

七、成果及主要成员获得奖励及荣誉

1. 本成果校级获奖证明



豫工院教〔2024〕57号



关于公布第三届教学成果奖获奖项目的 通知

学校各单位、各部门：

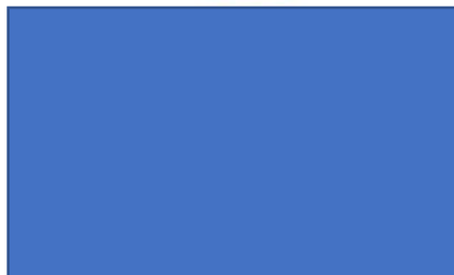
为深化教育教学改革，提高人才培养质量，根据《关于组织开展第三届校级教学成果奖评选工作的通知》，经成果团队申报、教学单位推荐、教务处资格审查、专家评审、结果公示，《对接供需 梯级架构 要素引领：高等职业学校专业集群化研究与实践》等 26 项成果评为第三届校级教学成果奖，其中特等奖 9 项，一等奖 12 项，二等奖 5 项，获奖项目名单详见附件。

本次获奖项目集中体现了学校在教育教学改革取得的成效，希望获奖单位和个人珍惜荣誉，继往开来、砥砺前行，再创佳绩。

各成果团队要进一步加强教学成果提炼，聚焦内涵发展和人才培养质量提升，打造一批展示学校教学改革特色、在全国有影响力的成果。

各教学单位要充分发挥教学成果奖的示范引领作用，切实调动广大教师的积极性、创造性，把先进的教学与管理理念、有效的教学方法和手段、优质的精品课程和教材应用到人才培养过程中，切实提高人才培养水平，为学校高质量发展做出更大贡献。

附件：第三届校级教学成果奖获奖项目名单



2024年8月13日印发

附件：

第三届校级教学成果奖获奖项目名单

序号	成果名称	成果主要完成人	获奖等级
1	对接供需 梯级架构 要素引领：高等职业学校专业集群化研究与实践		特等奖
2	面向县域“园区+职校”产教联合育人的教学创新与实践		特等奖
3	全面建设、梯级培育、应用为王：系统化推进在线开放课程建设的探索与实践		特等奖
4	系统设计 立体覆盖 多元协同：高职院校课程思政建设研究与实践		特等奖
5	模式多样化 课程模块化 情境岗位化：高职人才培养适应性研究与实践		特等奖
6	四库协同、跨域融合、云端智能：职业启蒙与职业体验育人路径的创新与实践		特等奖

序号	成果名称	成果主要完成人	获奖等级
7	三融合推进 三主体协同：复合型创新型人才培养模式探索与实践		特等奖
8	军工精神融铸·工学科创融合：智能制造专业群育人模式的创新与实践		特等奖
9	数字经济时代电子商务专业群“产教融合、五双并举”人才培养模式研究与实践		特等奖
10	以职业技能大赛为引领的装备制造类课程改革探索与实践		一等奖
11	大赛引领、项目驱动、产教协同：高职大数据技术专业人才培养模式创新与实践		一等奖
12	基于类型特征的职业教育“五化一体”评价机制研究与实践		一等奖
13	高校毕业生“五位一体”精准就业指导服务体系建设与实践		一等奖

