

《大学生职业发展与就业指导》

教材参编人员获得省部级以上奖励目录

一、王录军

- 1.《打破充电焦虑——助力新能源汽车加速前行》获中国国际大学生创新创业大赛（2024）陕西赛区金奖；
- 2.陕西省第八届中华职业教育创新创业大赛优秀指导教师；
- 3.《Easy-充助力新能源汽车加速前行》获陕西省第八届中华职业教育创新创业大赛金奖；
- 4.《基于 OSCE 模式的高职护理专业学生核心能力的研究于实验》获（2015）陕西高等教育教学改革研究项目银奖。

二、吴旭锦

- 1.获（2020）陕西省教学成果银奖；
- 2.获（2022）陕西省教学成果银奖；
- 3.获陕西省第四届黄炎培职业教育杰出教师奖；
- 4.获第十一届陕西省高等学校教学名师；
- 5.获陕西省（2019）科学技术奖铜奖；
- 6.《铁神——地铁修复监测开拓者》获第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛陕西赛区省级复赛金奖；
- 7.获新时代职业学校名师（名匠）名校长培养计划（2023—2025年）培养对象。

三、舒新建

- 1.获(2011—2013)陕西省普通高校毕业生就业工作先进个人奖;
- 2.获(2019)陕西省职业技术教育学会先进工作者;
- 3.《土壤检测—领跑职业教育社会化服务》获第二届“农科杯”全国现代农业创新创业大赛金奖;
- 4.获(2021)陕西省普通高校毕业生就业工作先进个人奖;
- 5.获(2019)陕西省职业技术教育学会先进工作者;
- 6.获(2018)陕西省职业技术教育学会先进工作者。

四、姜留涛

1. 获陕西省(2023)高等教育(高职)教学成果特等奖;
- 2.《铁神—地铁修复监测开拓者》获第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛(2018)陕西赛区省级复赛金奖;
- 3.获陕西省“十四五”首批职业教育规划教材书目申报 申报教材名称(盾构施工测量技术)。

五、温 亮

- 1.获(2019)陕西省高职院校技能大赛教学能力赛铜奖;
- 2.《急救天使—院前急救工艺培训服务的践行者》获(2022)陕西省第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省级复赛比赛铜奖;
- 3.《急救天使—助力院前急救公益培训服务的生力军》获(2023)陕西省第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省级复赛比赛银奖;

4.获（2024）大学生创新创业大赛陕西赛区省级复赛铜奖；

5.《急救天使—助力院前急救培训服务的生力军》获（2024）陕西省第十二届“挑战杯”大学生创业计划竞赛银奖。

六、曾良华

1. 获（2018）全国生态文明信息化教学成果大学生职业规划与就业指导 C 等级；

2.获（2024）陕西省高等继续教育先进工作者；

3.获第五届陕西省高等继续教育优秀论文银奖。

七、巩 晶

获“2024 年陕西省高职高专院校信息素养大赛”优秀指导教师。

八、娄良珍

1.《甜蜜转身甜品店》获第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛陕西赛区省级复赛铜奖；

2.获（2021）“外研社.国才杯”全国英语演讲大赛（高职组）省级决赛（陕西赛区）指导铜奖；

3.获（2022）“中国教育电视台.外研社杯”职场英语挑战赛演讲大赛（陕西赛区）指导铜奖；

4.获（2023）“中国教育电视台.外研社杯”职场英语挑战赛写作大赛（陕西赛区）指导银奖；

5.获中国农工民主党陕西省委员会庆祝中华人民共和国成立 75 周年“礼赞新中国 奋进新时代”征文活动评选银奖；

6.获（2017）陕西省职业技术教育优秀职教论文评选铜奖；

- 7.获（2018）陕西省职业技术教育学会优秀职教论文银奖；
- 8.获（2019）陕西省职业技术教育优秀职教论文评选铜奖；
- 9.获（2021）陕西省职业技术教育学会优秀职教论文铜奖；
- 10.获（2022）陕西省职业技术教育学会优秀职教论文铜奖；
- 11.获（2023）陕西省职业技术教育学会优秀职教论文铜奖；
- 12.获（2024）首届全国大学生职业规划大赛校赛成长赛道金奖；
- 13.获（2024）首届全国大学生职业规划大赛校赛成长赛道优秀指导教师。

九、康旭

- 1.获(2022)陕西省高等职业院校技能大赛工程测量比赛银奖；
- 2.获（2015）陕西省高等职业院校技能大赛测绘赛项比赛铜奖。

十、薛静云

- 1.《打破充电焦虑——助力新能源汽车加速前行》获中国国际大学生创新创业大赛（2024）陕西赛区金奖；
- 2.陕西省第八届中华职业教育创新创业大赛优秀指导教师；
- 3.《古韵元梦—古建三维元宇宙数字基因库开拓者》获中国国际大学生创新创业大赛（2024）陕西赛区铜奖；
- 4.《Easy—充助力新能源汽车加速前行》获陕西省第八届中华职业教育创新创业大赛金奖；
- 5.《古韵新生、代代相传——数字赋能古建复原、文化智声传千年》在第十二届挑战杯陕西省大学生创业计划竞赛中获铜奖。

