

6. 获得奖励

1. 校级教学成果奖一等奖：基于专业群基本技能的菜单式、多功能“技能图书馆”建设研究与实践 1
2. 国家级教学成果奖二等奖：基于生源素质差异化和发展诉求多样化的高职教育分类培养模式的研究与实践 5
3. 首届全国大学生职业规划大赛全国总决赛获国家银奖 6
4. 2023年中国国际大学生创新大赛铜奖 9
5. 2021年顶岗实习先进个人 11
6. 2022年全国职业院校技能大赛集成电路开发及应用国赛二等奖 11
7. 2022年第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术人才大赛单片机设计与开发国赛一等奖 12
8. 2021年第十六届全国大学生智能汽车竞赛国赛一等奖 13
9. 2022年第二十四届中国机器人及人工智能大赛国赛一等奖 14
10. 2021年全国职业院校技能大赛集成电路开发及应用国赛三等奖 14
11. 2019年全国职业院校技能大赛集成电路开发及应用国赛三等奖 15
12. 2023年第十八届全国大学生智能汽车竞赛竞速赛国赛一等奖 16

13. 2021 年第十六届全国大学生智能汽车竞赛国赛三等奖	17
14. 2022 年第十七届全国大学生智能汽车竞赛国赛二等奖	18
15. 2022 年第十七届全国大学生智能汽车竞赛国赛三等奖	19
16. 2023 年第十八届全国大学生智能汽车竞赛室外 ROS 无人车竞速赛国赛二等奖	20
17. 2023 年第十八届全国大学生智能汽车竞赛室外 ROS 无人车竞速赛国赛三等奖	21
18. 2023 年第十八届全国大学生智能汽车竞赛竞速赛 国赛一等奖	22
19. 2022 年第二十四届中国机器人及人工智能大赛国赛三等奖	23
20. 2023 年第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术人才大赛单片机设计与开发，国赛三等奖；	23
21. 2023 年河南省大学生电子设计大赛省赛一等奖	25
22. 2023 年河南省大学生电子设计大赛省赛二等奖	26
23. 2024 年河南省中等职业教育教学能力大赛 省级二等奖 第一完成人	27
24. 2023 年河南省中等职业教育教学能力大赛 省级三等奖 第一完成人	28
25. 2024 年第十四届 mathorcup 数学应用挑战赛教师组 国赛二等奖	29
26. 全国大学生数学建模国赛二等奖	29

27. Mathorcup 数学建模挑战赛二等奖、三等奖	30
28. 2024 年全国高等院校“中望杯”建筑工程图应用技能大赛 二 等奖	31
30. 2019 河南省大学生课外科技学术大赛二等奖	33
31. 2019 河南省大学生课外科技学术大赛二等奖	34
32. 2022 年全国职业院校技能大赛裁判员	34
33. 河南省全国乡村振兴职业技能大赛个人嘉奖	35
34. 2022 年全民技能振兴工程建设项目-省级技能大师工作室	40
36. 第五届河南省大学生金相技能大赛获省二等奖	43
37. 第十一届全国大学生制图大赛获国家二等奖	44

1. 校级教学成果奖一等奖: 基于专业群基本技能的菜单式、多功能“技能图书馆”建设研究与实践

河南工业职业技术学院文件

豫工院教〔2024〕57号

河南工业职业技术学院 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发展特色、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



河南工业职业技术学院办公室

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	王伟、贾庆成、杜恒、金阳、黄建娜、郭闯、郭威、余小飞、李秀玲、王靖、涂豫、范国辉、赵冉、张继方、王林生、杨洋、王柠、冯硕、杨运泽、王文远	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	屈保中、曲令晋、张丽、袁艳娟、王璇、杨洋、张羽、赵书策、张志伟、李巧君、李荣胜、朱成俊、范国辉、曹双梅、熊毅、温道军、王琼、李振广	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	贾庆成、王宏颖、史亚贝、张方方、褚旭、田金燕、周哲民、刘青宜、王冕、王娜、王玉卓、张国廷、余东满、刘立新、冯桂云、宋应云	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	马小兵、金阳、王臻卓、魏丹丹、刘欣宁、李晓歌、邢坤权、刘海志、杨爽、张方方、张玺	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	杜恒、王臻卓、杨俊成、王弥、李旗、杨继良、王林生、张玺、王慧聪、周伟、朱奕杰	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	连晗、李巧君、任越美、李江岱、杨云、邢鹏康、李润钺、方华丽、陈正起、李垒、王晗、马小兵、刘晓、王修婷、刘彦华、陈东煊、刘广廷、史艳豪	特等奖