2. 师资队伍建设

(1) 河南省教学成果一等奖——新时代职业院校技能大赛全员化育人模式研究与实践

河南省高等教育

教学成果奖

成果名称 新时代职业院校技能大赛全员化育人模式研究与实践

主持人 李荣胜

主要完成人 宋江照、倪居、张延泰、杜恒、徐荣政、郭闯、赵书策、刘斌、赵丹丹、王传凯、牛媛媛、郭威、孙莹莹、杨纪争、赵冉、王丹、陆正芳、李垒、张江普

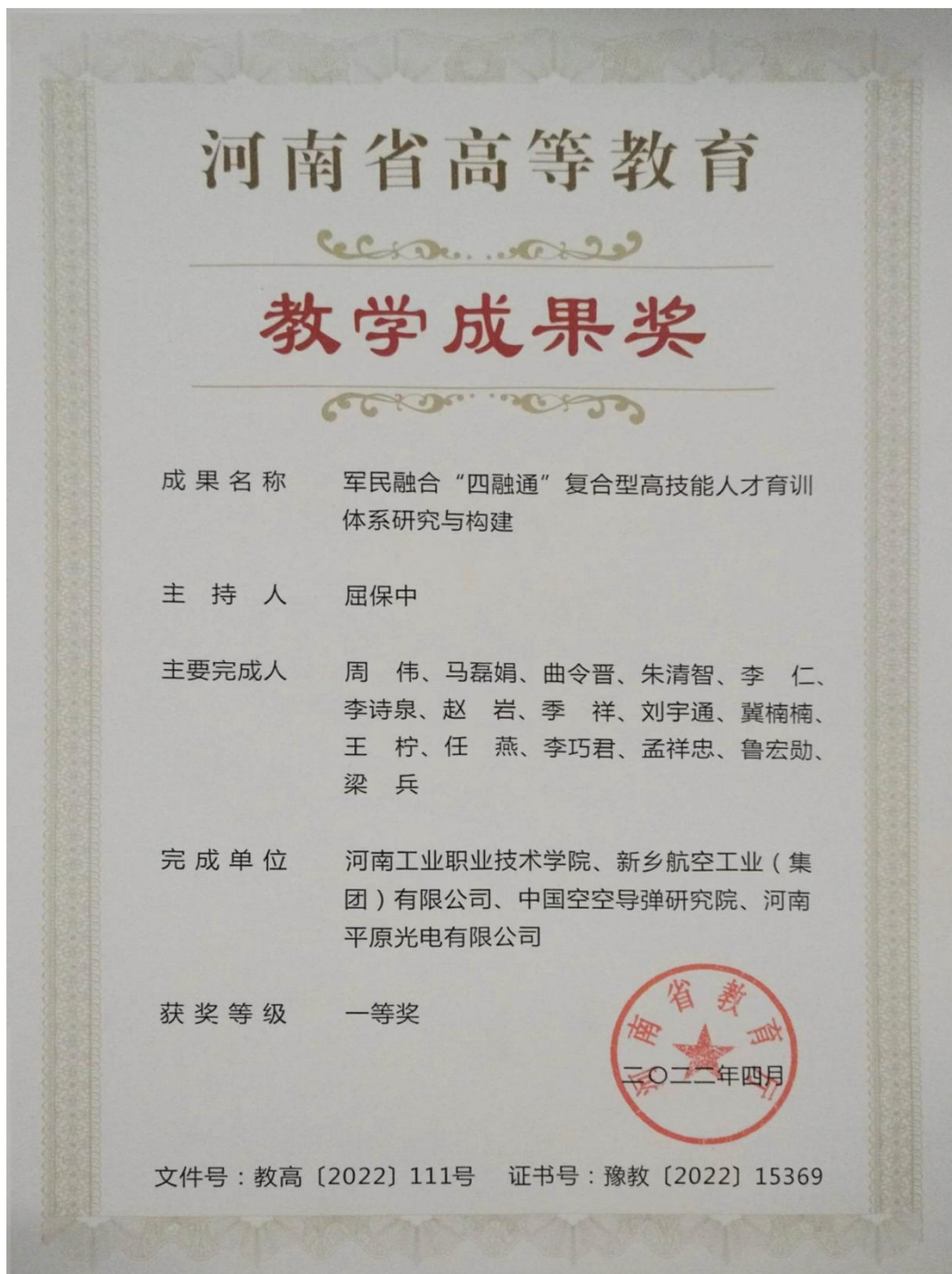
完成单位 河南工业职业技术学院、郑州铁路职业技术学院、内乡县职业高级中学、高分辨率对地观测系统河南数据与应用中心、南阳农业职业学院

