀教学成果奖的通知》精神,在项目组申请、各单位推荐的基础上,经教各科研处审核、评审资格公示、学院组织专家评审,公示无异议,校学术委员会审议,学校审定“高职装备制造专业群产教综合育人创新实践”等7项教学研究与改革成果获得郑州电力职业技术学院2024年度教育教学成果奖,其中,特等奖2项,一等奖2项,二等奖3项,获奖项目名单见

附件。

希望获奖者继续巩固和完善获奖成果,进一步加强教学研究工作。各教学部门进一步强化教学导向,加大教育教学研究和改革力度,力争取得更多具有示范带动作用和推广价值的高水平教学成果,为学院教育发展做出更大贡献。

附件:郑州电力职业技术学院2024年度教育教学成果奖获奖项目名单

郑州电力职业技术学院

2024年8月9日

附件:

郑州电力职业技术学院  
2024 年度教育教学成果奖获奖项目名单

| 序号 | 项目名称                                  | 主持人 | 主要成员   | 奖项类别 |
|----|---------------------------------------|-----|--|------|
| 1  | 高职装备制造专业群产教综合育人创新实践                   | 董学武 | 李杰虎、潘爱民、赵水刚、侯瑞丽、张三川、赵军军、马小潭、刘光定、薄育红、莫廷光、王云亮、薛慧、丁美晖、高文生、冯永业 | 特等奖  |
| 2  | “大思政课”视域下高职院校思政实践教学体系建构的探索与实践         | 姬迎喜 | 杨建斌、王利娟、常素芳、周茜茜、单培勇、邓泽城、康海轩                                | 特等奖  |
| 3  | 双碳战略背景下“风光储充放”五位一体新型电力技术人才培养模式创新与实践   | 华红艳 | 张之枫、张红丽、李响、王春红、范莉、孙爱芬、马银安、魏继红、李杰虎、苏海滨                      | 一等奖  |
| 4  | “创新引领 校企共育”高职院校机械类专业开展现代学徒制教学改革创新实践   | 马小潭 | 王海旺、潘爱民、王斌、赵水刚、刘文福、侯瑞丽、刘光定、梁瑞鹏、孙志光、王进芝、孙向海、梁胜、姚锋军          | 一等奖  |
| 5  | 数字媒体艺术设计专业“岗课赛证”融通的教学改革研究与实践          | 梁明利 | 高金珂、于春霞、王静、郝倩茹、何广超、李萌、赵欣冉                                  | 二等奖  |
| 6  | “岗位分类、技能分层、校企融合”——电商营销直播产业学院协同育人模式及实践 | 胡培玲 | 李丽霞、周东亚、吉立林、袁丽洁  | 二等奖  |
| 7  | 河南职业教育产教融合特色体系构建研究                    | 姚静  | 苗晓丽、杨廷萍、王春红、社会鸽、甄婷婷、王珂                                     | 二等奖  |

