

附件

陕西省 2023 年高等教育教学成果奖获奖项目名单

特等奖（共 59 项）

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|--------|--------------------------------------|---|
| 1 | 西安交通大学 | 学科交叉、机制创新、产教融合，全国首个储能专业人才培养的探索与实践 | 何雅玲、兰 剑、陶文铨、管晓宏、李 慧、李印实、席 兮、丁书江、徐友龙、宋政湘 |
| 2 | 西安交通大学 | 校企共建 需求牵引 实践赋能——复合型金融科技人才培养模式创新 | 孙 早、赵春艳、沈 瀛、马草原、李 涛、李淑彪、董志龙、徐凤敏、刘东杰、姚继君 |
| 3 | 西安交通大学 | 产教融合 学科交叉：面向卓越工程科技人才需求的课程群构建与实施 | 洪 军、陈小明、王小华、陈立斌、兰 剑、张 薇、胡 琳、方 敏、杨铁林、张炜丽 |
| 4 | 西安交通大学 | 艺术与科学交汇培养创新人才的教学体系、课程群建设与实践 | 管晓宏、方小笛、南 楠、杜友田、王一昕、曹耿献、文 茹、李 娟、王晨旭、陶 敬 |
| 5 | 西安交通大学 | 建精品教材、育名师团队、创教学方法，打造电气工程专业一流课程群 | 别朝红、祝令瑜、邹建龙、雷万钧、郑 涛、杨 飞、陈文洁、杜锦华、罗先觉、刘进军 |
| 6 | 西安交通大学 | 新能源科学与工程全产业链复合型人才双向驱动与三融合硕博贯通培养新体系 | 郭烈锦、王跃社、金 辉、刘茂昌、陈玉彬、于 洋、魏雯雯、陈渝楠、葛志伟、王 粤 |
| 7 | 西安交通大学 | 一体贯通 双重协同 三维融合：“一带一路”涉外法治人才培养模式探索与实践 | 单文华、李万强、丁 卫、王保民、张 生、马治国、谷婀娜、薛 华、陈虹睿、高逸哲 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|----------|----------------------------------|--|
| 8 | 西北工业大学 | 专业精、系统强、重实践、能担当，“总师型”人才培养模式构建与实践 | 杨益新、孙中奎、王克勤、王 劲、刘 昕、栾义春、韩寅奔、李 佩、王海鹏 |
| 9 | 西北工业大学 | 国防特色高校进阶式“做中悟”创新实践教学体系的改革与实践 | 王海鹏、傅茂森、彭 亮、谢潇潇、龚思怡、杨益新、宋保维 |
| 10 | 西北工业大学 | 以戏育人、以美启真，理工科高校通识性戏剧美育模式创新与实践 | 孙 瑜、郑 欣、初建杰、丁 卓、刘 韶、孟 杰、刘译蔚、郭 馨、马 玥、端木佳睿 |
| 11 | 西北工业大学 | 面向国家海洋无人装备重大战略需求的拔尖创新人才培养模式构建与实践 | 潘 光、宋保维、黄桥高、王 鹏、张立川、沈克纯、高 剑、曹永辉、杜晓旭、施 瑶 |
| 12 | 西北工业大学 | 服务现代化强国建设，构建新时代“总师型”工程博士特色培养体系 | 张卫红、李春林、王 鹏、李 圣、缑林峰、牛茂贵、刘 澈、陈从军、王 会、曹良玉 |
| 13 | 西北农林科技大学 | “三维驱动 多元协同”卓越动物医学人才培养体系构建与实践 | 张 涌、王建国、张欣珂、杨增岐、张永第、程捍卫、刘 军、陈树林、张应辉 |
| 14 | 西北农林科技大学 | 行业需求引领，产教深度融合，食品科学类一流人才培养模式探索与实践 | 房玉林、孙翔宇、马婷婷、刘树文、刘 旭、朱 杰、石 超、张予林、薛 雪、张春玲 |
| 15 | 西北农林科技大学 | 土壤学五位一体高层次创新型人才培养模式构建与实践 | 邵明安、魏孝荣、刘宝元、冯 浩、李同川、贾小旭、黄明斌、王 力、樊 军、朱元骏 |
| 16 | 西安电子科技大学 | 赓续红色血脉，服务国家亟需，信通类一流人才培养创新与实践 | 李 赞、顾华玺、刘 刚、任光亮、刘雪芳、田 煜、王 艳、康 植、刘淑华、李 靖 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|----------------------------|--------------------------------------|---|
| 17 | 西安电子科技大学 | 通专结合、数据赋能、师生共育的数据科学与大数据技术专业人才培养新模式 | 谢琨、苗启广、万波、袁细国、武越、刘如意、李龙海、马小科、卢子祥、侯晓慧 |
| 18 | 西安电子科技大学 | 面向真问题，科学技术工程相融并促的集成电路研究生培养探索与实践 | 郝跃、朱樟明、张进成、高宇璐、程珺、刘术彬、张玉明、刘金龙、党魁、李康 |
| 19 | 陕西师范大学 | 服务双战略，夯基四能力，面向西部的新时代师范生4334教育实践体系构建 | 李忠军、陈新兵、党怀兴、郭建中、刘全国、李永明、李贵安、冯立君、雒朝梁、衡旭辉 |
| 20 | 陕西师范大学 | 赓续红色基因，面向西部田野：传媒类专业RSTPF实践教学模式的创新构建 | 党君、许加彪、张小东、穆海亮、王敏芝、王彦婷、朱晓彧、成越洋、何明家、王军峰 |
| 21 | 陕西师范大学 | 基于“三导向五融合”的航空心理学类研究生创新人才培养体系 | 游旭群、姬鸣、何宁、吴国彬、李苑、罗扬眉、李瑛、常明、晏碧华、张媛 |
| 22 | 长安大学 | 课堂融通·平台融汇·师生融合：行业特色高校“大思政课”育人模式探索与实践 | 彪晓红、黄婉、陈怀平、彭湘蓉、王蔷、王振宇、孙启鹏、殷峰、郗波、沈秀芳 |
| 23 | 长安大学 | 课程筑基、科创赋能、国合增效，公路交通领军型人才培养模式改革与实践 | 汪海年、张久鹏、栗培龙、杨旭、屈鑫、赵晓康、蒋修明、徐玮、丁湛、温永 |
| 24 | 西北大学 | “思政引领、过程嵌入、共建共享”经济学产教融合育人模式的探索与实践 | 吴振磊、郭立宏、李辉、杜勇、王峰虎、马莉莉、石阳、葛鹏飞、王颂吉、赵仁杰 |
| 25 | 西北大学 陕西省高等学校 教学指导委员会 | 以生物制造产业链为导向的生物工程本科创新人才培养模式改革与实践 | 范代娣、惠俊峰、曾丹、马沛、杨静、王盼、米钰、张森 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|----------|-------------------------------------|--|
| 26 | 西北大学 | 三制三化、科教融合、多维融通，地质学拔尖学生培养体系创新与实践 | 张志飞、封从军、李政伦、赖绍聪、赵国春 |
| 27 | 西北大学 | “一核三融，五位五链”：地方高校地质类研究生拔尖人才培养体系构建与实践 | 舒德干、黄康俊、张志飞、王家鼎、张小莉、陈峰 |
| 28 | 西安理工大学 | 乐水担使命，知水强技能，兴水勇创新，水利领军潜质人才培养体系构建与实践 | 刘云贺、周蓓蓓、郭鹏程、潘保柱、王琳、曹靖、颜建国、黄强、杨帆、李郁侠 |
| 29 | 西安理工大学 | 地方工科高校“立地、攻坚、创新”型研究生培养模式的探索与实践 | 梁淑华、赵康、郭向明、许增光、尹忠刚、安丰勇、王全九、扈文秀、郝敏敏、李江 |
| 30 | 西安建筑科技大学 | 塑金课、强实践、重育人：新时代环境类专业人才培养模式构建与实践 | 张海涵、韩芸、吴蔓莉、刘立忠、卢金锁、杨生炯、杨永哲、张崇森、袁林江、杨福玲 |
| 31 | 西安建筑科技大学 | 需求引领，体系重构、资源支撑、模式创新，建筑结构课程群改革与实践 | 史庆轩、门进杰、钟炜辉、杨勇、杨俊芬、丁怡洁、谷坤文、陶毅、田黎敏、王朋 |
| 32 | 西安建筑科技大学 | 一流学科赋能土建类高层次人才培养探索与实践 | 牛荻涛、张聪惠、朱丽华、姬晓琴、任瑞、刘冠、刘言正、刘礼才、魏腾展 |