一、王录军获奖：

1.《打破充电焦虑——助力新能源汽车加速前行》获中国国际大学生创新创业大赛（2024）陕西赛区金奖



2. 陕西省第八届中华职业教育创新创业大赛优秀指导教师



3.《Easy-充助力新能源汽车加速前行》获陕西省第八届
中华职业教育创新创业大赛金奖



4.《基于 OSCE 模式的高职护理专业学生核心能力的研究于实验》获（2015）陕西高等教育教学改革研究项目银奖



二、吴旭锦获奖：

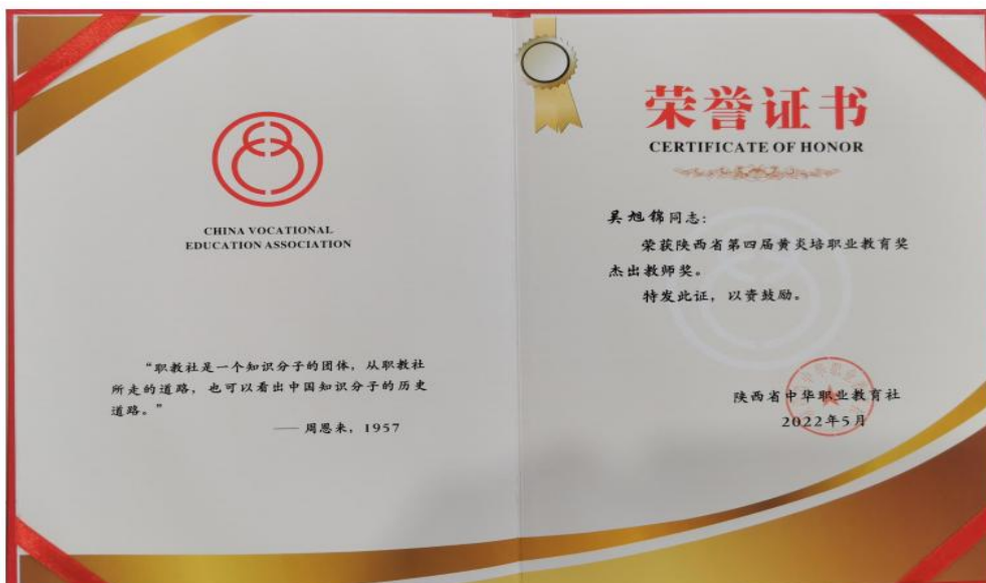
1. 获（2020）陕西省教学成果银奖



2. 获（2022）陕西省教学成果银奖



3. 获陕西省第四届黄炎培职业教育杰出教师奖



4.获第十一届陕西省高等学校教学名师

教育部办公厅

教师厅函〔2023〕23号

教育部办公厅关于公布新时代职业学校名师（名匠）名校长培养计划（2023—2025年）培养对象和培养基地名单的通知

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

为深入贯彻落实党的二十大精神，落实《中共中央办公厅、国务院办公厅关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》有关要求，不断加强职业学校教师校长队伍建设，教育部决定实施新时代职业学校名师（名匠）名校长培养计划。经省级教育行政部门推荐，专家综合评议，教育部确定高等职业院校名师（名匠）培养对象210人、中等职业学校名校长培养对象50人。现予公布。

各名师（名匠）名校长培养对象要提高认识站位，珍惜难得机会，高质量完成培养工作。要主持建设国家级名师工作室（名匠技艺技能传承创新平台）和名校长工作室，遴选吸纳相关工作室成员，聚焦培养目标和重点任务，加强全周期建设和过程管理，

形成高水平建设成果，发挥示范引领和辐射带动作用。各培养基地要根据培养对象需求制定个性化培养方案，组建高水平培训团队，拓展培养方式，加强伴随式指导，建立管理办法和评估机制，督促指导培养对象完成研修活动。各省级教育行政部门要将培养对象纳入本地人才队伍建设统筹管理，给予职业教育高层次人才相应待遇和支持政策，在专业发展、岗位聘用等方面予以倾斜。要在职业院校教师素质提高计划发补资金中安排经费专项支持，要加强统筹协调，有规划地开展域内各级职业教育名师（名匠）名校长培养和工作室建设等工作，做好与国家级培养体系衔接，带动职业学校教师校长能力素质整体提升。

- 附件：1.新时代职业学校名师（名匠）名校长培养计划（2023—2025年）名师（名匠）培养对象名单
2.新时代职业学校名师（名匠）名校长培养计划（2023—2025年）名校长培养对象名单
3.新时代职业学校名师（名匠）名校长培养计划（2023—2025年）培养基地名单