序号	成果名称	成果主要完成人	获奖等级
14	高职院校“三位一体”人才培养质量监控评价体系建设与实践	曹辉、赵国峰、刘长玲、尹社会、陆正芳、李骥、王丹、田睿、王磊、徐颖若、王存才、谢颖川、黄峰、余松军	一等奖
15	基于“三重螺旋理论”的职业教育产教融合生态机制研究与实践	张璐、徐征、张玉玺、王弥、薛蕾、徐竟一、张惠、陶晋宇、康琼、赵海娟、马春雨、李西蒙、薛麦然、张羽、任致远、杨俊峰、宋沛军	一等奖
16	基于专业群基本技能的菜单式、多功能“技能图书馆”建设研究与实践	席东河、陆剑、邢鹏康、郭威、刘春茂、涂豫、李仁、黄宗建、焦欣欣、张季萌、曹建生、张家源、周航、董彪、闫肖飒、阚铄	一等奖
17	现代学徒制背景下师门共育培养模式在中高职衔接中的探索与实践	刘春茂、朱西方、王晗、张云岗、刘斌、王飞、丁延松、曹双梅、杨凯、周梦浩	一等奖
18	职业本科机械设计制造及自动化专业课程体系构建研究与实践	董嫔、张玉华、王笛、李亚楠、杜建根、于玲、黄力刚	一等奖
19	面向数字化设计与制造专业的现场工程师培养路径研究与实践	高志华、朱磊、徐佳辰、苏君、于玲、梁兵	一等奖
20	高职院校推进技能型社会建设路径研究与实践	任越美、连晗、赵国峰、方华丽、李淑霞、董雨、苏海桥	一等奖
21	基于真实工作过程的高校跨境电子商务课程改革研究	卢秋萍、杨俊峰、姬海莉、张璐、兰岚、郭亮	一等奖
22	健康中国背景下健身气功融入高职体育课堂的教学改革研究	吕品、李小龙、郭书芬、赵佳音、冯庆雨、张轶星、李鹏、秦毅君、朱晓庆、徐博	二等奖

2. 国家级教学成果奖二等奖：基于生源素质差异化和发展诉求多样化的
高职教育分类培养模式的研究与实践



3. 首届全国大学生职业规划大赛全国总决赛获国家银奖

全国大学生职业规划大赛组织委员会

关于公示首届全国大学生职业规划大赛全国总决赛 获奖名单及信息核对的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关省、自治区人力资源社会保障厅：

首届全国大学生职业规划大赛全国总决赛已于 2024 年 5 月顺利举办。按照工作安排，现将获奖名单予以公示并进行信息核对，具体通知如下。

一、获奖名单公示

公示期为通知下发之日起至 6 月 20 日止。公示期间，如对获奖名单（见附件 1—3）有异议，请各省级就业工作部门以书面形式向大赛组织委员会反映并报送相关证明材料。

二、信息核对

请各省级就业工作部门核对获奖选手信息。选手信息和指导教师等以各省于全国总决赛前在大赛平台提交的名单为准，原则上不予变更。如有其他错误，请各省级就业工作部门向大赛组织委员会报送《选手信息修正表》（见附件 4）。

三、联系方式

请对获奖名单有异议或要报送《选手信息修正表》的省份于 6 月 24 日前登录大赛平台省级管理员系统“赛事总结”栏目，按需要报送异议相关材料（Word 版和 PDF 版盖章扫描件）、《选手

信息修正表》(Excel版和PDF版盖章扫描件), 异议相关材料纸质盖章版于6月24日前寄至大赛组织委员会秘书处。大赛组织委员会核实后统一按规定处理。

联系人: 李玉洁

联系电话: 010-68352207

地址: 北京市西城区西直门外大街18号金贸大厦C3座

邮编: 100044

- 附件: 1.成长赛道获奖公示名单
2.就业赛道获奖公示名单
3.大学生职业发展与就业指导课程教学赛道获奖公示名单
4.选手信息修正表

全国大学生职业规划大赛组织委员会

2024年6月13日

23	陈虎	贵州省	贵州装备制造职业学院	卢翔、夏子喻、张超	金奖
24	董一凡	陕西省	陕西财经职业技术学院	王刚	金奖
25	韩晋	青海省	西宁城市职业技术学院	李政静	金奖