| 33 | 陕西科技大学 | 交叉引领、智慧赋能、开放共享：化工类人才培养模式探索与实践 | 费贵强、王伟涛、杨雨豪、邵亮、王海花、黄文欢、辛华、南江 |
| 34 | 陕西科技大学 | 面向行业转型发展需求，构建学科交叉融合的“轻工+”研究生培养模式 | 蒲永平、鲍艳、陆赵情、汪钊、吕晶、秦毅、董文武、郑科研、武建鑫、吕斌 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|---|---|---|
| 35 | 西安科技大学 | 培根铸魂 交叉融通 创新驱动的 采矿卓越人才培养模式探索与 实践 | 来兴平、赵兵朝、李超、 张旭辉、张云、顾合龙、 张楠、曹建涛、单鹏飞、 万超 |
| 36 | 西安石油大学 | 三性三融三驱动的行业划转地方 高校新文科人才培养体系构建与 实践 | 陈军斌、吴勋、方松林、 陈武、马加传、陈熙、 周鸣勇、李寿邦、张帆、 张倩 |
| 37 | 延安大学 | 多元协同、红专并进、三轮驱动 ——延安红色文化育人课程体系 的构建与实践 | 高子伟、郝琦、谭虎娃、 吕磊、亢鸽、乔刚、 张志强、董庆来、杨晓华、 袁芳 |
| 38 | 西安工业大学 | 夯基培能 润心铸魂 整合创新： 工程创新人才公共基础课教育体 系改革与实践 | 张群、闫莉、刘改琳、 姬洪波、张丽丽、张华、 王晓颖、刘振亭、张锦、 叶鹏 |
| 39 | 西安工业大学 北京理工大学 中国兵器工业第二〇五 研究所 陕西高速公路工程 试验检测有限公司 | 创新“军工+”理念、深耕产教 融合：军民两用专硕“1234”培 养模式探索 | 苏兵、高武奇、郭庆军、 潘秋岑、孟静、潘永强、 王军政、赵琳、邵永军、 付雷杰 |
| 40 | 西安工程大学 | 知识为经、能力为纬、需求为 梭，纺织机械卓越人才培养模式 探索与实践 | 赵小惠、曹敏、陈永当、 金守峰、肖渊、孙戬、 沈瑜、唐文斌、管声启、 陈珊 |
| 41 | 西安外国语大学 | 语言优势引领，专业融合赋能： 双外语+专业卓越拔尖人才培养 模式探索与实践 | 姜亚军、张杰、吕斌、 庞闻、毋育新、黄建友、 李村璞、张生庭、郭向涛、 张燕军 |
| 42 | 西北政法大学 | 德法兼修、四维支撑的卓越法治 人才分类培养模式探索与实践 | 李大勇、王周户、王鹏飞、 何玉军、杜国强、田苗、 陈玺、舒洪水、刘亚军、 李振林 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|--|---------------------------------------|---|
| 43 | 西安邮电大学 | 行业特色院校“四融四化”新工科人才培养体系的构建与实践 | 卢光跃、邓军勇、杨武军、刘有耀、王军、梁彦霞、张霞、孙韩林、亢红波、任方 |
| 44 | 陕西中医药大学 | 传承精华、守正创新，中医药“三有”卓越人才培养模式的构建与实践 | 卫昊、雷根平、史亚军、牛锐、宋健、王昌利、王征、王川、郭哲、于雪珂 |
| 45 | 西安财经大学 | 理念引领 课程筑基 数智赋能：财经类高校应用型创新人才培养探索与实践 | 李萍、李翠、杜延庆、赵彦锋、王浩鸣、宁泽逵、王刚、焦兵、杨宪平、焦诚华 |
| 46 | 西安美术学院 | “造型、审美、创新、服务”四维并重的美术创新人才培养体系构建与实践 | 朱尽晖、武小川、何军、刘晨晨、郭继峰、张乐、朱平、刘森、王贺 |
| 47 | 榆林学院 北京大学 北京师范大学 上海大学 嘉兴大学 | 百年筑基、奋斗铸魂、协同赋能：“五乐”育人体系的构建与实践 | 康伟、张柱华、张渊、孙华、张云运、张慨、徐永良、郝万喜、葛莉珍、刘小红 |
| 48 | 空军军医大学 | “牙周”引领的模块化融合式口腔教学体系的创新探索与实践 | 陈发明、田蓓敏、贺小涛、王嘉、吴礼安、王胜朝、刘艳丽、吴瑞鑫、安莹、殷园 |
| 49 | 空军军医大学 | “视而能见，见而能辨”消化内镜诊断教学模式的建立与实践 | 韩英、刘志国、郭冠亚、崔丽娜、董沫含、尚玉龙、郭长存、时永全、赵芯、李增山 |
| 50 | 空军工程大学 | 立足“铸魂为战”的航空机械工程精品专业基础课程群建设与改革实践 | 苏新兵、侯艳艳、周章文、严盛文、王卓健、于锦禄、张晓露、李小刚、张艳华、程邦勤 |
| 51 | 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、方大凤、薛君艳 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|--|--|---|
| 52 | 陕西工业职业技术学院 共享智能铸造产业 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 |
| 53 | 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、焦峰辉、夏东盛、 王 帅 |
| 54 | 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、 崔淑淇、曹 珊、杜晓岚、 徐军纪、任志贵、郭利萍、 袁 辉 |
| 55 | 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 |
| 56 | 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、权春锋、张 鑫、 崔 乔、晁 蓉、程 凯、 褚小欣 |
| 57 | 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 |
| 58 | 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、 姜留涛 |
| 59 | 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 92 项）

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 西安交通大学 | 平台支撑 模式创新 数智赋能高校教师教学发展共同体的建设与实践 | 徐忠锋、鲍崇高、张 健、王贵荣、王 兴、赵 欣、董 嵩 |
| 2 | 西安交通大学 | 交叉融合、虚实结合的基层教学组织分类建设探索与实践 | 王秋旺、兰 剑、高 腾、王 倩、薛琦扬、焦占勇、胡 欢 |
| 3 | 西安交通大学 陕西省高等学校教学指导委员会 | “五爱”引领，融合育人，胜任力为导向的医学人文教育培养体系的构建与实践 | 刘 昌、张月浪、王明旭、刘华胜、李 雁、郭 卉、杨景峰 |
| 4 | 西安交通大学 | “前沿引导、指尖触摸、行走感悟”——高校思政课建设的理念和实践 | 燕连福、成 进、苏玉波、陈建兵、梁 辉、陈 晨、李利波 |
| 5 | 西安交通大学 | 多元并举，数智赋能，新医科背景下“医学+”人才培养体系的构建与实践 | 张 明、麻少辉、杨 晶、杨 健、李小鹏、李冬民、刘 水 |
| 6 | 西安交通大学 | 传承价值、贯通文理、融合科艺、强化实践：高质量通识课程建设的改革与实践 | 杨建科、李黎明、韩鹏杰、李福利、童 梅、张 顺、彭 瑾 |
| 7 | 西安交通大学 | 着眼科技自立自强，五位一体，培养力学学科研究生解决重大需求的创新能力 | 王铁军、刘益伦、李跃明、陈振茂、徐明龙、卢同庆、王刚锋 |
| 8 | 西安交通大学 | “价值引领、双链赋能、平台支撑”的创新型公共管理研究生培养模式与实践 | 李树苗、周忠良、董新宇、王立剑、杜海峰、朱正威、张思锋 |
| 9 | 西安交通大学 | 厚植家国情怀、聚力基础创新、深化交叉协同，构筑物理高层次人才培养新模式 | 赵永涛、张 莹、张 磊、杨生春、李蓬勃、孔春才、张 沛 |