获奖等级 一等奖



文件号：教高〔2022〕111号 证书号：豫教〔2022〕15367

(2) 河南省教学成果一等奖——军民融合“四融通”复合型高技能人才
人才育训体系研究与构建



(3) 信息环境下的立体化教学资源库构建

河南省职业教育优秀教学成果 证书

为表彰在职业教育教学改革中作出突出贡献者，特颁发此证书，以资鼓励。

成果名称：信息环境下的立体化教学资源库构建

完成单位：河南应用技术职业学院、河南工业职业技术学院

成果主持人：吕恩胜

成果参与人：朱清智、张光锋、李海涛、张 虎

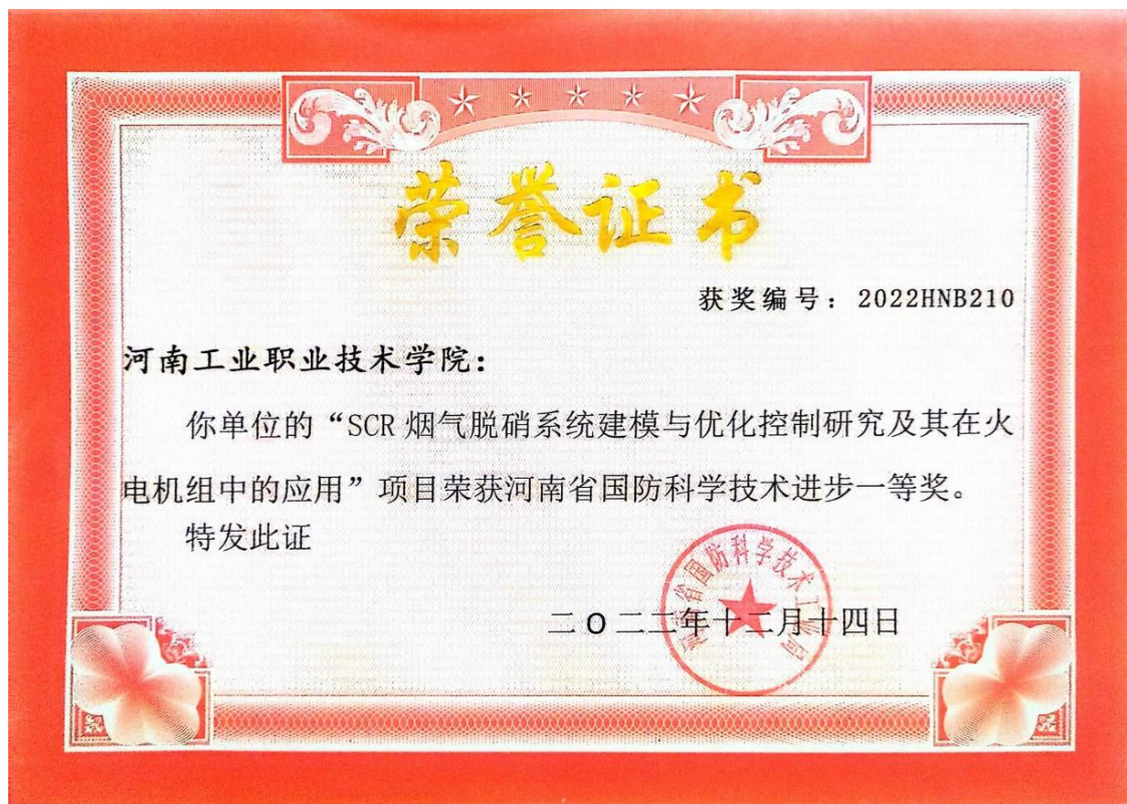
奖励等级：二 等奖



文件号：教办职成〔2022〕63号

证书编号：豫教〔2022〕14512号

(4) 河南省国防科学技术进步一等奖——SCR烟气脱硝系统建模与优化控制研究及其在火电机组中应用



(5) 河南省社科联课题获二等奖——中原优秀传统文化的传承及核心价值研究



(6) 校级教学成果二等奖自动化生产线安装与调试课程创新改革与实践



3. 教师竞赛获奖

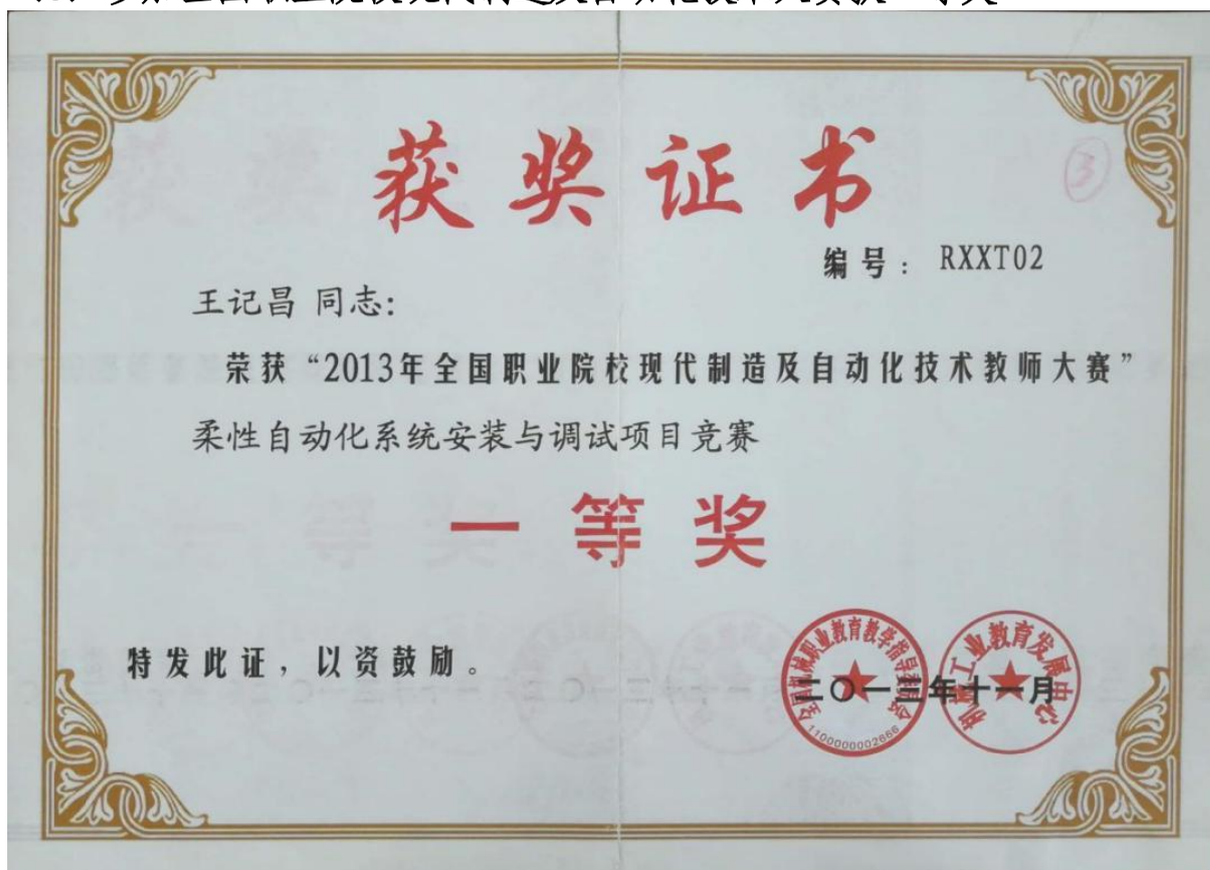
(1) 参加第十四届MathorCup数学应用挑战赛获全国二等奖



(2) 参加全国人工智能应用技术技能大赛计算机及外部设备装配调试员获全国三等奖



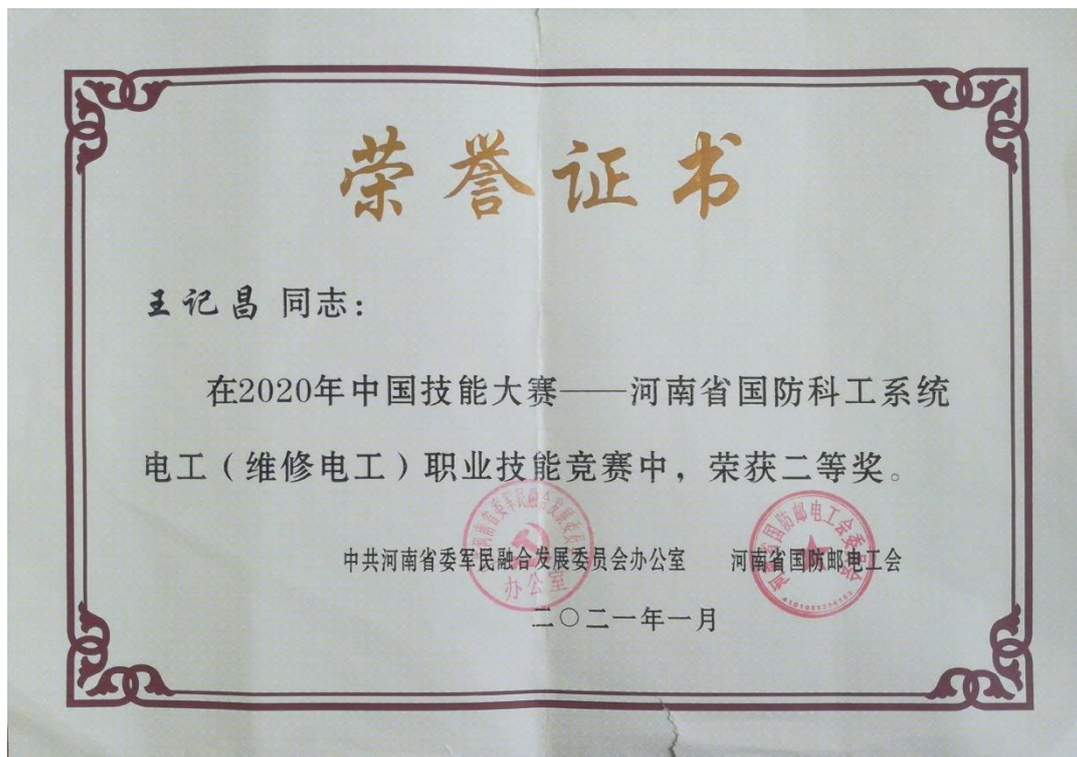
(3) 参加全国职业院校现代制造及自动化技术大赛获一等奖



(4) 参加河南省高等职业教育技能大赛获一等奖



(5) 参加河南省国防科工系统技能大赛获二等奖



(6) 参加首届汉江流域职业技能大赛维修电工项目获三等奖



(7) 参加2024年河南省中等职业教育教学能力大赛获二等奖

2024年河南省中等职业教育教学能力大赛 获奖名单

一等奖 (40个)							
序号	组别	专业大类	专业类	课程名称	参赛作品	参赛单位	参赛团队
1	思想政治课程组			职业道德与法治	感悟道德力量, 涵养道德内涵, 践行职业道德	郑州市金融学校	赵建中、蒋丽凯、李豪华、孟伟聪
2	思想政治课程组			中国特色社会主义	中国特色社会主义经济建设和政治建设	郑州市科技工业学校、郑州财经学校	王琳琳、李文娟、李迪、邵婷婷