教育部办公厅
2023年9月27日

附件 1

新时代职业学校名师（名匠）名校长培养计划（2023—2025年）名师（名匠）培养对象名单

序号	省份	类型	姓名	专业大类	专业中类	学校名称
1	北京	名师	姜春梅	电子与信息	电子信息	北京电子科技职业学院
2	北京	名师	赵小平	土木建筑	土建施工	北京工业职业技术学院
3	北京	名师	高保全	农林牧渔	农业	北京农业职业学院
4	北京	名师	李学礼	电子与信息	集成电路	北京信息职业技术学院
5	北京	名师	张庆伟	交通运输	道路运输	北京交通运输职业学院
6	北京	名师	韩鸿华	装备制造	自动化	北京劳动保障职业学院
7	北京	名师	王红霞	电子与信息	计算机	北京青年政治学院
8	天津	名师	杨阳	电子与信息	计算机	天津电子信息职业技术学院
9	天津	名师	魏磊	电子与信息	计算机	天津轻工职业技术学院
10	天津	名师	王芃	医药卫生	护理	天津医学高等专科学校
11	天津	名师	杨美霞	电子与信息	计算机	天津现代职业技术学院
12	天津	名师	庞文燕	装备制造	自动化	天津铁道职业技术学院
13	天津	名师	郑勇峰	装备制造	自动化	天津渤海职业技术学院
14	天津	名匠	李建国	装备制造	机械设计制造	天津市职业大学
15	天津	名匠	许超	装备制造	机械设计制造	天津机电职业技术学院
16	河北	名师	李建朝	装备制造	自动化	河北工业职业技术大学
17	河北	名师	于万海	装备制造	汽车制造	河北科技工程职业技术大学
18	河北	名师	刘润臣	交通运输	铁路运输	石家庄铁路职业技术学院
19	河北	名师	戴琨	装备制造	自动化	唐山工业职业技术学院
20	河北	名师	陈雄华	电子与信息	电子信息	河北软件职业技术学院
21	河北	名师	南桂英	医药卫生	护理	沧州医学高等专科学校
22	河北	名师	李杰	交通运输	道路运输	河北交通职业技术学院
23	河北	名师	刘海妹	电子与信息	计算机	河北化工医药职业技术学院
169	贵州	名师	张华瑞	农林牧渔	畜牧业	铜仁职业技术学院
170	贵州	名师	龙建旭	土木建筑	土建施工	贵州交通职业技术学院
171	贵州	名师	柏晓玲	医药卫生	护理	贵州护理职业技术学院
172	贵州	名师	杨丽	教育与体育	教育	贵阳幼儿师范高等专科学校

5.获陕西省（2019）科学技术奖铜奖；



6.《铁神—地铁修复监测开拓者》获第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛陕西赛区省级复赛金奖；



7.获新时代职业学校名师（名匠）名校长培养计划(2023—2025年) 培养对象；



三、舒新建获奖：

1. 获（2011—2013）陕西省普通高校毕业生就业工作先进个人奖；

陕西省教育厅文件

陕教生〔2013〕12号

关于表彰2011—2013年度陕西省 普通高校毕业生就业工作先进集体和先进个人的通知

各高等学校：

2011年以来，我省高校毕业生就业工作在省委、省政府的正确领导下，在各高校的高度重视和努力工作下，经过广大高校就业工作人员的辛勤耕耘、忘我奉献，取得了较好成绩，圆满完成了省政府下达的就业任务，受到了广大毕业生和社会各界的肯定。在就业工作中，涌现出了一批领导重视、服务优良、保障到位、成绩突出的先进集体和爱岗敬业、开拓进取、乐于奉献、表现优秀的先进个人。为奖励先进、树立典型，更好地推动我省普通高校毕业生就业工作，省教育厅在学校申报、资格审查、评委

评审、公示的基础上，研究决定对西安交通大学等10个2011—2013年度就业工作先进集体（名单见附件1）和郑旭红等60名2011—2013年度先进个人（名单见附件2）予以表彰，对表彰的就业工作先进集体每所高校奖励1万元。

希望受表彰的先进集体和先进个人珍惜荣誉、发扬成绩、戒骄戒躁、再接再厉，再创新业绩，再出好经验，为提高全省高校毕业生就业工作水平做出新贡献。希望各高校和广大就业工作人员以先进典型为榜样，认真落实就业工作“一把手工程”的各项规定，进一步重视和加强高校毕业生就业工作；坚持以学生为本，扎实做好指导服务工作，大力拓展就业渠道，推动就业工作创新，努力实现毕业生能就业、就好业的目标。

- 附件：1. 2011—2013年度陕西省普通高校毕业生就业工作先进集体名单
2. 2011—2013年度陕西省普通高校毕业生就业工作先进个人名单

— 1 —



（全文公开）

附件1

— 2 —

2011—2013 年度陕西省普通高校毕业生就业工作
先进个人名单

序号	姓名	所在学校
1	郑旭红	西安交通大学
2	符新伟	西北工业大学
3	白金凤	西北农林科技大学
4	倪伟	西安电子科技大学
5	林波	西安电子科技大学
6	辛峰	陕西师范大学
7	刘家乡	长安大学
8	廖谦	长安大学
9	王军	西北大学
10	张艺昆	西北大学
11	任柯	西安理工大学
12	李英荣	西安理工大学
13	李林波	西安建筑科技大学
14	罗晓婷	陕西科技大学
15	周斌	西安科技大学
16	雷西合	西安石油大学
17	赵鹏飞	延安大学
18	任慧英	西安工业大学
19	戴新	西安工程大学
20	李君	西北政法大学
21	王颖	西安邮电大学