| 10 | 西北工业大学 | “国防军工文化 + 红色基因”的大思政协同育人模式构建与实践 | 陈建有、孙绍勇、杨 晓、杨云霞、蒲传新、吴闻川、贺 苗 |
| 11 | 西北工业大学 | 分层、融合、卓越，推动人才多元化培养的大学数学课程建设与实践 | 聂玉峰、赵俊锋、肖曼玉、李义强、刘 昕、都 琳、张 硕 |
| 12 | 西北工业大学 陕西师范大学 | 价值引领，实战主导，思维赋能，网络安全实战型创新人才培养实践 | 王 震、张慧翔、刘志强、袁 媛、邴 瑜、孙 文、龙宝新 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 13 | 西北工业大学 | 智能时代三航特色自动化类专业课程体系与教学模式创新及实践 | 韩军伟、刘淮钆、樊泽明、蔡晓妍、李广文、潘 泉、马瑞卿 |
| 14 | 西北工业大学 | 聚焦全面提升国际竞争力的中外合作办学人才培养体系探索与实践 | 范晓丽、代富平、孔 杰、李贺军、杨 烨、程 茵、张秋禹 |
| 15 | 西北工业大学 | 工程型号磨砺，总师牵引同行，航天总师型人才培养的探索与实践 | 周 军、黄 河、刘光辉、张佼龙、李 朋、刘莹莹、张 帝 |
| 16 | 西北工业大学 | 服务国家战略，学科交叉协同，空天智能计算高层次人才培养模式改革与实践 | 王 鹏、孙瑾秋、张艳宁、朱 宇、杨佳琪、夏 勇、张 磊 |
| 17 | 西北工业大学 | 淬炼能力，优源创制，国防特色航空机载领域创新人才培养模式构建与实践 | 王小旭、韩军伟、潘 泉、闵令通、王秉路、李爱军、史静平 |
| 18 | 西北农林科技大学 | 强农兴农使命下的大思政课教学模式创建与实践 | 赵延安、陈遇春、赵志业、魏晓辉、张 楠、王海成、殷旭辉 |
| 19 | 西北农林科技大学 | 名师引领、四维升级，森林保护国家一流本科专业建设模式探索与实践 | 谢寿安、贾小明、贺 虹、韩崇选、余仲东、唐光辉、南小宁 |
| 20 | 西北农林科技大学 | 农林经济管理专业研究生“四维度四构建”育人体系重塑与实践 | 夏显力、赵敏娟、朱玉春、刘军弟、杨 维、石宝峰、程捍卫 |
| 21 | 西北农林科技大学 | 贯通衔接、梯度递进的植物保护拔尖创新人才培养体系的构建与实践 | 胡小平、马志卿、康振生、陈帝伊、黄丽丽、刘西莉、李 明 |
| 22 | 西安电子科技大学 | 聚焦解决复杂工程问题，全面支撑专业认证非技术指标的系列课程创新与实践 | 苏 涛、王 平、戴显英、顾华玺、杨 敏、亿珍珍、黎 娜 |
| 23 | 西安电子科技大学 | 赓续红色电波精神，践行教育报国初心，无线电物理研究生培养模式创新与实践 | 郭立新、魏 兵、李 科、黄军荣、魏仪文、柴水荣、刘忠玉 |
| 24 | 陕西师范大学 海南师范大学 | 新师范人才培养的“双环六路”模式构建与实践探索 | 李 森、龙宝新、郭祥超、胡金木、崔友兴、廖婧茜、高 静 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|----------|--------------------------------------|----------------------------|
| 25 | 陕西师范大学 | 教育类硕士研究生综合素养提升的教育法学基础课程改革探索与实践 | 陈亮、陈鹏、廖婧茜、祁占勇、王鹏炜、李莹、李威 |
| 26 | 长安大学 | 课程强基、实践赋能、创新提质，交通岩土工程一流人才培养模式改革与实践 | 谢永利、包含、晏长根、张宏光、薛志佳、齐洪亮、张莎莎 |
| 27 | 长安大学 | 三创融通 四驱并进 双师育才：面向新工科的建筑类专业实践育人模式与实施 | 侯全华、余侃华、张薇、陈斯亮、樊禹江、马西娜、周吉喆 |
| 28 | 长安大学 | “一核四驱五支撑”的旱区水与环境领域研究生创新人才培养体系构建与实践 | 王文科、王周锋、赵晓红、魏玮、李佩、王锦璇、宋桢 |
| 29 | 西北大学 | “价值塑造、知识融通、团队协作”经济学研究生创新人才培养模式探索与实践 | 何爱平、吴振磊、吴丰华、赵仁杰、安梦天、王泽润 |
| 30 | 西安理工大学 | 需求牵引 交叉融通 数字化战略背景下的工程建造领域创新人才培养新范式 | 赵钦、黑新宏、何敏、宋霄罡、朱记伟、李军怀、崔晓玲 |
| 31 | 西安理工大学 | 需求导向、产教融合，集成电路领域应用型创新人才培养改革与实践 | 杨媛、刘静、封先锋、杨莺、林涛、何立、杨兆年 |
| 32 | 西安理工大学 | 协同融合创新、赋能产业发展，地方高校控制工程专业学位研究生培养改革与实践 | 刘丁、刘军、穆凌霞、辛菁、张晓晖、刘涵、弋英民 |
| 33 | 西安建筑科技大学 | 守正创新 以文化人：凸显本土特色的新时代城市设计人才培养模式探索与实践 | 李昊、李岳岩、叶静婕、周志菲、王璐、徐诗伟、吴珊珊 |
| 34 | 西安建筑科技大学 | 平台支撑—校企协同—项目驱动的创新人才培养模式探索与实践 | 黄廷林、文刚、张海涵、卢金锁、李凯、程亚、胡瑞柱 |
| 35 | 陕西科技大学 | 理实融合，三堂联动，双维评价：地方高校材料专业基础课教学模式创新与实践 | 林营、赵婷、方媛、杨海波、刘毅、王通、刘俊莉 |
| 36 | 陕西科技大学 | 虚实结合、校际联合、产教融合：轻工一流人才培养模式探索与实践 | 张美云、宋顺喜、聂景怡、谭蕉君、陆赵情、杨斌、张辉 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 37 | 陕西科技大学 | 省属高水平大学“一体化两融合四支撑”研究生创新能力培养模式的构建与实践 | 陆赵情、秦毅、张美云、蒲永平、陈李斌、吕晶、陈阳 |
| 38 | 西安科技大学 陕西省高等学校教学指导委员会 | 以产业需求为导向的行业特色高校专业结构及课程体系优化研究与实践 | 王贵荣、邹绍辉、胡荣明、王树奇、王彩勤、党琪、金美容 |
| 39 | 西安科技大学 | 西安科技大学精神培育及育人“12347”模式研究与实践 | 石磊、吴晓明、刘光林、曹雪梅、靳伟涛、郭鹏、邸俊燕 |
| 40 | 西安科技大学 | 聚焦特色 以点带面 六联驱动——西部地方高校研究生培养国际化探索与实践 | 罗振敏、赵婧昱、邓军、王秋红、文虎、王涛、刘博 |
| 41 | 西安科技大学 | 思政引领 数智驱动 校企协同 煤炭行业研究生创新能力培养模式探索与实践 | 张传伟、赵栓峰、曹现刚、钟斌、高怀斌、寇发荣、杨芝 |
| 42 | 西安石油大学 | 产教融合 虚实互补 石油类专业工程实践平台及教学体系的构建与实践 | 张君涛、时保宏、赵栋、陈子恒、李庆本、张磊、吴勋 |
| 43 | 西安石油大学 | 优势学科引领、学科群赋能的行业特色高校研究生培养模式创新与实践探索 | 高辉、李琳、刘志坤、姚军、崔璐、袁通路、高国旺 |
| 44 | 延安大学 | 高校能源类专业模块化精准思政育人模式构建与实践 | 吕磊、王丽影、王建、何永垚、王记江、甄延忠、李茜 |
| 45 | 西安工业大学 | 军工特色教学资源融入两大课堂、构建“一二三三”思政育人模式探索与实践 | 吕青、梁云鹤、孟文科、兰小毅、周意岷、程文冬、冯婷 |
| 46 | 西安工程大学 | 行业牵引，交叉融通，厚植资源：服装时尚创新人才培养体系构建与实践 | 邓咏梅、戴鸿、吕钊、刘凯旋、任军、薛媛、姜茸凡 |
| 47 | 西安工程大学 | 产业牵引、机制驱动、融合支撑，纺织学科群高层次人才培养模式的构建与实践 | 王海燕、师文钊、景军锋、刘晓喆、刘瑾姝、王晓华、孙润军 |