二等奖 (67个)							
序号	组别	专业大类	专业类	课程名称	参赛作品	参赛单位	参赛团队
1	思想政治课程组			心理健康与职业生涯	从心出发 照亮未来	商丘职业技术学院	魏丽丽、杨阳、李敏、李莉
2	思想政治课程组			心理健康与职业生涯	破解心灵密码 摩画美好蓝天	许昌工商管理学校	卫粉粉、姜会娜、高亚娟

24	公共基础课程组			数学	金融中的数列计算	河南工业职业技术学院	尹社会、张勇、田金燕、李婧
25	公共基础课程组			信息技术拓展模块	《讲好黄河故事, 传承红色基因》短视频创意制作	郑州市国防科技学校	卢景红、叶晨、王顺燕、陈雯清
26	公共基础课程组			体育与健康	训技结合 四能进阶—幼儿保育专业职业体能专项训练	焦作市职业技术学校	孙天宇、李斌、常晓丹、姬淑晨
27	公共基础课程组			数学	连接数学与现实世界的秘密纽带—圆锥曲线	项城市中等专业学校	贾俊霞、孟银霞、杨文江、孙慧丽
28	公共基础课程组			中职数学	圆锥曲线	内乡县职业中等专业学校	袁豫正、李晓、江小蕾、解小丹
29	专业课程一组	73财经商贸大类	7307电子商务类	直播运营实务	智慧养老产品直播运营	河南信息工程学校	娄本杰、刘征鹏、姚祎、闫雨桐

(8) 参加2023年河南省中等职业教育教学能力大赛获三等奖



4. 学生技能竞赛获奖

(1) 获全国职业院校技能大赛获一等奖



(2) 获全国职业院校技能大赛获二等奖



(3) 获全国职业院校技能大赛获三等奖

获奖证书

河南省代表队

在 2019 年全国职业院校技能大赛高职组智能电梯装调
与维护比赛中荣获团体三等奖。

学校名称：河南工业职业技术学院

选手姓名：程伟杰、吕嘉威

指导教师：王记昌、田林红

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一九年五月

编号：201900670

获奖证书

河南省一队

在 2017 年全国职业院校技能大赛高职组“工业机器人
技术应用”比赛中荣获团体三等奖。

学校名称：河南工业职业技术学院

选手姓名：袁威、王剑博、吴秉宇

指导教师：朱清智、陈昌锦