## 5.第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛优秀指导教师



6.第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛优秀指导教师



7.2021 年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛--智能供配电技术赛项团体二等奖



8.河南省职业院校省级骨干教师



河南省职业院校省级骨干教师  
证书

姓 名：张之枫

工作单位：郑州电力职业技术学院



证书编号：豫教〔2023〕73035

河南省职业院校省级骨干教师  
证书

姓名：马银安

工作单位：郑州电力职业技术学院



河南省教育厅



河南省人力资源和社会保障厅

二〇二三年十月

证书编号：豫教〔2023〕73042

9.2020 年度河南省高等职业教育青年教师课堂教学创新大赛一等奖



10.郑州市师德先进个人



## 11.河南省第二十八届教育教学信息化交流活动微课三等奖



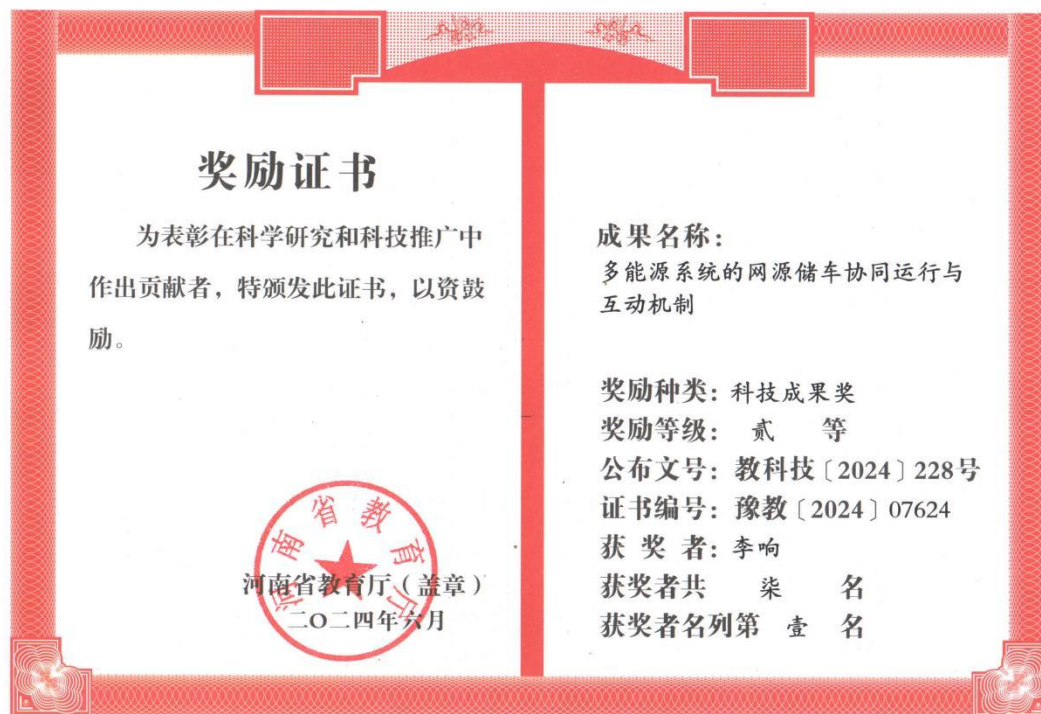
## 12.河南省教育厅科技成果奖“壹等奖”