铜奖

序号	选手姓名	省份	学校	指导教师	奖项
1	尤展然	北京市	北京劳动保障职业学院	李伊涵、杨佳敏、冯伟	铜奖
2	杨明坤	北京市	北京社会管理职业学院(民政部培 训中心)	郝文丰、李雄宗、曹维娟	铜奖
3	罗鹏飞	河北省	唐山职业技术学院	李静、孙珂、李辉	铜奖
4	廖敏博	内蒙古自治区	鄂尔多斯职业学院	王磊、付瑜、王海军	铜奖
5	陈晨哲	辽宁省	辽宁轨道交通职业学院	张璐、李松	铜奖
6	郭源陆	上海市	上海工艺美术职业学院	凌本新、高家敏、李慧凤	铜奖
7	何美璐	上海市	上海工艺美术职业学院	李刚、沈一凡、任凯超	铜奖
8	赵旺源	江苏省	南京工业职业技术学院	李平、吴佳男、冯欣	铜奖
9	王富平	江苏省	无锡职业技术学院	周丽、朱佳艺、叶放岭	铜奖
10	刘怡	江苏省	扬州市职业大学	侯晓丽、苏兰婷、卢子华	铜奖
11	郑宇豪	浙江省	金华职业技术学院	徐露洁、林寅华、吕继雄	铜奖
12	李梦凡	浙江省	浙江艺术职业学院	吴颖、谢志勇、周伟君	铜奖
13	陈雨婷	浙江省	浙江旅游职业学院	程一、杨宏艳、林明羽	铜奖
14	郭建	安徽省	安徽电气工程职业技术学院	李芳、吕红、郭慧	铜奖
15	高捷栗	安徽省	安徽淮海商贸职业学院	王庆茂、缪会元、杜晓雅	铜奖
16	李嘉楠	福建省	泉州职业技术大学	苏新萍、石梦瑶	铜奖
17	凌日君	江西省	九江职业技术学院	罗应鹏、袁春香、杨明	铜奖
18	张小丽	江西省	江西现代职业技术学院	袁敏、周静瑶、熊三英	铜奖
19	付爱建	江西省	江西外语外贸职业学院	丁敏、梅晶、王冲	铜奖
20	张丹丹	江西省	江西工业贸易职业技术学院	刘燕凯、谢悦、刘慧	铜奖
21	张俊良	山东省	潍坊科技学院	苏琦、曹丽霞、马晓敏	铜奖
22	任嘉怡	山东省	山东劳动职业技术学院	刘国柱、苏放、马露	铜奖
23	韩俊源	山东省	山东水利职业学院	朱广宇、宋雅静、董科	铜奖
24	黄奕新	河南省	河南职业技术学院	曹宇、王佳、乔浩	铜奖
25	刘少坤	河南省	河南工业职业技术学院	王俊宗、马晓娟、唐东河	铜奖
26	袁世浩	河南省	漯河医学高等专科学校	李俊豪、梁开强、高可	铜奖
27	程昊	湖北省	黄冈职业技术学院	方慧、刘明涛、戴朋生	铜奖
28	黄天斌	湖北省	武汉城市职业学院	程耀三、周智敏、金东波	铜奖
29	孟成	湖北省	武汉船舶职业技术学院	饶建波、刘蔚	铜奖
30	郝婧雯	湖北省	湖北生态工程职业技术学院	侯梅、王晚、郑伟	铜奖
31	王竹倩	湖北省	湖北幼儿师范高等专科学校	齐彬、张建军	铜奖
32	王婧怡	湖南省	湖南工业职业技术学院	甘小莉、王露曼、周云	铜奖
33	谭静婷	湖南省	湘潭医卫职业技术学院	张磊磊、谭劲轩、张志宇	铜奖
34	曾文	湖南省	湖南机电职业技术学院	陈芳、覃婧、何海洋	铜奖
35	罗阳阳	湖南省	湖南机电职业技术学院	熊克伦、何超群、夏仲林	铜奖
36	曹丽娜	广东省	广东轻工职业技术学院	金珠、覃颖、熊雪颖	铜奖
37	赵文伟	广东省	广东工贸职业技术学院	陈若浩、唐婷、李元	铜奖
38	陈伟林	广东省	广州工程技术职业学院	甘海燕、凌丽霞、李晚	铜奖
39	余日航	广东省	广东科贸职业学院	唐玲、章超介、张朋	铜奖
40	王水康	广西壮族自治区	广西交通职业技术学院	蒋立慧、康丹、韦敏平	铜奖
41	易殷	重庆市	重庆电子工程职业学院	胡银家、王文、陈海燕	铜奖
42	白金昆	重庆市	重庆三峡医药高等专科学校	宋攀、蔡红慧、易健	铜奖
43	周子瑜	四川省	四川商务职业学院	叶茂林	铜奖
44	孙佳豪	四川省	成都工贸职业技术学院	唐晨、陈志兵、史玉华	铜奖
45	王红	贵州省	贵州职业技术学院	李艳、杜翠琼、肖双平	铜奖
46	吴婷婷	贵州省	贵州经贸职业技术学院	杨健、何婷	铜奖
47	付格	陕西省	杨凌职业技术学院	毛晖	铜奖
48	胡允美	陕西省	陕西交通职业技术学院	原天露	铜奖
49	金晓霞	宁夏回族自治区	宁夏民族职业技术学院	任俊丽、乔欢欢、杨翠	铜奖
50	阿迪莱·阿布都沙 拉木	新疆维吾尔自治区	哈密职业技术学院	夏宇涵、刘玉婷、马晓荣	铜奖

铜奖

序号	选手姓名	省份	学校	指导教师	奖项
1	张德碧	北京市	北京财贸职业学院	李强、于南琪	铜奖
2	丹明	天津市	天津市职业大学	魏丹、马丹、张红浩	铜奖
3	刘磊	天津市	天津市职业大学	刘泽洋、魏丹、徐付	铜奖
4	党鑫鹏	天津市	天津滨海职业学院	宋志华、王胜男、韩少男	铜奖
5	李双婷	天津市	天津滨海职业学院	相静波、周春梅、董沙沙	铜奖
6	杜涛	河北省	石家庄铁路职业技术学院	陈露	铜奖
7	田梦	河北省	秦皇岛职业技术学院	张景阳、魏丹丹、张鹏	铜奖

4. 2023年中国国际大学生创新大赛铜奖

中华人民共和国教育部

教高函〔2024〕8号

教育部关于公布中国国际大学生创新大赛(2023) 获奖名单的通知

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），部属各高等学校、部省合建各高等学校，国家开放大学：

为深入贯彻落实习近平总书记给“青年红色筑梦之旅”学生重要回信和“把创新教育贯穿教育活动全过程”重要指示精神，贯彻党的二十大关于加快建设教育强国的战略部署，教育部等部门与天津市人民政府共同举办了中国国际大学生创新大赛（2023）（以下简称大赛）。现将获奖结果公布如下：