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一七年五月

编号：201701434

获奖证书

河南代表队

在 2016 年全国职业院校技能大赛高职组 现代电气控制系统安装与调试比赛中荣获团体三等奖。

学校名称：河南工业职业技术学院

选手姓名：李岩、韩孟仑

指导教师：朱清智、王娜

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一六年五月

编号：201600425

获奖证书

河南省代表队

在 2015 年全国职业院校技能大赛高职组化工仪表自动化赛项比赛中荣获团体三等奖。

学校名称：河南工业职业技术学院

选手姓名：韩孟仑、徐鹏一

指导教师：宣峰、朱清智

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一五年七月

编号：201505950



(4) 参加河南省高等职业技能大赛获奖







(5) 参加“互联网+”大学生创新创业大赛获奖





(6) 参加数学建模竞赛获奖





2022

全国大学生数学建模竞赛 获 奖 证 书

河南工业职业技术学院

学生：杨怡鹏、王 瑜、刘家震

荣获

指导老师：张勇

河南赛区 省级三等

奖

中国工业与应用数学学会



2018

全国大学生数学建模竞赛 获 奖 证 书

河南工业职业技术学院

学生：李志彬、刘赵阳、朱 曦

荣获

指导老师：张勇

河南赛区 省二等

中国工业与应用数学学会



2015全国大学生数学建模竞赛



获 奖 证 书



河南工业职业技术学院

学生 陈家豪、闫明霞、李嘉绪 *Mathematical Contest*

荣获

指导老师 张勇

in Modeling

河南赛区 省二等奖

中国工业与应用数学学会



2012全国大学生数学建模竞赛

获 奖 证 书

河南工业职业技术学院

学生：韩飞 吴迪 王高威 *Mathematical Contest*

荣获

指导老师：张勇

in Modeling

河南赛区 省一等奖

中国工业与应用数学学会

全国大学生数学建模竞赛河南赛区组委会



5. 荣誉

(1) 获河南省第三届“河南军工大工匠”