| 48 | 西安外国语大学 | 三进铸魂，四课联动，多元协同：多语种国际传播人才培养模式创新与实践 | 庞闻、葛睿、张世胜、刘涛、邱振兴、毋育新、陈卫国 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|---------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 49 | 西北政法大学 | “一体多维、双向督导、多元协同”二级学院教学质量提升机制研究与实践 | 倪楠、陈娟丽、席晓娟、张琳、彭立峰、曹燕、魏静 |
| 50 | 西北政法大学 | 价值内化、数智赋能、多方协同：新闻传播类课程思政实践育人模式改革与实践 | 孙江、王洋、王若梅、罗朋、崔保峰、赵哲超、陈琦 |
| 51 | 西北政法大学 | 服务西部、需求导向，政法院校高素质涉外法治研究生培养的实践探索 | 孙昊亮、刘亚军、王瀚、常安、李洋、赵彩如、师怡 |
| 52 | 西安邮电大学 | 工程创新能力导向的“三位一体”物联网工程专业人才培养模式探索与实践 | 王军选、万鹏武、包志强、黄琼丹、王宏刚、赵婕、单洁 |
| 53 | 陕西中医药大学 | 统合、赋能、相长：新医科背景下中医药高校数智化协同育人模式创新与实践 | 侯青、刘双耀、辛静、白思敏、张冬青、刘鑫、李卓宁 |
| 54 | 陕西理工大学 | 需求导向，学科交叉，产教协同：地方高校专业调整改造的探索与实践 | 任志贵、艾桃花、席成孝、冯小明、白海清、陈立贵、冯荣 |
| 55 | 陕西理工大学 | 厚植情怀、学训融通、协同育人：面向乡村基础教育的师范人才培养改革与实践 | 席成孝、陈涛、袁书卷、霍燕、付兴林、吴金涛、任亚杰 |
| 56 | 西安音乐学院 | 合唱课教学“课堂与舞台相融互通”新模式的探索与实践 | 强陆平、姚晓婷、赵垒、郭雯、吴延、陈勇、梁晖 |
| 57 | 西安体育学院 | 陕西本土红色文化融入体育院校思政课实践教学体系创新与实践 | 刘子实、韦雅莉、秋实、张莉华、刘小容、任鹏军 |
| 58 | 西安医学院 | 服务需求·追求卓越：高素质应用型医学本科人才培养改革与实践 | 李雪萍、刘碧波、苏兴利、严琴琴、严喜章、兰凯、周韵 |
| 59 | 西安文理学院 | 百年书院精神浸润卓越师范生“师德师能师艺”培养模式的构建与实践 | 韩权、向华、徐东升、蔡军、杨艺媛、查毅、苏羽 |
| 60 | 宝鸡文理学院 | 强师能 优资源 拓领域 促协同——地方高校思政课教学新范式探索与实践 | 王富平、韩干校、赵小刚、田延峰、刘晓勇、杨伟东、米文科 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|------------------|--|-----------------------------|
| 61 | 咸阳师范学院 | 思政铸魂，协同提质，实践赋能，构建地方师范院校英语专业人才培养新模式 | 肖春艳、赵崇俊、车 兵、耿娟娟、黄永亮、高艳梅、鲁团花 |
| 62 | 渭南师范学院 | 以《史记》教学为核心的中华优秀传统文化融入育人体系的探索与实践 | 张守华、曹 强、赵前明、雷炳锋、方科平、凌朝栋、韩团结 |
| 63 | 安康学院 | 文化铸魂、课程筑基、实训赋能：地方高校中文应用型本科人才培养探索与实践 | 杨运庚、朱 云、李 婷、戴承元、邸 玲 |
| 64 | 商洛学院 | 根植地方、服务产业，提高应用型人才培养质量的探索与实践 | 范新会、刘宝盈、周春生、李 超、程 敏、王 怡、张晓倩 |
| 65 | 西安航空学院 | 传承航空精神，服务航空制造——地方行业院校实践创新能力培养体系构建与实践 | 祁玉龙、金 文、谢 辉、杜 鹃、侯 伟、魏朝晖、王 琛 |
| 66 | 陕西学前师范学院 | 以德育德·融合赋能·协同育人：新时代西部幼儿教师培养模式构建与实践 | 李明军、李 强、邵必林、何善平、相 艳、王奂新、吕银芳 |
| 67 | 西安培华学院 | 多元互融、增值赋能、双轮驱动——地方应用型高校推进时代新人培育探索与实践 | 姚文静、蔡 亮、胡俊生、杨 媛、铁 卫、罗 娜、王 琳 |
| 68 | 西京学院 | 夯基强训、蓄能提质，应用型理工类高校大学数学教学改革与实践 | 王 震、李建辉、惠小健、章培军、田怀谷、任水利、刘小刚 |
| 69 | 空军军医大学 | 三员协作、三实促教、三化赋能：基于正畸学的口腔理实虚一体化教学模式探索与实践 | 金作林、刘思颖、王 蕾、曹 猛、金 钝、武俊杰、刘 佳 |
| 70 | 空军军医大学 | 运动系统伤病 TPS—M 融合式教学模式的构建与实践 | 郭 征、冯亚非、张云飞、吴子祥、李晓祥、陈李玉、张弘韬 |
| 71 | 空军军医大学 | “三结合三突出”医学微生物学教学模式的创新与实践 | 吴兴安、张芳琳、吕 欣、雷迎峰、程林峰、叶晓龙、柏银兰 |
| 72 | 空军军医大学 西安交通大学 | 基于口腔生物力学“合纵连横、三维驱动”的新医科研究生课程建设与实践 | 张 曼、陈永进、李石保、白石柱、景 达、王君俊、程 波 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|---|---------------------------------------|-----------------------------|
| 73 | 火箭军工程大学 | 立德树人、为战育人，军队院校生长军官指挥管理能力培养体系创新与实践 | 李 华、高桂清、杨正伟、梁 军、蒋维杨、宋蔚栋、冯俊水 |
| 74 | 火箭军工程大学 | 瞄准火箭军战略转型急需，培养作战任务规划紧缺人才的探索与实践 | 李亚雄、李邦杰、潘乐飞、武 健、赵久奋、王顺宏、马 峰 |
| 75 | 空军工程大学 | 建设系列化虚拟仿真教学资源，推进实战化实践教学模式改革 | 刘树光、刘文杰、高建国、李姗姗、朱 蒙、张 亮、刘亚擎 |
| 76 | 空军工程大学 | 雷达与电子对抗领域研究生实践创新与军事应用能力培养探索与实践 | 向建军、许蕴山、雷洪利、邓有为、夏海宝、程嗣怡、向 新 |
| 77 | 武警工程大学 | 基于全寿命的武警装备实战化教学探索与实践 | 庄弘炜、赵法栋、李永利、董旭丹、卢 玲、张燕丽、杨晓银 |
| 78 | 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 |
| 79 | 杨凌职业技术学院 陕西教育科学研究院 安徽润一生态建设有限公司 上海卓越睿新数码科技 股份有限公司 | 岗课融合 结构团队 数字赋能 园林类专业模块化教学改革创新与实践 | 衣学慧、郭 为、季晓莲、王青宁、余 鸽、张 莹、王小鸽 |
| 80 | 陕西职业技术学院 陕西铁路工程职业技术学院 上海电子信息职业技术学院 北京中科浩电科技有限公司 | 专创融合 真岗实战——高职无人机应用技术专业人才培养创新与实践 | 段东旭、刘 晨、兀光波、缑 辉、胡 洋、郭忠庆、淡可扬 |
| 81 | 西安航空职业技术学院 成都纵横自动化技术 股份有限公司 | 跨类集群 课程筑基 多维融通：复合型无人机技术技能人才培养的创新实践 | 叶 婷、王瑜瑜、党 媚、田 方、史佳豪、王朋飞、李昊燔 |
| 82 | 西安航空职业技术学院 中国人民解放军 第五七〇二工厂 北京中企未来科技 集团有限公司 | 课岗融通 德技并修 能力递进——高职航空维修类专业数字化课程体系构建与实践 | 史小英、王 颇、姚锋刚、高海英、康 卉、张亚维、安 心 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| 83 | 西安航空职业技术学院 西安亚太菁英智能装备有限公司 西安兴航航空科技股份有限公司 | “岗课赛证融通 校企育训并重”航空高端制造技术技能人才精准培养探索与实践 | 张俊、林坤、冯娟、石增祥、王哲、何昕檬、刘健 |
| 84 | 陕西国防工业职业技术学院 施耐德电气（中国）有限公司 西安讯飞超脑信息科技有限公司 | “聚焦产业、校企联动、价值赋能、三端协同”高职电气专业群改革与实践 | 姜鑫、崔屹嵘、韩征、程瑞鹏、高雨雨、石宝刚、张双琦 |