一、高教主赛道：冠军1名、亚军1名、季军4名，金奖项目248个、银奖项目488个、铜奖项目1641个，入围总决赛项目80个；

二、“青年红色筑梦之旅”赛道：金奖项目64个、银奖项目127个、铜奖项目415个，入围总决赛项目36个；

三、职教赛道：金奖项目62个、银奖项目126个、铜奖项

426	护桥先知——北斗高精度三维位移监测预警系统	河南省	河南工业职业技术学院	高阳	杜宇鹏,王岩豪,杨鹏博,徐梦玉,杨嘉辉,赵澳,郭江威,聂闫,翟世昌,洪淑雅,张源芯	刘天恒,王聪珊,屈保中,薛书彦,唐靖哲,范印,杨纪争,郭君扬,张克,李梁,朱奕杰
427	审图大师-首创人工智能全流程建筑审图金招牌	河南省	河南工业职业技术学院	魏夕祥	周钰杭,李梦,陈俊杰,顾夏怡,王志辉,孟淼,杨磊,郭壮林,朱旭,陈顺鑫,岳佳宾	李江华,刘梓,尹伊,许琳,任华楠,刘彦华,席东河,焦子怡,黄旭升,孙荣荣,郭晨,王旖璇,淮鹏,范国辉,朱帅钊,刁静
428	一麻当先-中国亚麻纤维产业破局者	河南省	河南工业职业技术学院	黄伊蒙	张照龙,林怡彤,徐顺顺,裴信洋,任佳乐,袁山茹	李果,屈保中,王晓茹,焦子怡,符强,任华楠,潘意青,刘莎,孙会芳,龚燕雯,胡建,范国辉,胡雪梅,朱宗海,淮鹏,吴静
429	小蜜蜂 大产业——黑岩蜂养殖及深加工技术引领者	河南省	焦作师范高等专科学校	薛世杰	官爱华,高彰莹,赵鑫洋,张天毅,赵泽林,金子焯,丁晓坤,邵婧瑶	靳小红,张冬丽,李焱,权玉萍,王亚文,柴炜嘉,胡静,孙跃枝,张应华,苗永平
430	老姜新生——河南小火炉农业科技有限公司	河南省	焦作师范高等专科学校	卢雨杰	邹冰洋,王绵,张森泰,李悦悦,王杏叶	任艳红,李爱增,刘歌
431	“快”检一步-桥梁检测预警服务提供商	河南省	河南交通职业技术学院	李亚洁	周浩远,崔京豫,阮雯雯,吕卫娜,程悦悦,石晓飞,胡海星,郭仁辉,吴苗苗,于顺航,李静静,胡耀文,贺钰涵	朱涛,褚耀程,郭强,王永,吴沙沙,张涛,郭凯
432	它福行动	河南省	河南农业职业学院	张雨彬	王志远,郭一飞,王尚研,李颖政,黄俊璨,石佳,王露露,姬青阳,于宏宇,张时磊,曾宇堡	袁贵英,王海娜,宋海丽,魏莉莎,陈慕君,白杨,景翾,王智聪,朱金凤,孙攀峰,方自远,姬长新,张剑锋,王磊,董旭晖
433	玩具总动员——用“国风积木”唤醒尘封的历史技艺	河南省	河南林业职业学院	张恒	张家铭,贾培基,孟蕊,王岩祺,王亚超,邵世豪,邓庆翔,王玉伟,安盈盈,王浩,郭佳庆,王晨举	刘斌,任雁,张衡,丁雅婧,刘佳,贾德顺,王钰
434	正善科技--国内领先的食品行业全城流量营销方案提供商	河南省	漯河食品职业学院	金怡	汪俊杰,刘会阁,卫立飞,张校宾,吉东康,刘鹏娟	方爱丽,詹鹏飞,刘广辉,梁影,王景,孟楠,徐华琳,张贺,刘奇付

5. 2021 年顶岗实习先进个人



6. 2022 年全国职业院校技能大赛集成电路开发及应用国赛二等奖



7. 2022年第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术人才大赛单片机设计与开发国赛一等奖



8. 2021年第十六届全国大学生智能汽车竞赛国赛一等奖



9. 2022 年第二十四届中国机器人及人工智能大赛国赛一等奖



10. 2021 年全国职业院校技能大赛集成电路开发及应用国赛三等奖



11. 2019 年全国职业院校技能大赛集成电路开发及应用国赛三等奖



12. 2023 年第十八届全国大学生智能汽车竞赛竞速赛国赛一等奖



13. 2021 年第十六届全国大学生智能汽车竞赛国赛三等奖



14. 2022 年第十七届全国大学生智能汽车竞赛国赛二等奖



15. 2022 年第十七届全国大学生智能汽车竞赛国赛三等奖



16. 2023年第十八届全国大学生智能汽车竞赛室外ROS无人车竞速
赛国赛二等奖



17. 2023年第十八届全国大学生智能汽车竞赛室外ROS无人车竞速赛 国赛三等奖



18. 2023 年第十八届全国大学生智能汽车竞赛竞速赛 国赛一等奖

第十八届全国大学生 智能汽车竞赛

- 获奖证书 -

河南工业职业技术学院 邢鹏康 老师指导 飞扬（队），在 2023 年第十八届全国大学生智能汽车竞赛中，
获得全国总决赛专科电磁组

一等奖

竞赛组委会：

第十八届全国大学生智能汽车竞赛
组织委员会

吴澄院士

中国工程院院士 清华大学教授
第十八届全国大学生智能汽车竞赛
组织委员会名誉主任

吴启迪

国家自然科学基金委管理学部主任
第十八届全国大学生智能汽车竞赛
组织委员会名誉主任

主办单位：

中国自动化学会

周杰

清华大学研究生院院长 教授
第十八届全国大学生智能汽车竞赛
组织委员会主任委员

承办单位：

东北赛区 - 沈阳航空航天大学
华北赛区 - 太原工业学院
华东赛区 - 南京信息工程大学
华南赛区 - 中南大学
西部赛区 - 重庆邮电大学
安徽赛区 - 安徽国际商务职业学院
山东赛区 - 山东大学
浙江赛区 - 湖州学院
总决赛 - 天津工业大学