河南省国防邮电工会委员会文件

豫国邮工〔2022〕84号

河南省国防邮电工会委员会 关于命名第三届“河南军工大工匠”的决定

(2022年12月14日)

2022年以来，全省国防邮电系统各级工会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于产业工人队伍建设改革的重要指示精神和致首届大国工匠创新交流大会贺信精神，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，按照省总工会的工作部署，深入开展大工匠培养选树工作，着力打造“技能豫军”，在提升职工技能素质、促进企业技术进步和高质量发展中发挥了积极作用。

根据河南省国防邮电工会《关于推荐选树第三届“河南军工大工匠”的通知》精神，经基层工会推荐、专家评审及公示等程序，河南省国防邮电工会决定，命名于得水等10名同志为第三届“河南军工大工匠”，并奖励每人10000元。

希望受到命名的同志珍惜荣誉、再接再厉，继续发挥示范带头作用，立足新起点，奋进新征程，建功新时代，唱响“技能强国、创新有我”的最强音。全省国防邮电系统广大职工要以“河南军工大工匠”为榜样，深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记关于大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神的重要论述，锤炼过硬本领，勇于创新创造，争做新时代的能工巧匠，为谱写新时代中原更加出彩绚丽篇章作出新的更大贡献。

附件：第三届“河南军工大工匠”名单

荣誉证书



授予 朱清智 同志：

河南军工大工匠

河南省国防邮电工会委员会

二〇二二年十二月



(2) 获河南省五一劳动奖章

河南省总工会文件

豫工发〔2023〕6号



河南省总工会关于表彰2023年 河南省五一劳动奖章、河南省五一劳动奖状 和河南省工人先锋号的决定

(2023年4月25日)

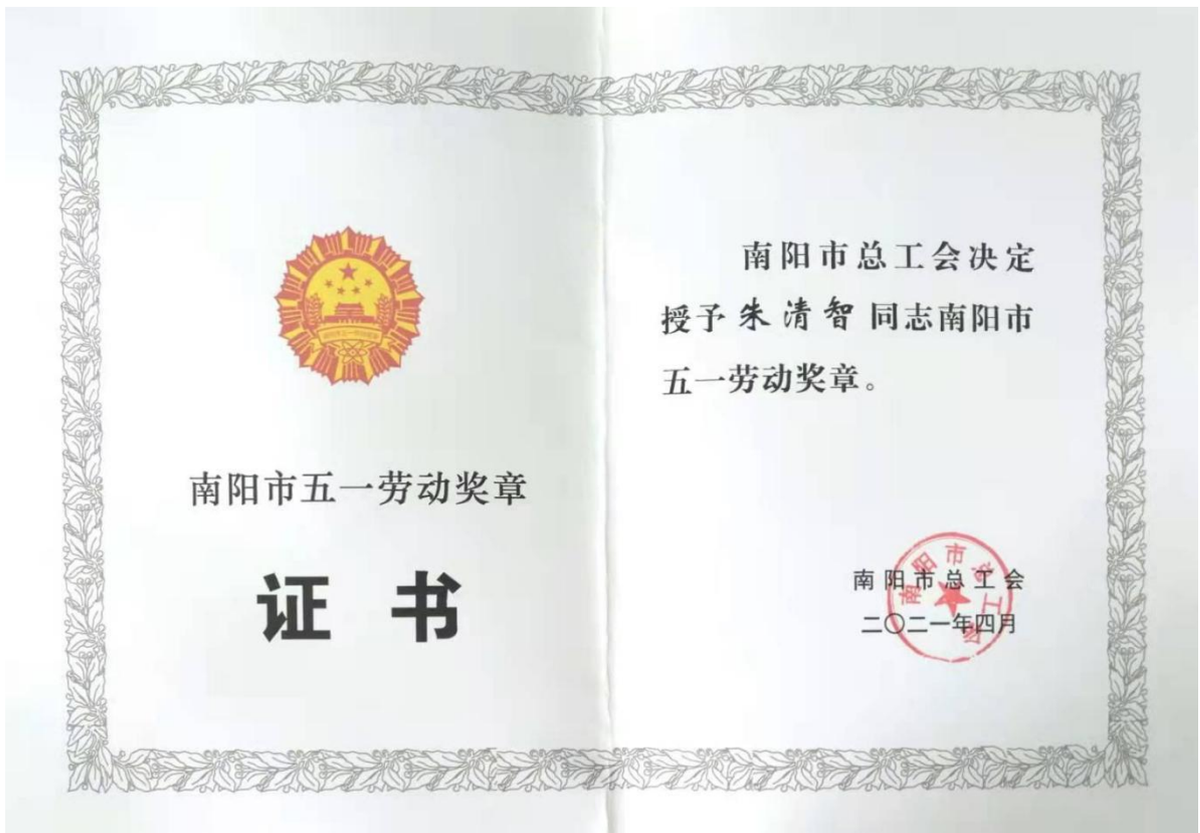
2022年是河南发展历程中极不平凡的一年。面对复杂严峻的外部环境和新冠疫情的反复冲击，全省广大职工在省委、省政府的坚强领导下，紧紧围绕迎接和学习宣传贯彻党的二十大精神这条主线，深入贯彻习近平总书记视察河南重要讲话重要指示，围绕省委十一届四次全会确定的目标任务，凝心聚力、埋头苦干、勇毅前行、争创一流，积极投身中国式