序号	姓名	所在学校
45	候煜	杨凌职业技术学院
46	李英涛	陕西职业技术学院
47	叶婷	西安航空职业技术学院
48	张晓战	陕西财经职业技术学院
49	陈顺利	陕西国防职业技术学院
50	曹江平	陕西能源职业技术学院
51	段东旭	陕西铁路工程职业技术学院
52	李纯钢	陕西邮电职业技术学院
53	甘静学	宝鸡职业技术学院
54	舒新建	渭南职业技术学院
55	白世明	延安职业技术学院
56	李建荣	西安汽车科技职业学院
57	张学堂	西安交通大学城市学院
58	王斌	西安建筑科技大学华清学院
59	杨琳	西安工业大学北方信息工程学院
60	张英辉	西安财经学院行知学院

2. 获（2019）陕西省职业技术教育学会先进工作者；

陕西省职业技术教育学会文件

陕职学〔2019〕71号

关于表彰 2019 年度先进二级委员会、先进工作者的决定

各理事单位、各二级委员会：

根据学会《关于评选 2019 年度先进二级委员会、先进工作者、优秀通讯员、优秀联络员的通知》（陕职学〔2019〕61 号）文件精神要求，经各理事单位、各二级委员会推荐、学会评选，决定对电子商务与物流管理专业建设指导委员会等 8 个先进二级委员会、孟繁增等 53 位先进工作者进行表彰。

特此通知。

- 附：1. 陕西省职业技术教育学会 2019 年度先进二级委员会名单
2. 陕西省职业技术教育学会 2019 年度先进工作者名单



抄送：学会领导，档。

陕西省职业技术教育学会秘书处

2019 年 12 月 10 日印发

附件 2：

陕西省职业技术教育学会 2019 年度先进工作者名单

序号	姓名	单位	备注
1	陈会玲	办公室	秘书处
2	屈文斌	学术办公室	
3	吴忠平	财务办公室	
4	张晓娟	英语 AB 级办公室	
5	顾学福	陕西省电子信息学校	中职业技能大赛委员会
6	李小玲	汉中职业技术学院	思想政治理论课教育教学指导委员会
7	李丰玉	榆林职业技术学院	
8	王军福	陕西交通职业技术学院	
9	孟繁增	陕西国防工业职业技术学院	教材建设工作委员会
10	马西牛	陕西财经职业技术学院	财经管理类专业建设指导委员会
11	徐宝勤	宝鸡职业技术学院	
12	张本平	陕西交通职业技术学院	土建类专业建设指导委员会
13	祝彦	汉中职业技术学院	文化教育与公共事业类专业建设指导委员会
14	文延荣	延安职业技术学院	
15	魏文萍	咸阳职业技术学院	国际交流与合作工作委员会
16	马安博	西安航空职业技术学院	
17	闫晓前	陕西国防工业职业技术学院	
18	赵新法	陕西能源职业技术学院	资源开发与测绘类专业建设指导委员会
19	舒新建	渭南职业技术学院	校企合作与集团化办学工作委员会
20	李凯	陕西冠标电子科技有限公司	
21	雷磊	陕西能源职业技术学院	
22	沈静	杨凌职业技术学院	
23	马晓飞	宝鸡职业技术学院	医药卫生类专业建设指导委员会
24	赫光中	咸阳职业技术学院	