19. 2022 年第二十四届中国机器人及人工智能大赛国赛三等奖



20. 2023 年第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术人才大赛单片机设计与开发，国赛三等奖；

蓝桥杯大赛

获奖证书

河南工业职业技术学院邢鹏康：

指导苏畅荣获第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛单片机设计与开发职业院校组三等奖，被评为优秀指导教师。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：091400991

证件号码：610125198410186673

工业和信息化部
人才交流中心

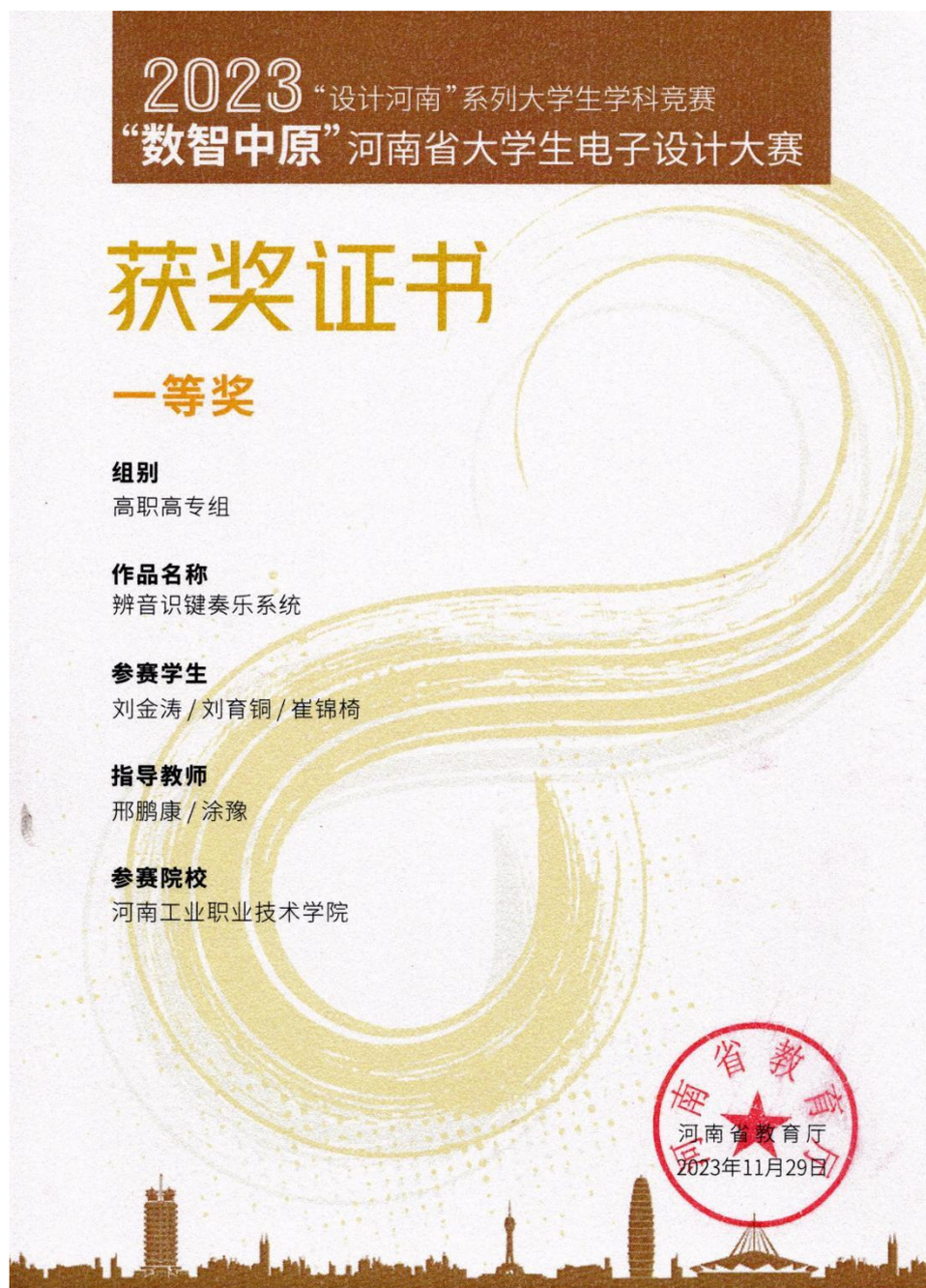
1101081336207

蓝桥杯大赛组委会

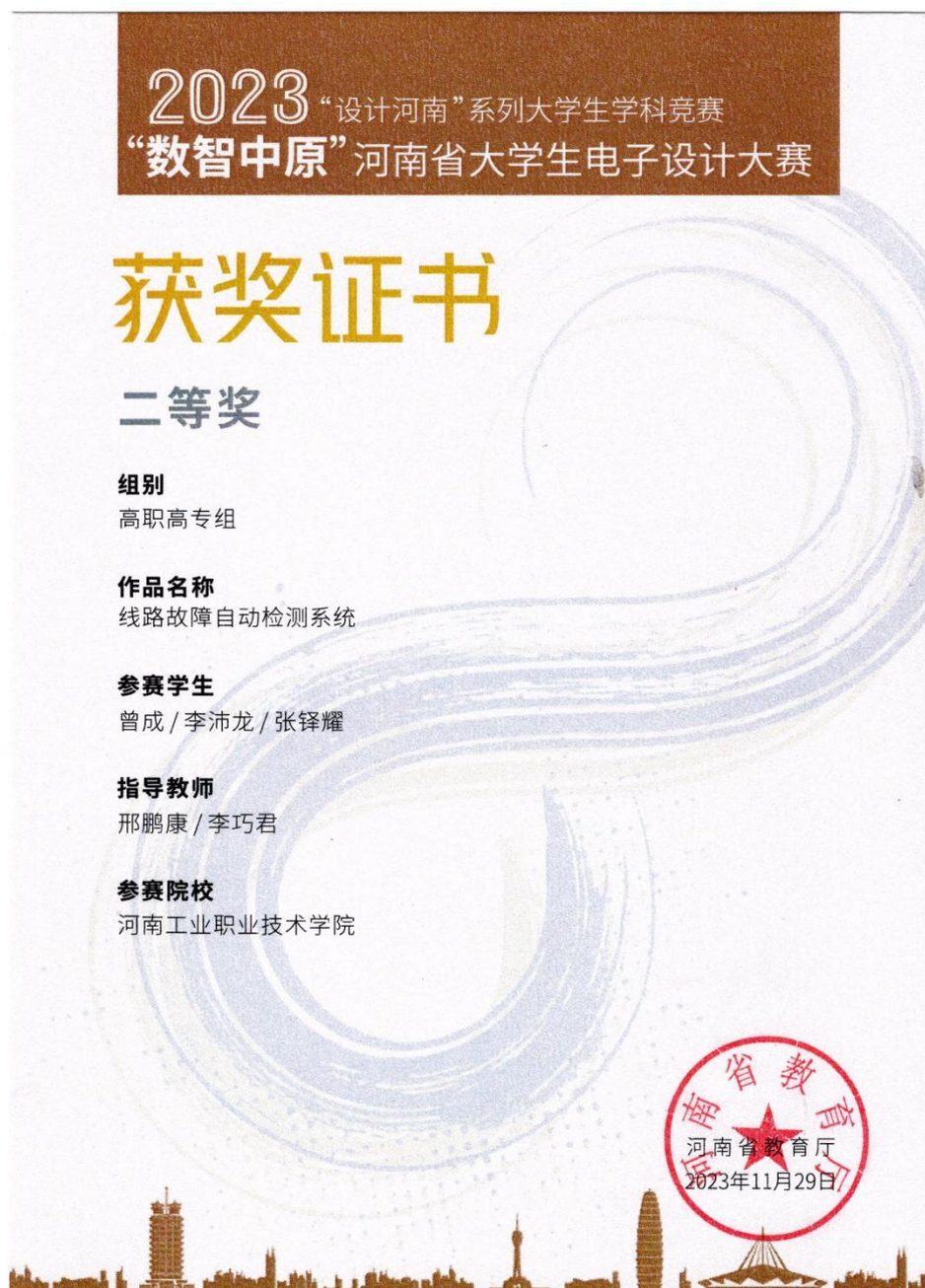
组织委员会

2023年6月16日

21. 2023年河南省大学生电子设计大赛省赛一等奖



22. 2023年河南省大学生电子设计大赛省赛二等奖



23. 2024年河南省中等职业教育教学能力大赛 省级二等奖 第一完 成人