现代化建设河南实践，为推动经济社会高质量发展作出了积极贡献，涌现出一大批先进集体和先进个人。为表彰先进、树立典型，河南省总工会决定，授予何建斌等 341 名同志河南省五一劳动奖章，授予郑州宇通重工有限公司等 65 个单位河南省五一劳动奖状，授予中国船舶集团有限公司第七二五研究所第三研究室复合材料部等 142 个集体河南省工人先锋号。希望受到表彰的先进个人和先进集体珍惜荣誉、再接再厉，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，激励广大劳动群众争做新时代的奋斗者，持续营造比学赶超、争先创优的浓厚氛围，努力创造无愧于时代的新业绩。

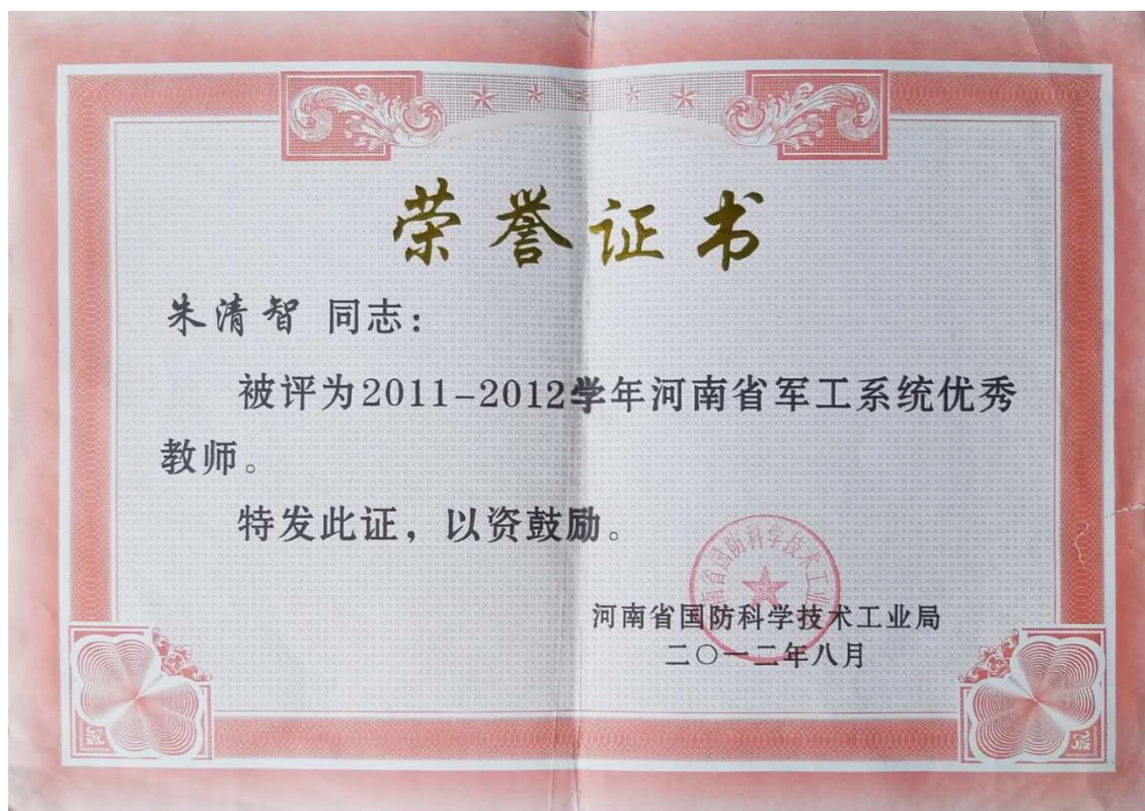
2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神的关键之年，是实施“十四五”规划承前启后的关键一年，也是全面建设社会主义现代化河南的重要一年。河南省总工会号召全省广大职工，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，深刻领会“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，紧紧围绕新发展阶段，全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，锚定“两个确保”、聚焦“十大战略”，进一步叫响当好主力军、奋进新征程、建功新时代的最强音，扎实推进中国式现代化建设河南实践，奋力谱写新时代新征程中原更加出彩的绚丽篇章。