3.《土壤检测——领跑职业教育社会化服务》获第二届“农科杯”全国现代农业创新创业大赛金奖；



4.获（2021）陕西省普通高校毕业生就业工作先进个人奖；



5.获（2018）陕西省职业技术教育学会先进工作者；



6.获（2019）陕西省职业技术教育学会先进工作者；



四、姜留涛获奖：

1. 获陕西省（2023）高等教育（高职）教学成果特等奖；

附件3

陕西省2023年高等教育（高职）教学成果奖拟获奖项目名单

特等奖（共9项）

序号	单位名称	申报成果名称	成果主要完成人姓名
1	杨凌职业技术学院	三创递进 五化融通 四维赋能：园林规划设计课程20年教学改革研究与实践	刘新燕、张艺尧、赵建民、陈丹、阮煜、方大风、薛君艳
2	陕西工业职业技术学院、共享智能制造产业创新中心有限公司	“科研破题 数字赋能 研学用一体”：智能成型专业群建设的创新与实践	李云、张战英、李晨薇、李光照、徐广胜、侯延升、杨兵兵、李莎、杨军、李晓鹏
3	陕西工业职业技术学院、北京精雕科技集团有限公司	产学研融合，学做创一体：机械专业群智能制造工匠人才培养的创新与实践	赵明威、张文亭、吴玉文、潘冠廷、苏宏志、刘艳申、王建军、焦崢辉、夏东盛、王帅
4	陕西工业职业技术学院、陕西理工大学、陕西省建筑材料工业学校、陕西省职业技术教育学会	以专业人才培养方案开发为突破口的省域中高本一体化贯通培养模式陕工实践	张磊、白国政、赵革委、崔淑洪、曹珊、杜晓岚、徐军纪、任志贵、郭利萍、袁辉
5	西安航空职业技术学院、中国人民解放军第五七〇二工厂、陕西职业技术学院、海南海航汉莎技术培训有限公司	航空铸魂 虚实交融：高职飞机维修类专业群实践教学体系创新与实践	张敏华、马晶、任锁平、霍一飞、赵凯、吴冬、焦旭东、朱佳雯、那宝奇、曹俊

序号	单位名称	申报成果名称	成果主要完成人姓名
6	陕西国防工业职业技术学院、比亚迪股份有限公司	新能源汽车技术专业群“教产相伴 共生共长”模式的创建与实践	赵熹、甘代伟、冯帆、张靖雯、权春峰、张鑫、崔乔、晁睿、程凯、褚小欣
7	陕西交通职业技术学院、陕西智能网联汽车研究院有限公司、高等教育出版社	价值引领、数字转型、双师赋能，提升高职汽车专业课程育人成效的创新实践	蔺宏良、黄晓鹏、任春晖、刘大鹏、张值胜、赵其勉、江泉、冯冀岩、罗娟、朱布博
8	陕西铁路工程职业技术学院、中铁一局集团有限公司	标准引领 机制保障 平台支撑 进阶提升 新时代双师型教师队伍建设的创新与实践	刘超群、焦胜军、胡海东、孙斐、罗云萌、赵旭坤、魏超、沈蕊、段军勇、 李国
9	陕西艺术职业学院、陕西省戏曲研究院、西安易俗社有限公司	三融合、二强化、一回归：新时代秦腔表演艺术人才培养模式的创新与实践	杨孝龙、刘正利、李小雄、马琳、余占宏、刘治国、李东桥、许仲举、张格、李永春

一等奖（共 15 项）

序号	单位名称	申报成果名称	成果主要完成人姓名
1	杨凌职业技术学院、陕西石羊农业科技股份有限公司	校企共育 团队赋能 平台支撑 畜牧兽医专业人才培养创新与实践	张振仓、牛华锋、贾燕青、闫红军、任建存、仇薪鑫、刘博
2	杨凌职业技术学院、陕西教育科学	岗课融合 结构团队 数字赋能 园林类	衣学慧、郭为、季晓莲、王青宁、余鸽、张莹

2. 《铁神—地铁修复监测开拓者》获第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛（2018）陕西赛区省级复赛金奖；



3.获陕西省“十四五”首批职业教育规划教材书目申报 申报教材名称（盾构施工测量技术）；

附件 1

陕西省“十四五”首批职业教育规划教材书目

高职本科

序号	教育层次	建设类别	所属专业大类/学科	申报教材名称	第一主编	申报（推荐）单位	出版单位	专用标识
1	高职本科	复核	公共选修课程	新航向大学英语教程（1-2）	黄永亮	咸阳师范学院	外语教学与研究出版社	陕西省“十四五”职业教育规划教材 GZBK2023-1-001
2	高职本科	复核	装备制造大类	机械 CAD/CAM 综合实践	边培莹	西安文理学院	机械工业出版社	陕西省“十四五”职业教育规划教材 GZBK2023-1-002
3	高职本科	遴选	装备制造大类	机械 CAD/CAM 原理及应用	边培莹	西安文理学院	机械工业出版社	陕西省“十四五”职业教育规划教材 GZBK2023-1-003
4	高职本科	复核	电子与信息大类	网页设计与制作（附微课视频第 2 版）	雷伟军	西安文理学院	人民邮电出版社	陕西省“十四五”职业教育规划教材 GZBK2023-1-004
5	高职本科	遴选	电子与信息大类	网站规划与网页设计	杜永红	西京学院	清华大学出版社	陕西省“十四五”职业教育规划教材 GZBK2023-1-005

高职专科

序号	教育层次	建设类别	所属专业大类/学科	申报教材名称	第一主编	申报（推荐）单位	出版单位	专用标识
1	高职专科	复核	公共选修课程	高等数学	曹西林	西安铁路职业技术学院	北京理工大学出版社	陕西省“十四五”职业教育规划教材 GZZK2023-1-001
2	高职专科	遴选	公共选修课程	大学生创新创业基础（高职版）	王津	陕西铁路工程职业技术学院	西北大学出版社	陕西省“十四五”职业教育规划教材 GZZK2023-1-002
3	高职专科	遴选	公共选修课程	三秦文化概论	龙治刚	陕西工商职业学院	国家开放大学出版社	陕西省“十四五”职业教育规划教材 GZZK2023-1-003
4	高职专科	遴选	公共选修课程	新时代劳动教育与实践教程	张国海	汉中职业技术学院	航空工业出版社	陕西省“十四五”职业教育规划教材 GZZK2023-1-004
5	高职专科	遴选	公共选修课程	劳动教育	董永哲	宝鸡职业技术学院	湖南师范大学出版社	陕西省“十四五”职业教育规划教材 GZZK2023-1-005
6	高职专科	遴选	公共选修课程	信息技术基础与应用	郭立文	陕西国防工业职业技术学院	北京理工大学出版社	陕西省“十四五”职业教育规划教材 GZZK2023-1-006