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, 擘画美好蓝天	许昌工商管理学校	卫粉粉、姜会娜、高亚娟
3	思想政治课程组			心理健康与职业生涯	时代浪潮下的自我探索-职业生涯规划之旅	汝阳县中等专业学校	刘晗、刘艳芳、王霞菲、柳丹
4	思想政治课程组			心理健康与职业生涯	筑梦机电“职”引未来: 内容聚焦职业生涯	鹤壁职业技术学院	蔡士琴、孙童飞、李思雯、杨俊蕊
5	思想政治课程组			心理健康与职业生涯	生涯筑梦 健康成长	社旗县中等职业学校	黄亚楠、曹子怡、岳贵娟、宋林芝
6	思想政治课程组			心理健康与职业生涯	规划职业蓝图 照亮人生梦想	河南省洛阳经济学校	侯艳、唐亦晓、郭压洁、李云英
7	思想政治课程组			职业道德与法治	践行职业道德	河南省驻马店财经学校	高凌燕、于鸽、张静、张方方
8	思想政治课程组			心理健康与职业生涯	技能成就时代新人 理想照耀奋斗青春	周口技师学院	欧阳蒙、李怡锦、张艳、赵婉君
9	思想政治课程组			中国特色社会主义	回望来时路 坚定旅职梦	襄城县职业技术教育中心	李媛、闫海军、马乐乐、刘晶晶
10	公共基础课程组			普通话口语训练	一字一句普通话 一步一印酒管人	许昌科技学校	徐尧、孙会、陈青青、姚瑶
11	公共基础课程组			语文	品读古代诗文, 传承家国情怀	睢县职业技术教育培训中心	邢志东、李慧平、吴浩远、郭卫丽