(3) 获南阳市五一劳动奖章



(4) 军工系统优秀教师



(5) 全国职业技能大赛优秀指导教师



(6) 河南省科技特派员考核优秀

2018年度河南省科技特派员考核结果公示

发布日期：2019-09-21 来源：农村科技处（河南省农业科技园区管理办公室） 阅读次数：4891

根据《河南省科技特派员助力脱贫攻坚“十百千”工程实施方案》（豫科〔2018〕77号）和《河南省科技特派员考核管理办法（试行）》（豫科〔2019〕46号）有关要求，现对2018年度河南省科技特派员考核结果予以公示，公示期5天（9月21日-25日）。

任何单位或个人对公示有异议，请于公示期内以书面形式向省科技厅提出，对有异议的问题应做详细表述，并签署真实姓名或加盖单位公章，注明联系方式，否则不予受理。

联系电话：

河南省科技厅 农村科技处：0371-65952818

厅机关纪委：0371-86561631

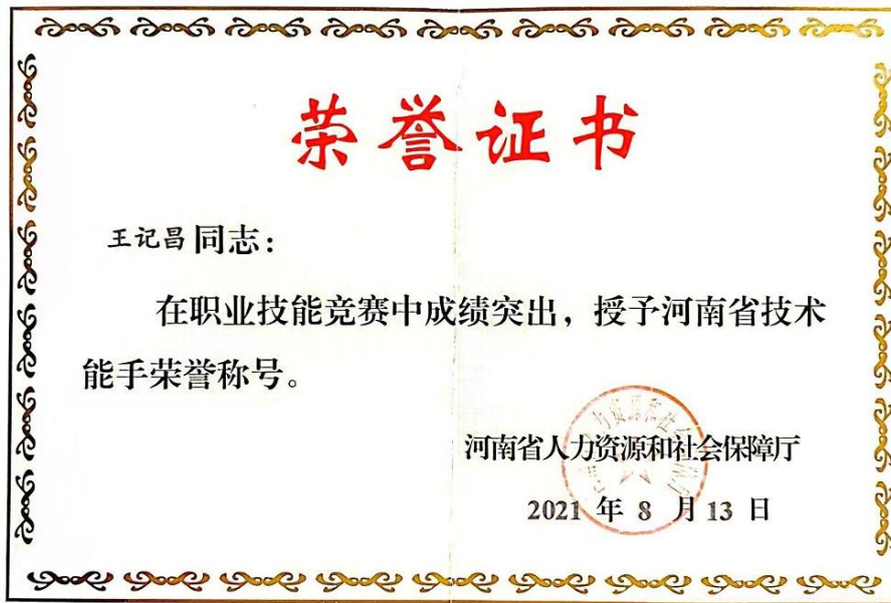
附件：1.2018年度科技特派员考核结果

2.2018年度省产业科技特派员服务团考核结果

3.2018年度科技特派员工作站考核结果

序号	地市	姓名	派出单位	受援县	考核结果	备注
273	南阳市	方占莹	南阳市林科院	社旗县	优秀	市派
274	南阳市	姜金庆	河南科技学院	方城县	优秀	省派
275	南阳市	陈俊杰	河南科技学院	方城县	优秀	省派
276	南阳市	朱清智	河南工业职业技术学院	方城县	优秀	市派
277	南阳市	熊毅	河南工业职业技术学院	方城县	优秀	市派
278	南阳市	曹荣	方城县农技推广中心	方城县	优秀	县派
279	南阳市	韩玉洪	方城县中药材开发服务中心	方城县	优秀	县派
280	南阳市	曲平安	唐河县畜牧局	唐河县	优秀	县派

(7) 河南省技术能手



(8) 获优秀指导老师



(9) 河南省教育厅学术带头人



(10) 河南省军工系统优秀教育工作者