附件 1

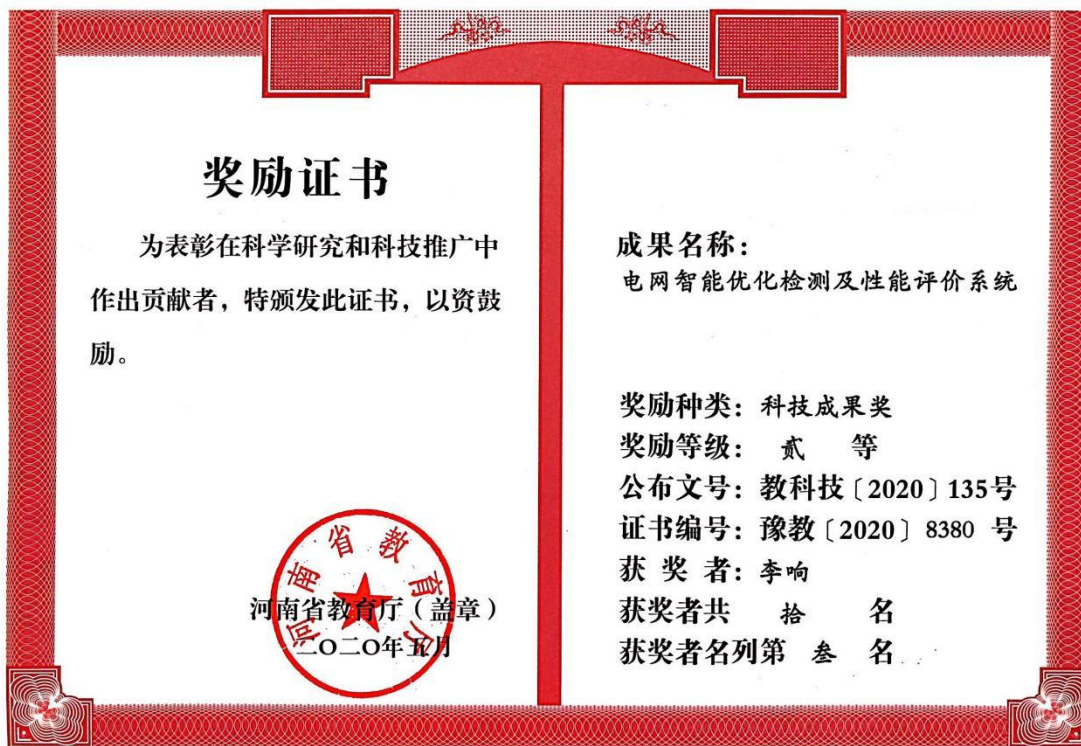
### 2024 年度河南省教育厅科技成果奖奖励名单

| 奖励编号          | 项目名称                    | 主要完成单位   | 主要完成人   | 奖励等级 |
|---------------|-------------------------|--|---|------|
| 豫教〔2024〕07283 | 新型半导体光电催化水裂解材料的制备与应用    | 安阳师范学院   | 杜记民、李泽浩、张进军、邢修双、张克超、张仁春                                 | 壹等   |
| 豫教〔2024〕07284 | 超大型曲面空间建筑结构关键技术研究及应用    | 河南大学、北京市建筑设计研究院股份有限公司、浙江大学、中国建筑技术集团、中国建筑第五工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、河南天元装备工程股份有限公司、中国建筑第七工程局有限公司 | 杜文凤、徐全胜、薛红京、田野、李洋、高博青、蒋方新、束伟农、刘智健、马振和、罗小军、刘磊、陈耀东、谭兴兵、康帅 | 壹等   |
| 豫教〔2024〕07285 | 量子真随机数密钥源芯片             | 河南大学、河南瀚域极星量子信息技术有限公司  | 王冬、郭念、王亚辉、孙胜耀、文晓峰、张会阳、姜洋、金其融、赵文杰、任喜军                    | 壹等   |
| 豫教〔2024〕07286 | 连翘新品种选育及绿色高效栽培技术        | 河南大学、河南农业大学、三门峡市大美连翘有限公司、佐今明制药股份有限公司、内蒙古师范大学   | 李钦、何艳霞、李永、丁艳霞、孙鑫、梁建强、袁王俊、王亚静、张维瑞                        | 壹等   |
| 豫教〔2024〕07304 | 新型抗菌肽创制关键技术及其应用         | 河南工业大学、遵义医科大学、郑州巨人生化集团有限公司、金百合生物集团股份有限公司、金美诺生物科技有限公司、安阳正航生物科技有限公司                            | 李瑞芳、黄亮、杨愈丰、徐强、杜灵广、伊艳杰、张银芝、陈圣先、李响、郑冬鸽、张瑞玲、尹柯栋、张少杰、孙亦卿    | 壹等   |
| 豫教〔2024〕07305 | 肿瘤热-氧协同微环境调控抗肿瘤策略应用基础研究 | 河南科技大学   | 李秉华、赵朋超、胡志刚、李元大、雷昆、郭鹏山、马童童                              | 壹等   |