| 85 | 陕西国防工业职业技术学院 陕西省军民融合人才中心 中国重型机械研究院股份公司 陕西交通职业技术学院 | 文化浸润三融合 四方联动三递进：军工行业创新型人才培养探索与实践 | 孟繁增、胥海军、陈刚、王艳景、张俊勇、韩韬、刘春静 |
| 86 | 陕西能源职业技术学院 陕西煤业化工集团有限公司 中国煤炭教育协会 | 需求导向 育训结合 共建共享：校企协同培育煤炭产业工匠人才的探索与实践 | 刘予东、丁海英、赵亚玲、陈亚军、王博涛、陶燕、李聪 |
| 87 | 陕西能源职业技术学院 煤炭科学技术研究院有限公司 | 价值塑造 四位一体 多模共融——煤矿智能开采复合型人才培养的探索与实践 | 丁海英、周少丽、曹其嘉、陈辉、杨大山、穆驰、韦钊 |
| 88 | 陕西铁路工程职业技术学院 中铁二十局集团有限公司 鲁班软件股份有限公司 | 产业带动 校企联动 研创驱动：高铁智慧建造技术技能人才培养的创新与实践 | 张学钢、赵东、朱永伟、宋德军、张珂苑、吴海光、高晶晶 |
| 89 | 西安铁路职业技术学院 中国铁路西安局集团有限公司宝鸡机车检修厂 郑州畅想高科股份有限公司 | 标准化 场景化 数字化：高职轨道列车人才培养模式的创新与实践 | 李益民、林辉、朱慧勇、侯艳、张省伟、房楠、王博 |
| 90 | 宝鸡职业技术学院 新迈尔（北京）科技有限公司 陕西齐峰果业有限责任公司 | 德技并修 产教共育 创服同行：电商专业助力乡村振兴人才培养模式创新实践 | 张永良、熊爱珍、刘列转、崔启迪、余爱云、卢春兰、任冰青 |
| 91 | 咸阳职业技术学院 咸阳小天鹅教育中心 咸阳职业技术学院幼儿园 | 新时代高职学前教育专业“小幼师、大先生”培养的探索与实践 | 任江维、孙洁、乔素芳、邵康锋、杨小平、郭超群、姚鑫 |
| 92 | 延安职业技术学院 | 铸师魂·拓平台·强技能：高职院校数字化教学新生态培养10年探索与实践 | 刘月梅、李国荣、侯玉霞、黄倩、杨雅颉、刘力、陈红梅 |

二等奖（共 190 项）

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 1 | 西安交通大学 | 优结构提质量：以学生学习与发展为中心的专业和课程质量联动评估研究与实践 | 陆根书、徐 菲、张俊斌、贾小娟、李珍艳 |
| 2 | 西安交通大学 | 学研并重、志趣协同，构建“三重一化一中心”基础学科拔尖学生培养新模式 | 杨 森、王 娟、易 媛、唐亚哲、杨建科 |
| 3 | 西安交通大学 | 整合思维引导的口腔医学本科“三维三融”全链条育人机制的创新与实践 | 裴丹丹、李 昂、高 歌、侯琳娜、刘 飞 |
| 4 | 西安交通大学 | 新一代信息技术赋能的大学计算机基础教育的改革与实施 | 桂小林、郑庆华、何钦铭、杜小勇、崔舒宁 |
| 5 | 西安交通大学 | 建课程、改模式、融赛教，构建一流机械设计类项目制实践教学新体系 | 王永泉、桂 亮、张 俊、金 悅、段玉岗 |
| 6 | 西安交通大学 | 对标制造业发展，助力专业升级，机械工程“数智化”实践教学平台与体系构建 | 段玉岗、王保建、杨立娟、李 晶、王永泉 |
| 7 | 西安交通大学 陕西省疾病预防控制中心 | 树大健康观 强公卫能力 高层次应用型公共卫生人才培养体系创立与实践 | 庄贵华、马 乐、党少农、张 峰、程永兵 |
| 8 | 西安交通大学 | 思政引领、校企融合、国际协同的航空航天创新人才培养模式探索与实践 | 申胜平、张 虎、刘 振、夏 巍、雷 蒋 |
| 9 | 西北工业大学 陕西省高等学校教学指导委员会 | 价值塑造，数字赋能，质量为本，构建一流材料类专业人才培养体系 | 王永欣、李贺军、王红洁、李金山、单智伟 |
| 10 | 西北工业大学 | 金课引领、社区支撑、评价驱动，空天电子信息一流人才培养模式探索与实践 | 李 勇、高永胜、王 伶、李 辉、周 巍 |
| 11 | 西北工业大学 | 优化国防特色高校多元协同治理模式 构建“总师型”人才大类培养体系 | 王宇波、于 辉、张开富、牟 蕾、陈京京 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 12 | 西北工业大学 | 国防需求牵引，课程体系重塑，构建海洋信息类本科人才立体式培养模式 | 雷 波、王宏磊、李道江、曾向阳、崔荣鑫 |
| 13 | 西北工业大学 | 面向“一颗芯片”设计、制造、封测全流程的微机电系统工程卓越人才培养模式 | 常洪龙、谢建兵、任 森、邓进军、陶 凯 |
| 14 | 西北工业大学 | 面向国家重大需求培养航宇制造拔尖创新领军人才的实验教学体系构建与实践 | 朱继宏、孟 亮、申 强、骆 彬、罗 明 |
| 15 | 西北工业大学 | 金课驱动、数字融合、资源互通：微小卫星优质课程群建设路径探索与实践 | 郭建国、刘莹莹、卢晓东、赵 斌、周 军 |
| 16 | 西北工业大学 | 《项目管理》国家级一流本科课程四维一体教学模式创新与实践 | 白思俊、车阿大、张识宇、刘丽华、黄柯鑫 |
| 17 | 西北工业大学 西北有色金属研究院 | 多学科交叉融合与跨行业校企协作的超声材料创新人才培养体系建设与实践 | 翟 薇、解文军、王建元、闫 娜、耿德路 |
| 18 | 西北工业大学 | 国防引领、强基拓域、多方联动，化学类高层次创新人才培养模式探索与实践 | 张秋禹、张宝亮、闫 毅、顾军渭、陈妍慧 |
| 19 | 西北农林科技大学 | 价值引领，知行融通：昆虫学课程群 25 年教学改革与实践 | 戴 武、花保祯、张雅林、仵均祥、靖湘峰 |
| 20 | 西北农林科技大学 | 思政领航、五育并举的知农爱农新型人才综合素质教育体系构建与实践 | 闫祖书、李国龙、石颖贤、赵 静、张瑞超 |
| 21 | 西北农林科技大学 | 农机人才“三载体—四途径”培养模式探索与实践 | 杨福增、张卫国、刘志杰、寇小希、李群卓 |
| 22 | 西北农林科技大学 | “农艺融合·产教协同”农林高校景观设计人才培养体系创新与实践 | 高 天、张延龙、樊俊喜、史承勇、李厚华 |
| 23 | 西北农林科技大学 | 思政引领、厚基深融、系统实践：培养新时代卓越农林经济管理人才 | 刘天军、徐家鹏、刘军弟、闫振宇、朱玉春 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| 24 | 西北农林科技大学 | 思政赋能、模式创新、交叉融合的大生物学综合实习改革与实践 | 姜在民、易华、杨文权、张丁玲、张硕新 |
| 25 | 西北农林科技大学 陕西省高等学校教学指导委员会 | 交叉融合、协同创新，新农科应用化学专业一流人才培养体系构建与实践 | 高锦明、韩文博、尹霞、张秀云、吕璐 |
| 26 | 西北农林科技大学 西安理工大学 | 战略需求导向、情怀能力齐进、学科专业协同水利类三链融合教育模式研践 | 陈帝伊、王斌、王文娥、许贝贝、郭鹏程 |
| 27 | 西北农林科技大学 华中农业大学 西安交通大学 | 涉农高校研究生招生管理“六融合—五牵引—四驱动”工作体系的创新与实践 | 张静、布都会、王瑞斌、李巍巍、仵亚伟 |
| 28 | 西安电子科技大学 | 产学研训协同，计算机类专业数据库拔尖创新人才培养探索与实践 | 崔江涛、万波、李辉、彭延国、王小兵 |
| 29 | 西安电子科技大学 | 面向航天电子国家重大战略需求的“导航+”创新人才培养体系创建与实践 | 许录平、孙景荣、戴浩、何晓川、刘清华 |
| 30 | 西安电子科技大学 | 四位一体，交叉融合，书院制背景下新生创新意识培养模式探索与实践 | 赵岩松、李龙、余博、窦金娣、李佳铭 |
| 31 | 西安电子科技大学 | 跨校传帮，跨界导教，教赛相长，中青年教师教学发展路径的探索与实践 | 刘三阳、吴婷、许文艳、冯晓莉 |