21	高职专科	遴选	能源动力与材料大类	钳工与焊接（第 2 版）	李宇良	西安电力高等专科学校	华中科技大学出版社	陕西省“十四五”职业教育规划教材 GZZK2023-1-021
22	高职专科	复核	土木建筑大类	建筑工程经济	叶征	陕西交通职业技术学院	北京理工大学出版社	陕西省“十四五”职业教育规划教材 GZZK2023-1-022
23	高职专科	遴选	土木建筑大类	现代混凝土试验与检测	何文敏	陕西铁路工程职业技术学院	人民交通出版社	陕西省“十四五”职业教育规划教材 GZZK2023-1-023
24	高职专科	遴选	土木建筑大类	建筑工程 CAD	武强	陕西工业职业技术学院	北京理工大学出版社	陕西省“十四五”职业教育规划教材 GZZK2023-1-024
25	高职专科	遴选	土木建筑大类	建筑工程计量与计价	王成平	西安职业技术学院	高等教育出版社	陕西省“十四五”职业教育规划教材 GZZK2023-1-025
26	高职专科	遴选	土木建筑大类	盾构施工测量技术	姜留涛	陕西铁路工程职业技术学院	人民交通出版社	陕西省“十四五”职业教育规划教材 GZZK2023-1-026
27	高职专科	遴选	土木建筑大类	建筑构造	孟琳	陕西交通职业技术学院	北京理工大学出版社	陕西省“十四五”职业教育规划教材 GZZK2023-1-027

五、温亮获奖：

1.获（2019）陕西省高职院校技能大赛教学能力赛铜奖；



2.《急救天使—院前急救工艺培训服务的践行者》获（2022）陕西省第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省级复赛比赛铜奖；

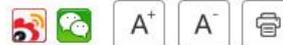


3. 《急救天使—助力院前急救公益培训服务的生力军》
获（2023）陕西省第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省级复赛比赛银奖；



4.获（2024）大学生创新创业大赛陕西赛区省级复赛铜奖；

陕西省教育厅关于公布中国国际大学生创新大赛（2024）陕西赛区省级复赛结果的通知



标题：陕西省教育厅关于公布中国国际大学生创新大赛（2024）陕西赛区省级复赛结果的通知
索引号码：11610000741297059L/2024-115 发文字号：陕教函〔2024〕1133号
发布机构：陕西省教育厅 公文时效：有效
成文日期：2024-09-07 发布日期：2024-09-09 14:57:43
类别：高等教育 浏览次数：72687

各设区市教育局，杨凌示范区教育局，韩城市教育局，神木市、府谷县教育和体育局，各高等学校，有关军队院校，省属各中等职业学校，直属有关单位：

为贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和给“青年红色筑梦之旅”大学生重要回信精神，根据《教育部关于举办中国国际大学生创新大赛（2024）的通知》（教高函〔2024〕9号），陕西省教育厅组织举办了中国国际大学生创新大赛（2024）陕西赛区省级复赛。

经学校推荐、专家评审等环节，最终评出陕西赛区高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道、职教赛道、产业命题赛道和萌芽赛道获奖项目。同时对在陕西赛区省级复赛组织工作中表现突出的集体和个人予以表扬。经前期公示无异议，现将竞赛结果予以公布（见附件）。

希望获奖团队珍惜荣誉、再接再厉，为科技创新引领高质量发展做出更大贡献。希望受到表扬的集体和个人进一步发挥示范引领作用，带动更多师生踊跃参赛。各学校要坚持以赛促教、以赛促学、以赛促创，切实提升大赛培养拔尖创新人才的实效，推进大赛成果转化，提高人才培养质量，为全面建设社会主义现代化国家提供坚实的人才支撑和智力支持。

联系人：杨才兴 刘天宇

联系电话：029—88668916

附件：

1. 中国国际大学生创新大赛（2024）陕西赛区省级复赛获奖项目名单

1435	“青年红色筑梦之旅”赛道	急救天使——院前急救公益培训服务的生力军	宝鸡职业技术学院	刘付彦	杜康、程梁缘、李佳晨、朱晨、董佳乐、田彤彤、吴召阳、方艺源、柳韩悦	王奕、温亮、曹莎莎、虞林洁、赵婷、黄维、李学玲、周游	铜奖
------	--------------	----------------------	----------	-----	-----------------------------------	----------------------------	----