37	专业课程一组	76新闻传播大类	7602广播影视类	影视后期编辑	《沿着黄河看非遗》MG动画制作	郑州市经济贸易学校	王霞飞、艾宠、张子贤、陈潇潇
38	专业课程一组	75文化艺术大类	7502表演艺术类	声乐	歌曲《大地飞歌》排演	许昌幼儿师范学校	张婧、张佩、周凉玉、张莺歌
39	专业课程一组	64土木建筑大类	6403土建施工类	装饰装修工程施工	和美乡村外墙绿色装饰施工技术	河南工业职业技术学院	张家源、曹霞、刘长玲、黄旭升
40	专业课程一组	75文化艺术大类	7501艺术设计类	摄影摄像技术	锦绣中华商业主题摄影及智能AI制作	河南省驻马店财经学校	王东方、马春艳、徐红建、杨方方
41	专业课程一组	74旅游大类	7401旅游类	服务礼仪	有温度的酒店服务礼仪	许昌科技学校	张星月、李超鹏、闪娜、屈艳丽
42	专业课程一组	68轻工纺织大类	6804纺织服装类	服装设计	新中式服装设计	淇县职业中等专业学校	王文华、张玲玉、赵新颖、张莹钰
43	专业课程一组	75文化艺术大类	7501艺术设计类	图案	传统之光 华彩绽放——探究《图案》中的传统文化	许昌工商管理学校	黄杨、刘洋、靖智娜、李若冰
44	专业课程一组	64土木建筑大类	6403土建施工类	建筑构造	精学构造, 细探墙“微”	河南省工业学校	李悦、张青霞、李梅、杨旭萌
45	专业课程一组	71电子与信息大类	7103通信类	电子技术	逻辑电路的设计与调试	鹤壁职业技术学院	白坤举、杨帅、尚亚蕾、康燕子
46	专业课程一组	71电子与信息大类	7102计算机类	影视后期制作	《中国文旅之美》宣传短片制作	河南省工业学校	李矿、韩于芳、潘梨莉、代子英
47	专业课程一组	71电子与信息大类	7103通信类	5G基站建设与维护	5G新基建 赋能新质生产力	洛阳铁路信息工程学校	李杰、李军华、党琪琪、孙慧
48	专业课程一组	71电子与信息大类	7102计算机类	Photoshop平面设计	三国文化周平面设计	许昌科技学校	赵晨雪、张明磊、付华、陈瑜娇
49	专业课程一组	66装备制造大类	6603自动化类	机械制图与CAD	轴套类零件的测绘与建模	河南信息工程学校	苏艳、许利娜、王芬、杨皓
50	专业课程一组	66装备制造大类	6603自动化类	工业机器人操作与编程	工业机器人3C产品分拣与装配	郑州市科技工业学校	罗素保、闫艳、马素珍、于鹏飞
51	专业课程一组	71电子与信息大类	7102计算机类	Visual Basic 6.0 项目教程	教学小助手项目开发	伊川县中等职业学校	孔苗苗、吴治国、贾云云、郑科峰

24. 2023年河南省中等职业教育教学能力大赛 省级三等奖 第一完
成人



25. 2024年第十四届mathorcup数学应用挑战赛教师组 国赛二等奖



26. 全国大学生数学建模国赛二等奖



27. Mathorcup 数学建模挑战赛二等奖、三等奖



28. 2024 年全国高等院校“中望杯”建筑工程图应用技能大赛 二等
奖



29. 2023 年河南省高校电工电子类第六届实验案例竞赛特等奖

关于 2023 年河南省高校电工电子类第六届实验案例竞赛获奖名单的公示

河南省高校电工电子类实验室建设专业委员会共收到来自省内 30 余所高校 139 项实验案例。经专家评审、学会审核，现将获奖情况进行公示（详情见附表）。公示期自 2023 年 7 月 5 日起至 7 月 8 日止。公示期内，如对获奖名单有异议，请以书面形式向河南省电工技术学会秘书处反映。以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话，否则恕不受理。学会将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。反映情况的书面意见请于 2023 年 7 月 8 日之前通过邮寄或电子邮件（henandiagong@163.com）方式发送至河南省电工技术学会秘书处。

联系人：马鑫源

联系电话：19903806466



附件一：2023 年河南省高校电工电子类第六届实验案例竞赛获奖名单

序号	案例名称	学校名称	参赛老师 1	参赛老师 2	参赛老师 3	获奖级别
1	基于 FPGA 的数字电子琴设计	战略支援部队信息工程大学	郭璐	董素鸽	谢宗甫	特等奖
2	基于 Proteus 仿真的篮球计分电路的创新设计实验	新乡工程学院	王红军	任莉	高金辉	特等奖
3	基于 DSP 的并网逆变器硬件电路的设计	河南工学院	常帅兵	迟明路	张盼盼	特等奖
4	智能门禁控制系统设计	郑州商学院	王淑彦	刘迷	韩丽君	特等奖
5	天馈线驻波比测试设计案例	空军工程大学航空机务士官学校	张强	罗长胜	侯慧娜	特等奖
6	线上线下虚实结合的可编程逻辑电路设计	河南科技大学	曹磊	颜少波	李劲伟	特等奖
7	基于 ARM 微处理器的两轮车自平衡系统课程实验案例设计	河南工业职业技术学院	郑冰	杜轶琛	焦欣欣	特等奖
8	老年群体居家智能药盒系统设计	平顶山学院	何丹丹	张晓朋	胡海峰	特等奖
9	智能衣物晾晒控制电路的设计	河南机电职业学院	李杰			特等奖
10	应变式压力传感器实验和应变式电子秤的设计	平顶山学院	杜豪杰	温耐	马正森	特等奖