| 32 | 西安电子科技大学 | 电子与信息学科特色鲜明的“人工智能拔尖人才培养新模式”探索与实践 | 焦李成、石光明、侯彪、李阳阳、董伟生 |
| 33 | 西安电子科技大学 | 数据驱动，个性培养，全面发展，一流人才培养综合评价体系的探索与实践 | 林波、陈海涛、杨帆、李青山、王禛 |
| 34 | 西安电子科技大学 | 研究生“3+2+1”大思政文化育人体系的实践与创新 | 史耀媛、张元元、刘文博、郭晓红、高宇星 |
| 35 | 陕西师范大学 | 基于“三平台四方式五竞赛”实践教学体系的数学本科生创新能力培养 | 李永明、周红军、窦井波、颉永建、鲁来凤 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|--------|--------------------------------------|---------------------|
| 36 | 陕西师范大学 | 数字赋能中文+：信息技术融入汉语言文学专业人才培养体系的探索与实践 | 苏仲乐、周广干、李跃力、田延、韩夏 |
| 37 | 陕西师范大学 | 政理一体 四维联动：思想政治教育专业国家公费师范生培养的十六年探索与实践 | 刘力波、董辉、殷一博、任晓伟、张兵 |
| 38 | 陕西师范大学 | 育心培根，立德铸魂：构建“三全”心理育人格局的探索与实践 | 李瑛、游旭群、何宁、兰继军、罗扬眉 |
| 39 | 陕西师范大学 | 竞赛辅学、实践促创、融合育人：卓越物理师范创新人才培养体系构建与实践 | 李贵安、高健智、王恒通、岳辉吉、黄育红 |
| 40 | 陕西师范大学 | 技能先导—任务进阶—分层释疑：地理野外场景实践教学模式创新与实践 | 岳大鹏、周正朝、查小春、周忠学、王宁 |
| 41 | 陕西师范大学 | 四问拓思、五步强技、五举铸魂：西部地理学研究生创新人才培养探索与实践 | 李君轶、董治宝、黄春长、周正朝、查小春 |
| 42 | 陕西师范大学 | 面向西部紧缺人才需求的“1243”专项博士研究生人才培养体系的探索与实践 | 陈志钢、杨祖培、陈新兵、郑海荣、陈鹏 |
| 43 | 长安大学 | 能力导向、数智驱动：面向交通强国战略的特色计算机人才培养模式探索与实践 | 安毅生、慕晨、刘占文、樊海玮、徐志刚 |
| 44 | 长安大学 | 模式优化 课程协同 师资赋能：面向新工科的数理类基础课程教学改革实践 | 宋学力、商泽进、徐春龙、张萌、拓宏亮 |
| 45 | 长安大学 | 面向国家重大战略需求的地质学类拔尖创新人才培养模式探索与实践 | 李荣西、程宏飞、焦建刚、雷如雄、夏明哲 |
| 46 | 长安大学 | 层次递进、数智赋能、多维协同：交通特色材料类专业实践教学体系探索与实施 | 王振军、何锐、李辉、徐义库、郭豪彦 |
| 47 | 长安大学 | 数字化背景下的地质类专业人才培养模式改革与实践 | 范文、邓龙胜、孟振江、魏亚妮、邵广周 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|------|-------------------------------------|---------------------|
| 48 | 长安大学 | 重大工程引领、实践创新驱动：桥梁工程一流本科人才培养探索与实践 | 刘永健、李加武、陈峰、罗晓瑜、邹存俊 |
| 49 | 长安大学 | “铸魂强基赋能”三驱并进能源与动力工程创新人才培养探索与实践 | 陈昊、耿莉敏、段晨东、文常保、孙亚松 |
| 50 | 长安大学 | 数智赋能，多元融合，交通信息类研究生拔尖创新人才培养探索与实践 | 孙朝云、高涛、黄鹤、申爱琴、陈婷 |
| 51 | 长安大学 | 高校少数民族学生“一主线两服务四结合”行业复合型人才培养模式探索与实践 | 黎开谊、张骞文、高天智、李院春、朱先前 |
| 52 | 西北大学 | 树理念、重实操、求创新：创作型文学人才培养的探索与实践 | 谷鹏飞、陈晓辉、陈然兴、雷勇、关峰 |
| 53 | 西北大学 | 树信念、强基础、重创新——综合性高校物理拔尖人才培养模式探索与实践 | 杨战营、杨文力、范海波、王晓辉、杨军良 |
| 54 | 西北大学 | 强化数字技术赋能驱动教学模式改革高等学历继续教育数字化治理研究与实践 | 叶培哲、王斐、马忠玲、龙井瑢、张欣 |
| 55 | 西北大学 | 地方院校应用化学一流本科专业“三三三”人才培养模式的构建与实践 | 李延、李剑利、高玲燕、关正辉、崔斌 |
| 56 | 西北大学 | 一体两翼四引擎，地方综合性大学“信息+”工科复合型人才培养新路径 | 彭进业、冯筠、曹蓉、李康、耿国华 |
| 57 | 西北大学 | 拓资源建平台 强思政固基础 大学生信息素质培养模式创新与实践 | 耿国华、董卫军、陈莉、贺小伟、冯筠 |
| 58 | 西北大学 | 厚德育、重实践、深协同：卓越法治人才“一三五”培养模式的探索与实践 | 王思锋、崔玲玲、刘建仓、刘桢、王若时 |
| 59 | 西北大学 | 实践反哺、优势赋能、多维依托、平台构筑，打造历史专业实践教学新模式 | 李军、张峰、赵虎、续晓琼、单印飞 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|-------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 60 | 西北大学 | 厚基固本，强化应用——基于高质量创新型人才培养的数学教学改革探究与实践 | 张瑞、邵勇、吴振刚、李长宏、冷成财 |
| 61 | 西北大学 陕西高等教育学会 | 面向高教强省建设的本科教学质量靶向治理“陕西模式”探索与实践 | 姚聪莉、郭立宏、张冰冰、徐志平、王正斌 |
| 62 | 西北大学 陕西省高等教育学会 | 生态引领、交叉融合：新文科背景下应急管理本科人才培养范式的创新与实践 | 雷晓康、曹蓉、周文光、梁炜、许振宇 |
| 63 | 西北大学 | 西部地方综合性大学化学拔尖创新人才“进阶式”贯通培养模式构建与实践 | 栾新军、史素青、李安阳、和媛、李剑利 |
| 64 | 西北大学 | “价值引领、前沿聚焦、产研驱动”物理学高层次人才培养模式探索与实践 | 杨文力、赖绍聪、杨战营、张军丽、杨军良 |
| 65 | 西安理工大学 | 价值引领、能力驱动，材料科学与工程专业创新人才培养体系改革与实践 | 汤玉斐、赵康、张国君、杨少博、刘照伟 |
| 66 | 西安理工大学 | 地方理工科高校经管类专业“1221”人才培养体系构建与实施 | 王艳、张伟、胡海青、杜占河、段刚龙 |
| 67 | 西安理工大学 | “汲养西部立艺立人”地方高校艺术类专业“443”课程思政体系建设与实践 | 薛艳敏、孙浩章、周毅晖、郭华、乔治 |
| 68 | 西安理工大学 | “校企协同、虚仿构建、课赛互链”电气专业创新创业人才培养模式研究与实践 | 姬军鹏、王晓卫、李金刚、杨国清、路景杰 |
| 69 | 西安理工大学 | 标兵引领 双轮驱动：地方理工类高校思政课教学创新探索与实践 | 梁严冰、史向军、蒙冰峰、朱鸿亮、乔夏阳 |
| 70 | 西安理工大学 | 三课堂筑基 四平台赋能 五环节强质，构建团队协同的研究生育人新范式 | 高飞、华灯鑫、李仕春、汪丽、闫庆 |
| 71 | 西安理工大学 | 理工类地方高校研究生思政课“五维联动 立体融合”教学模式探索与实践 | 史向军、梁严冰、朱鸿亮、张锐、易鹏 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|----------|---|-------------------------|
| 72 | 西安建筑科技大学 | 多元合作高阶选题 联贯组织多维评价——建筑类专业联合教学模式创新与实践 | 叶 飞、陈 超、张 倩、 杨建辉、田达睿 |