### 13.河南省教育厅科技成果二等奖——多能源系统的网源储车协同运行与互动机制



14.河南省教育厅科技成果二等奖——多能源系统的网源储车协同运行与互动机制



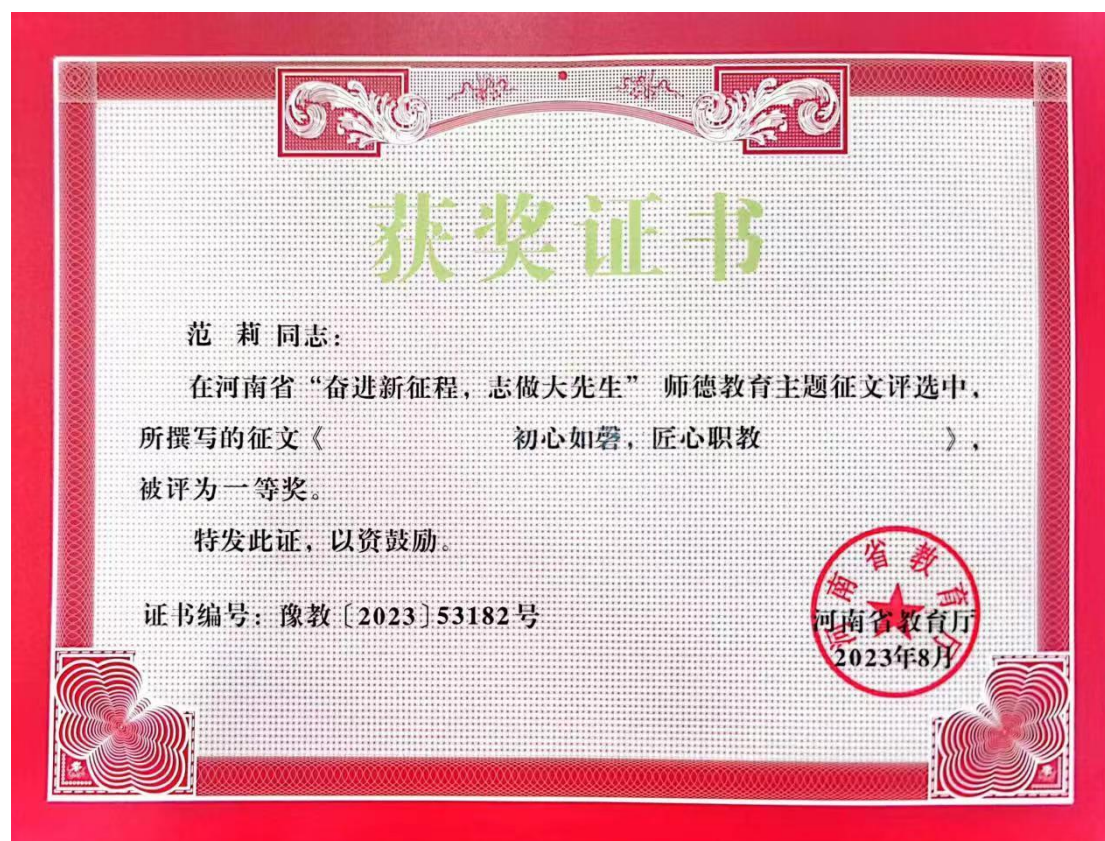
15.2023 年河南省“互联网+”大学生创新创业大赛“二等奖”



## 16.河南省职业院校省级骨干教师



17.河南省“奋进新征程，志做大先生”师德教育主题征文一等奖



18.2022 年河南省高等职业教育技能大赛现代电气控制系统安装与调试团体二等奖



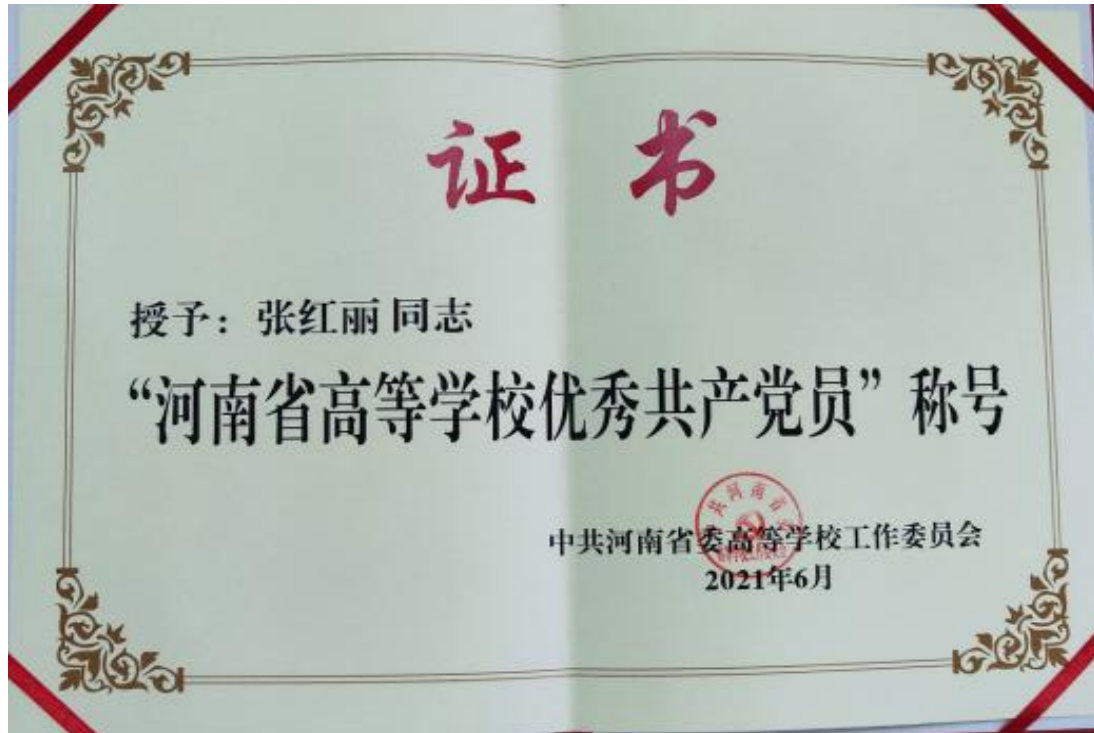
19.2021年河南省级高等职业教育技能大赛“现代电气控制系统安装与调试”赛项三等奖