5. 《急救天使—助力院前急救培训服务的生力军》获（2024）陕西省第十二届“挑战杯”大学生创业计划竞赛银奖；



六、曾华良获奖：

1. 获（2018）全国生态文明信息化教学成果大学生职业规划与就业指导 C 等级；

国家林业和草原局院校教材建设办公室 中国林业教育学会

林教字[2018]13号

关于公布“全国生态文明信息化教学成果 遴选工作”遴选结果的通知

各有关院校：

2018年全国生态文明信息化教学成果遴选工作现场遴选（终选）于2018年11月23日—24日在北京林业大学举办。本次遴选工作共有来自全国28个省份的124所院校400多门课程报名参加，遴选工作组按照网络初选和现场终选情况综合评审，确定了266门入围成果，并依据初选和终选的评分依次划分为A、B、C、D四级，其中A级成果23门，B级成果39门，C级成果71门，D级成果133门。根据程序，已对遴选结果进行了网上公示，现将遴选结果予以公布（详见附件）。

本次遴选工作由国家林业和草原局院校教材建设办公室和中国林业教育学会共同主办，本次遴选结果将为国家林业和草原局已经开展的局重点学科、重点专业申报，全国林业教学名师遴选和共建院校提供有力支撑。望各有关院校进

一步巩固遴选成果，提升院校教师信息化教学能力，提高教学效果和教学质量，推动生态文明教育融入专业教学，推进数字化优质教学资源共建共享。

附件：全国生态文明信息化教学成果遴选工作遴选结果



全国生态文明信息化教学成果遴选工作

遴选结果

国家林业和草原局院校教材建设办公室

中国林业教育学会

2018年12月

38	中国饮食文化	吴澎、代养勇、李宁阳	山东农业大学
39	中外家具史	郭叶莹子、张悦、陈慧敏	江苏农林职业技术学院

C级

序号	课程名称	团队成员	学校
1	2037: 异星后援——别开生面的《地貌学》	张卓亚、杨欣、张陟	西南林业大学
2	C语言程序设计	韩波	商洛学院
3	Web 前端开发	孙倩、张吉、田萱、王建新、刘士营	北京林业大学
4	草坪建植与养护	刘南清、郑凯、丁久玲	江苏农林职业技术学院
5	草图大师	吴碧珊、黄东兵、张爱娣	广东生态工程职业学院
6	程序设计基础	李英、王磊、赵寿斌	云南林业职业技术学院
7	大学摄影教程	胡铸鑫、杨珂	温州大学
8	大学生安全教育教程	李常、茹意、屈中正	湖南环境生物职业技术学院
9	大学生创新创业基础	《大学生创新创业基础》编委会	其他
10	大学生创新创业基础	孙浩、郭璐	西南林业大学
11	大学生心理健康教育与心理素质拓展	陈明星、姚廷超、刘曦、寸隽、牛洪钰	云南林业职业技术学院
12	大学生职业规划与就业指导	曾良华	汉中职业技术学院
13	大学物理	张文杰、王鸿雁、刘智勇	北京林业大学

2.获（2024）陕西省高等继续教育先进工作者；



3.获第五届陕西省高等继续教育优秀论文银奖；



七、巩晶获奖：

1.获“2024年陕西省高职高专院校信息素养大赛”优秀指导教师；



八、 姜良珍获奖

1. 《甜蜜转身甜品店》获第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛陕西赛区省级复赛铜奖；



2. 获（2021）“外研社·国才杯”全国英语演讲大赛（高职组）省级决赛（陕西赛区）指导铜奖；



3.获（2022）“中国教育电视台·外研社杯”职场英语挑战赛演讲大赛（陕西赛区）指导铜奖；



4.获（2023）“中国教育电视台·外研社杯”职场英语挑战赛写作大赛（陕西赛区）指导银奖；



5.获中国农工民主党陕西省委员会庆祝中华人民共和国成立75周年“礼赞新中国 奋进新时代”征文活动评选银奖；



6.获（2017）陕西省职业技术教育优秀职教论文评选铜奖；

陕西省职业技术教育学会文件

陕职学〔2017〕81号

关于公布学会2017年优秀职教论文评选结果的通知

相关职业院校：

陕西省职业技术教育学会2017年职教优秀论文评选工作已于2017年11月下旬结束。本次评选共收到来自全省22所职业院校报送的参评论文408篇。学会组织专家，经过资格审查后，按照初评、复评的方式，评选出优秀职教论文225篇，其中：优秀论文一等奖38篇、优秀论文二等奖75篇、优秀论文三等奖112篇，现予公布（详见附件）。此外，陕西工业职业技术学院、杨凌职业技术学院、商洛职业技术学院、宝鸡职业技术学院获优秀论文组织奖。