| 73 | 西安建筑科技大学 | “一优化五融入 两课两馆 四位一体”的建材类专业专创融合模式研究与实践 | 何廷树、宋学锋、肖国庆、 李 辉、段 锋 |
| 74 | 西安建筑科技大学 | 课程多层次、评价多维度的分析化学教学模式探索与实践 | 周元臻、何盈盈、汤洁莉、 党 媛、王康康 |
| 75 | 西安建筑科技大学 | 共设·共建·共创：经管类专业线上线下混合式教学模式的探索与实践 | 周 勇、张 炜、宋 炜、 董明放、何 静 |
| 76 | 西安建筑科技大学 | 知识筑基·价值铸魂·能力助梦 高校思想政治理论课文化育人的探索与实践 | 杨航征、李 焱、周郴保、 侯秋月、张洋子 |
| 77 | 西安建筑科技大学 | 面向产业变革的新材料研究生 “三协同 四支撑 四融合”培养模式探索与实践 | 魏 剑、张 炜、尹洪峰、 段 锋、汤 云 |
| 78 | 陕西科技大学 | “学科交叉”背景下设计艺术类 创新创业人才培养模式实践与创新 | 詹秦川、周 柯、时晓楠、 刘宗明、吉 平 |
| 79 | 陕西科技大学 | 厚基础重交叉、强应用促创新， 信息与计算科学专业人才培养模式的探索与实践 | 李 剑、白云霄、王 琦、 秦 穆、张洲平 |
| 80 | 陕西科技大学 | 地方行业特色型高校“三链五维、链维协同”博士研究生招生体系的探索与实践 | 吴鲁阳、李成龙、汪 钊、 王 博、吕 斌 |
| 81 | 西安科技大学 | 双创教育与专业教育双向驱动融合模式构建及在化学化工创新人才培养中的实践 | 刘向荣、谢 钢、张亚婷、 颜红侠、杨再文 |
| 82 | 西安科技大学 | 理工融合、认证驱动、学科专业同频的测绘地理信息类专业人才培养改革与实践 | 姚顽强、邱春霞、李朋飞、 汤伏全、张东海 |
| 83 | 西安科技大学 | 行业牵引、科研赋能、内外共驱：能源、安全领域研究生教育模式探索与实践 | 翟小伟、王 凯、屈孟男、 赵 蕾、文 虎 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|----|--------|-------------------------------------|--------------------|
| 84 | 西安石油大学 | 立足石油、依托陕西、面向西北、服务全国的石油石化机械类一流专业建设 | 窦益华、章娅菲、陈兵、郑杰、万志国 |
| 85 | 西安石油大学 | “三维聚焦、六位一体、四方协同”行业院校研究生美育育人模式的构建与实践 | 周鸣勇、陈军斌、李涛、方松林、王敬艳 |
| 86 | 延安大学 | 地方高校以岗位胜任力为导向卓越医生培养模式的创新与实践 | 杨彦玲、韩继明、张正祥、高枫、刘晓龙 |
| 87 | 延安大学 | “小红专”——大学生思政教育方式创新的探索与实践 | 李杨、刘江、谭虎娃、高布权、冯志宏 |
| 88 | 延安大学 | 地方高校生物科学专业“双群多元”人才培养模式构建与实践 | 雷忻、张向前、付峰、王秀康、陈国梁 |
| 89 | 延安大学 | 地方高校历史学专业“三段十位一体”实践教学模式的构建与实践 | 杜林渊、王保存、白中阳、康华、秦艳峰 |
| 90 | 延安大学 | 思政铸魂 学科融合 多维并举——研究生高素质人才培养体系的构建与实践 | 王文强、张玉琦、刘建华、刘鑫、张仲宁 |
| 91 | 西安工业大学 | 劳动教育融入机械类专业教育的“赋劳予教 蕴劳于学”模式构建与实践 | 王洪喜、刘军强、曹蔚、彭润玲、闫莉 |
| 92 | 西安工业大学 | 特色引领，融合创新，共享保障——军工特色专业卓越人才培养的研究与实践 | 郭永春、梁艳峰、高培虎、王辉、刘雪莲 |
| 93 | 西安工业大学 | 强化创新能力，锤炼军工品格——材料类本硕博一体化人才培养改革与实践 | 陈建、吕煜坤、李炳、高巍、方频阳 |
| 94 | 西安工程大学 | 需求导向、厚植文化、数字赋能，复合型艺术类人才培养体系构建与实践 | 马冬、姒晓霞、丛红艳、曹敏、刘凯旋 |
| 95 | 西安工程大学 | 数智赋能、交叉融合，服装设计高水平创新型研究生培养模式构建与实践 | 刘凯旋、邓咏梅、梁建芳、刘驰、周捷 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|-----|------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| 96 | 西安外国语大学 | 新时代高校公共美育体系改革探索与实践创新 | 李杰、弓森、常艳、田熠、曹应飞 |
| 97 | 西安外国语大学 | 数字赋能、价值驱动，商务英语专业OMO融合式教学模式改革与实践 | 卢珊、吴耀武、刘军伟、唐慧利、王晓明 |
| 98 | 西安外国语大学 | 国际新闻传播人才培养“一体两翼三维”融合模式构建与探索 | 黄建友、高晓瑜、范晨虹、张渤、曲胜 |
| 99 | 西安外国语大学 陕西省高等继续教育学会 | 外语高校思政课“讲好中国故事为引领的三维融合”教学探索与实践 | 吴耀武、高岩、龙治刚、张亲霞、葛轶蒙 |
| 100 | 西安外国语大学 | 三环衔接与四体驱动：地方院校教育硕士人才培养的改革与实践 | 孙二军、冯东、任凤芹、马鹏媛、薛璐 |
| 101 | 西安外国语大学 | “教考赛研”四元融通：金融硕士人才培养的探索与实践 | 田径、黄仁全、张杨、党晨鹭、李村璞 |
| 102 | 西北政法大学 | 实战导向、虚实融合、多方协同：卓越侦查人才培养的创新与实践 | 许志、台治强、闫小军、李莉、胡德葳 |
| 103 | 西北政法大学 | 新时代“英语+法律”复合型人才培养模式的改革与创新 | 窦坤、桑元峰、陈河、孟超、杨华 |
| 104 | 西安邮电大学 | 服务地方扎根，产教融通育人，地方高校应用创新经管人才培养模式构建与实践 | 苏锦旗、王瑞萍、楼旭明、张鸿、管玉娟 |
| 105 | 西安邮电大学 | 重基础、强实践数字媒体艺术人才创新能力培养“三四五”新模式探索与实践 | 刘贲、屈健、楼旭明、闫兴亚、王军 |
| 106 | 西安邮电大学 | 两转化三融合——政产学研协同研究生培养新模式 | 楼旭明、管玉娟、张鸿、苏锦旗、王瑞萍 |
| 107 | 西安邮电大学 | 面向产业需求的专业学位研究生“三融合”培养模式探索与实践 | 孙爱晶、张应辉、刘颖、甄立、王耀伟 |
| 108 | 陕西中医药大学 | 传创并举、四维融合、贯通训练，中药学专业课程实验教学模式构建与实践 | 郭东艳、程江雪、张小飞、崔春利、孙静 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|-----|---------|--|---------------------|
| 109 | 陕西中医药大学 | “五术导向 五共课堂 五维同频”医学基础课程群师生成长共同体构建与实践 | 韩 曼、张 红、马 莉、刘继平、牛 锐 |
| 110 | 陕西中医药大学 | 价值引领、理论先行、赋能成长：护理专业社会实践模式构建与实践 | 刘 芳、姚 洁、张雯昱、林 洁、常凤娇 |
| 111 | 陕西中医药大学 | 文化赋能、价值引领，中医药文化融入高校思政课育人模式探索和实践 | 窦红莉、吴永刚、李 隽、张亚军、李 吉 |
| 112 | 陕西中医药大学 | 科教融合、四维协同：中药学专业研究生培养质量提升路径创新与实践 | 卫培峰、高 峰、缪 峰、李 敏、欧 莉 |
| 113 | 陕西理工大学 | 数智课程 + 区域资源“双融合”：地方高校材料成型及控制工程专业改革与实践 | 艾桃桃、冯小明、李文虎、唐 玲、于 琦 |
| 114 | 陕西理工大学 | 地方高校化学专业“三柱四梁顶一点”人才培养模式的探索与实践 | 季晓晖、张 强、李少荣、季建伟、刘存芳 |