20.2021 年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛--智能供配电技术赛项团体二等奖



21.2021 年河南省高等学校优秀共产党员



## 22.2026 年河南省职业院校省级名师

### 2023 年河南省职业院校省级名师培育对象文件



### 省级名师培育对象附件

### 2026 年河南省职业院校省级名师考核合格

附件 1

2023 年河南省职业院校省级名师培育对象名单

| 序号 | 姓名  | 工作单位       |
|----|-----|------------|
| 1  | 李明慧 | 河南交通职业技术学院 |
| 2  | 和家涛 | 河南交通职业技术学院 |
| 3  | 徐增勇 | 河南交通职业技术学院 |
| 4  | 张杰飞 | 河南交通职业技术学院 |
| 5  | 宋丹丹 | 河南交通职业技术学院 |
| 6  | 王智博 | 河南交通职业技术学院 |
| 7  | 张少伟 | 郑州信息科技职业学院 |
| 8  | 田俊敏 | 郑州信息科技职业学院 |
| 9  | 张艳霞 | 郑州信息科技职业学院 |
| 10 | 闫帅平 | 济源职业技术学院   |
| 11 | 郭江  | 济源职业技术学院   |
| 12 | 高清冉 | 济源职业技术学院   |
| 13 | 朱晓雨 | 济源职业技术学院   |
| 62 | 赵永刚 | 郑州电力职业技术学院 |
| 63 | 张红丽 | 郑州电力职业技术学院 |
| 64 | 张富云 | 开封大学       |
| 65 | 王丽  | 开封大学       |
| 66 | 王明瑞 | 开封大学       |
| 67 | 孟晓辉 | 开封大学       |
| 68 | 常素芳 | 开封大学       |
| 69 | 司国斌 | 焦作大学       |
| 70 | 李整建 | 焦作大学       |
| 71 | 栗岩  | 焦作大学       |
| 72 | 胡鹏  | 焦作大学       |
| 73 | 郭建英 | 濮阳职业技术学院   |
| 74 | 朱乾娜 | 濮阳职业技术学院   |



附件 1

### 2023 年河南省职业院校省级名师培育对象考核合格名单

| 序号 | 姓名  | 工作单位       | 考核结果 | 证书编号          |
|----|-----|------------|------|---------------|
| 1  | 李明慧 | 河南交通职业技术学院 | 合格   | 豫教〔2026〕01871 |
| 2  | 和家涛 | 河南交通职业技术学院 | 合格   | 豫教〔2026〕01872 |
| 60 | 赵永刚 | 郑州电力职业技术学院 | 合格   | 豫教〔2026〕01930 |
| 61 | 张红丽 | 郑州电力职业技术学院 | 合格   | 豫教〔2026〕01931 |
| 62 | 张富云 | 开封大学       | 合格   | 豫教〔2026〕01932 |
| 63 | 王丽  | 开封大学       | 合格   | 豫教〔2026〕01933 |
| 64 | 王明瑞 | 开封大学       | 合格   | 豫教〔2026〕01934 |

## 23.河南省教育系统党建创新项目三等奖



24.2020 年度河南省高等职业教育青年教师课堂教学创新大赛一等奖



25.2020 年度河南省高等职业教育青年教师课堂教学创新大赛二等  
奖



26.第十六届河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛“三等奖”



## 27.河南省高层次人才证书



## 28.金砖国家职业技能大赛电气安装赛项全国选拔赛国内总决赛