获奖论文将分批次在《陕西职业技术教育》（学会会刊）刊发，为省内外职业院校的创新发展提供理论参考与借鉴。

附件：陕西省职业技术教育学会2017年优秀职教论文获奖情况一览表



抄送：学会领导，档。

陕西省职业技术教育学会秘书处

2017年12月15日印发

206	史甲森 李海的 周俊彦 李鹏伟 李 涛 邱焕益	校企共建比亚迪功能型实训基地的必要性研究	西安汽车科技职业学院	三等奖	
207	李 琳	慕课视域下的高职英语教学模式创新研究	商洛职业技术学院	三等奖	
208	常继红	高职院校学生管弦乐团建设与教学管理研究	陕西国防工业职业技术学院	三等奖	
209	李 慧	高职思政课生态化设计的论域、反思与前瞻	西安铁路职业技术学院	三等奖	
210	赵艳娟	高等职业院校思政教育专业人才培养问题探析	安康职业技术学院	三等奖	
211	刘艳妮 李君梅	陕西互联网金融发展模式研究	陕西财经职业技术学院	三等奖	
212	杨世选	农业大市供给侧改革路径探析	渭南职业技术学院	三等奖	
213	许 兵 张娟荣	校史校情资源开发利用的实践与思考 ——以咸阳职业技术学院为例	咸阳职业技术学院	三等奖	
214	李 敏	高校档案管理工作中所存在的问题及对策分析	杨凌职业技术学院	三等奖	
215	罗小芳	基于职业岗位需求的中职专业语文能力培养途径	陕西省韩县职业教育中心	三等奖	
216	李春玲	航空背景下的模具专业建设探索与实践	西安航空职业技术学院	三等奖	
217	郝芳玲	高职院校大学生存在的心理困惑与对策	商洛职业技术学院	三等奖	
218	刘浩浩	任务型语言教学在高职英语教学中的应用	商洛职业技术学院	三等奖	
219	姜良珍	英语教学模式和课程体系建设的理论基础及具体实践 ——评《大学英语教学模式与课程建设研究》	商洛职业技术学院	三等奖	
220	董 奇 滕 勇	现代学徒制理念下的学生顶岗实习研究与实践	西安铁路职业技术学院	三等奖	
221	王 韬	“蓝墨云班课”在高职院校兼职班主任管理工作中的应用与思考	西安铁路职业技术学院	三等奖	
222	陈淑娟	“中国梦”视域下大学生社会主义核心价值观观培养路径研究	杨凌职业技术学院	三等奖	

7.获(2018)陕西省职业技术教育学会优秀职教论文银
奖;



9.获（2021）陕西省职业技术教育学会优秀职教论文铜奖;



10.获（2022）陕西省职业技术教育学会优秀职教论文铜奖；



11.获（2023）陕西省职业技术教育学会优秀职教论文铜奖；



12.《变迁》获“礼赞新中国奋进新时代”二等奖。

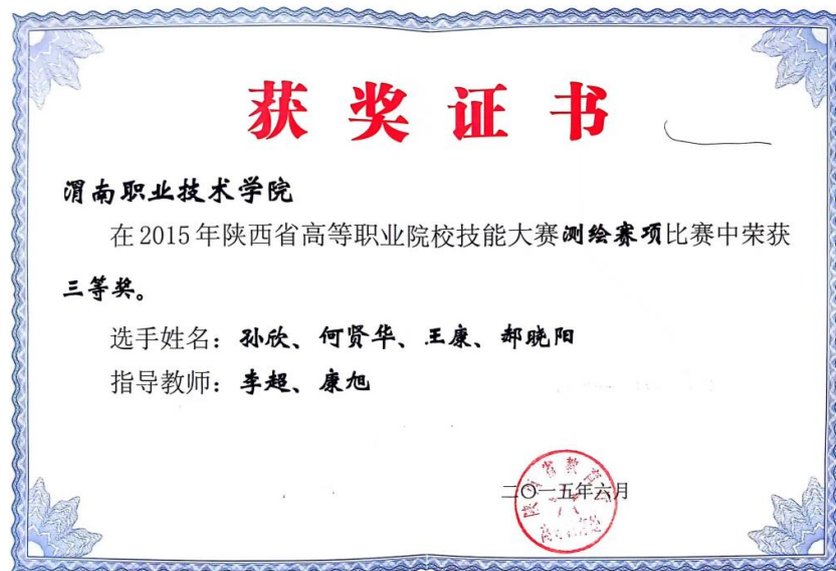


九、康旭获奖：

1.获(2022)陕西省高等职业院校技能大赛工程测量比赛银奖；



2.获（2015）陕西省高等职业院校技能大赛测绘赛项比赛铜奖。



十、薛静云获奖

- 1.《打破充电焦虑——助力新能源汽车加速前行》获中国国际大学生创新创业大赛（2024）陕西赛区金奖



- 2.陕西省第八届中华职业教育创新创业大赛优秀指导教师；



3.《古韵元梦-古建三维元宇宙数字基因库开拓者》获中国国际大学生创新创业大赛（2024）陕西赛区铜奖



4.《Easy-充助力新能源汽车加速前行》获陕西省第八届中华职业教育创新创业大赛金奖



5.《古韵新生、代代相传——数字赋能古建复原、文化智声传千年》在第十二届挑战杯陕西省大学生创业计划竞赛中获铜奖。