31. 2019 河南省大学生课外科技学术大赛二等奖



32. 2022 年全国职业院校技能大赛裁判员



33. 河南省全国乡村振兴职业技能大赛个人嘉奖

河南省人力资源和社会保障厅文件

豫人社发〔2022〕12号

河南省人力资源和社会保障厅 关于对全国乡村振兴职业技能大赛中表现突出的 集体和个人奖励的决定

各省辖市、济源示范区人力资源社会保障局，各有关单位：

在全国乡村振兴职业技能大赛上，我省参赛单位不畏挑战、奋勇争先，取得1金3银4铜8优胜的优异成绩，涌现出了一批表现优异、成绩突出、事迹感人的先进典型。

为表扬先进、树立典型，根据中共中央组织部、人力资源社会保障部《关于印发〈事业单位工作人员奖励规定〉的通知》（人社部规〔2018〕4号）的规定，决定给予开封技师学院集体记大功；给予河南医药健康技师学院等4家单位集体记功；给予

— 1 —

陈世林等 3 名个人记大功；给予张豫楠等 19 名个人记功；给予王高尚等 22 名个人嘉奖（名单见附件）。希望获奖集体和个人珍惜荣誉、再接再厉，充分发挥示范带头作用，不断取得新的成绩。

各地、各单位要深入贯彻落实习近平总书记对技能人才工作的重要指示精神 and 党中央、国务院关于巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴的决策部署，为引领带动更多劳动者投入到乡村振兴中做出新的更大贡献。

附件：全国乡村振兴职业技能大赛表现突出的集体和个人奖励名单



（此件依主动公开）

（联系单位：事业单位人事管理处）

附 件

全国乡村振兴职业技能大赛表现突出的 集体和个人奖励名单

一、集体记大功（1）

开封技师学院

二、集体记功（4）

河南医药健康技师学院

河南化工技师学院

河南工业职业技术学院

濮阳技师学院

三、个人记大功（3）

开封技师学院

陈世林 张洪喜 宋永昌

四、个人记功（19）

河南医药健康技师学院

张橡楠 樊予惠 白 洁 李孟芳

河南化工技师学院

杨箴立 管 铮 李艳玲 陈二丽

河南工业职业技术学院

王 伟 贾庆成 杜 恒

— 3 —

开封技师学院

侯旭友 申梦如 王高尚 伊洪彬 王继文

濮阳技师学院

赵苑华 张晓华 张国强

五、个人嘉奖（22）

河南医药健康技师学院

侯爱敏 张亚丽 李琳琳

河南化工技师学院

郭园园

河南工业职业技术学院

郭威 李旗 兰岚

开封技师学院

王峰 史海威 张泽朋 胡红燕 张国青 孙希岗

杨峰 何海龙 朱登祥 李小芳 邢丙寅 王亚昕

濮阳技师学院

张凤芹 孙慧玲 王芹



附件

全国乡村振兴职业技能大赛表现突出的集体和个人奖励名单

五、个人嘉奖（22）

河南医药健康技师学院

侯爱敏 张亚丽 李琳琳

河南化工技师学院

郭圆圆

河南工业职业技术学院

郭威 李旗 兰岚

开封技师学院

王峰 史海威 张泽朋 胡红燕 张国青 孙希岗
杨峙 何海龙 朱登祥 李小芳 邢丙寅 王亚昕

濮阳技师学院

张凤琴 孙慧玲 王芹

河南省全民技能振兴工程领导小组文件

豫技领〔2022〕3号

河南省全民技能振兴工程领导小组 关于公布 2022 年全民技能振兴工程建设项目 项目单位名单的通知

各省辖市人民政府、济源示范区管委会，各有关部门：

2022 年全民技能振兴工程建设项目单位名单已经省全民技能振兴工程领导小组同意，现印发给你们。各地、各有关部门要严格按照《河南全民技能振兴工程项目建设管理办法》要求，加强组织领导，加快建设进度，确保顺利实施。各项目建设单位要按照项目申报表和实施方案要求，高标准高质量抓好落实，尽早建成一批品牌项目、特色基地，持续提升我省职业培训基础能力，为中原更加出彩提供强有力技能人才支撑。



— 1 —

(六十二) 河南医学高等专科学校马莉娜按摩省级技能大师工作室

(六十三) 河南省理工中等专业学校付亦凡汽车维修省级技能大师工作室

(六十四) 中国建筑第七工程局白梅装饰设计 (BIM) 省级技能大师工作室

(六十五) 河南工业职业技术学院邵鑫数控铣省级技能大师工作室

(六十六) 河南工业职业技术学院郭威加工中心省级技能大师工作室

五、省级世界技能大赛重点赛项提升项目基地 (25 个)

(一) 郑州技师学院油漆与装饰项目

(二) 郑州交通技师学院车身修理项目

(三) 郑州商业技师学院混凝土建筑项目

(四) 郑州商业技师学院瓷砖贴面项目

(五) 郑州财经技师学院餐厅服务项目

(六) 河南东华服装技工学校时装技术项目

(七) 郑州铁路技师学院电气装置项目

(八) 开封技师学院工业机械项目

(九) 开封技师学院增材制造项目

(十) 中国空空导弹研究院培训中心制造团队项目

(十一) 平顶山技师学院电子技术项目

35. 2023年南阳市选拔赛优秀工作者



36. 第五届河南省大学生金相技能大赛获省二等奖



37. 第十一届全国大学生制图大赛获国家二等奖