| 115 | 陕西理工大学 | 学训融通 赛学贯通 校地联通——新时代卓越教师培养的探索与实践 | 付兴林、艾桃桃、徐向阳、赵佐平、袁书卷 |
| 116 | 西安财经大学 | “思政引领、五链协同、数智融合”的会计学专业综合素养培养模式探索与实践 | 贡晓军、陈淑芳、李 艳、王 慧 |
| 117 | 西安财经大学 | “新技术+”财务管理专业人才“螺旋式”交互培养体系探索与实践 | 徐 瑋、王 晗、王一佼、李 俊、栗玉忠 |
| 118 | 西安财经大学 | “校外实习实践 + 校内创新创业”双轮驱动专业学位研究生培养模式的改革与探索 | 李佼瑞、张丽达、陈胜利、卢 云、田志伟 |
| 119 | 西安音乐学院 | 以点带面、两极发轫、三维融合：现代音乐人才创新培养模式探索与实践 | 冯 勇、强陆平、张 宁、翟 阳、冯佳圣 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|-----|--------|---------------------------------------|---------------------|
| 120 | 西安音乐学院 | “实践教学到基层，艺术服务走边防”艺术思政育人体系的创新与实践 | 张津波、张立杰、张 翩、夏 婷、邢立珂 |
| 121 | 西安音乐学院 | 新文科理念下艺术类高校音乐教育研究生培养模式的创新与实践 | 陈 卉、赵 岩、李小琪、王 瑾、杨宝玲 |
| 122 | 西安美术学院 | 开辟多元渠道，创新驱动模式：艺术类拔尖创新人才培养机制探索与实践 | 周 靓、武小川、顾 萍、石 村、钟国昌 |
| 123 | 西安体育学院 | 能力为本、融合创新的体育竞赛学混合式教学模式探索与实践 | 谢宜轩、方 程、姜 健、张 军、柴王军 |
| 124 | 西安体育学院 | 体育艺术类专业本科毕业生毕业论文设计改革探索与实践 | 杨占军、王 华、张 敏、李 泽、李思菲 |
| 125 | 西安体育学院 | “五位一体”复合型体育硕士专业学位人才培养模式构建与实践 | 刘耀荣、时 倩、刘远新、张明军、杨淳宇 |
| 126 | 西安医学院 | “健康引领、面向社区、三维联动”国家一流护理专业课程育人模式改革与实践 | 宋 梅、刘 华、周小兰、焦艳会、李雪萍 |
| 127 | 西安医学院 | “叙事赋能、德能双育”大健康背景下卓越全科医学专业硕士培养模式的创新与实践 | 于照祥、黎耀东、朱红缨、高 飞、舒 琼 |
| 128 | 西安文理学院 | 小学教育师范生职业能力“三三三”培养模式的探索与实践 | 王雅荔、李 晶、闫成海、耿飞飞、陶 琳 |
| 129 | 宝鸡文理学院 | 创新模式、融通课程、厚植资源：双路径化学类人才培养模式探索与实践 | 胡登卫、王冬梅、冯海涛、马 琳、杨美礼 |
| 130 | 宝鸡文理学院 | “案例示范，项目驱动”的地方高校新工科机械硕士校企所协同育人模式实践 | 袁格侠、李飞舟、王肖烨、王 玮、郭 便 |
| 131 | 渭南师范学院 | 厚植情怀，强化能力，协同育人：地方高师院校师范人才培养模式构建与实践 | 孙宏恩、姜小卫、刘 鹏、何小虎、贺晓玲 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|-----|--------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| 132 | 榆林学院 | 文化传承、非遗赋能、身心发展：大学体育“五塑”育人体系构建与实践 | 闫强、刘峰、杨静涛、刘奋山、雷娟 |
| 133 | 榆林学院 西北农林科技大学 西北大学 | 地方高校“一聚焦、两并进、三融合”专业学位研究生培养模式探索与实践 | 吴喜军、高芸、毕台飞、王爱民、段义忠 |
| 134 | 安康学院 | 两面向 三覆盖 四进阶：地方高校创新创业教育模式探索与实践 | 谢安国、杨曼、黄娟、刘铁、李勇 |
| 135 | 商洛学院 | “三重三强三突出”构建应用型本科教学质量保障体系的探索与实践 | 梁旭华、王新军、张向东、程敏、王学军 |
| 136 | 西安航空学院 | 课程重构、模式创新、校地协同：材料类专业本科人才实践教学模式构建与实践 | 谢辉、李兆、于方丽、王栓强、曹静 |
| 137 | 陕西学前师范学院 | 能力为本·梯次进阶·资源筑能：小学教育专业实践教学体系构建与实践 | 高洁、李明军、吕银芳、潘炳超、王碧梅 |
| 138 | 西安翻译学院 | 思政铸魂 文化固本 专业强能培养具有家国情怀应用型外语人才的探索与实践 | 秦晓梅、崔智林、孟贤军、杨学兵、李庆明 |
| 139 | 西安外事学院 | 民办普通本科高校学院+书院育管教服一体化学生核心素养培养体系构建与实践 | 黄藤、雷西合、黄昶力、潘君、张周志 |
| 140 | 西安欧亚学院 | 地方高校金融学专业“1331”创新应用型人才培养模式探索与实践 | 葛联迎、申雅琛、刘燕、贺毅岳、周德慧 |
| 141 | 西安欧亚学院 | 课改牵引 资源整合 文化浸润——应用型高校通识写作能力提升模式构建与实践 | 卢卓元、黄鑫、侯艺璇、彭博、郭海玲 |
| 142 | 西京学院 | 基于产教融合的硕士专业学位研究生实践创新能力培养模式探索与实践 | 黄文准、任芳、褚鹏、孔令云、蔺国民 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|-----|--------------|---------------------------------------|---------------------|
| 143 | 陕西国际商贸学院 | “三结合 五赋能”理念指导下应用型高校双创实践育人体系构建与实践 | 赵超、王文博、李春苗、陈军科、蔡代平 |
| 144 | 陕西服装工程学院 | 价值引领、四位一体服装艺术类一流应用型人才培养模式改革与实践 | 吕超、唐学学、时晓楠、杨红强、蹇海青 |
| 145 | 西安交通工程学院 | “思政引领专业融合课程重构实践赋能”服务轨道交通土建类人才培养体系创新 | 张科强、梁腾飞、杨瑞娟、杨彦柱、曹宁 |
| 146 | 西安建筑科技大学华清学院 | 应用型大学土木专业“4431”人才培养模式的探索与实践 | 王莉、裴巧玲、王婉莹、惠宽堂 |
| 147 | 空军军医大学 | 新医科人才培养视域下一体两翼三融合的化学教学体系创新与实践 | 何炜、张生勇、王海波、冀楠、李明华 |
| 148 | 空军军医大学 | 以岗位胜任力为导向的眼科临床医学卓越本科生人才培养模式的构建与实践 | 韩静、马楠、李养军、张婕、宁小娜 |
| 149 | 空军军医大学 | “多师共导、四临共育”医学专业学位研究生培养模式的构建与实践 | 张红梅、王筱雯、秦卫军、李沂泽、张伟东 |
| 150 | 空军军医大学 | 医工交叉、军地协同、心血管病高层次学术型研究生 4T 培养体系的构建与实践 | 李妍、牛晓琳、张明明、郭万刚、贺健康 |
| 151 | 火箭军工程大学 | “需求牵引、全程多元、学研合一”的军校大学数学教学模式改革与实践 | 李应岐、方晓峰、王静、张辉、郑丽娜 |
| 152 | 火箭军工程大学 | 面向实战，培养火箭军侦测人才的探索与实践 | 李夕海、王艺婷、刘志刚、高晶、金伟 |
| 153 | 火箭军工程大学 | 新时代军队院校内部教学评价体系探索与实践 | 罗庆学、黄华、孙文浩、毕义明、李亚奇 |
| 154 | 火箭军工程大学 | 面向高层次人才培养的“三位三维三元”智慧教学体系创新与实践 | 何鸣、马晨光、刘延飞、董博、王夏复 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|-----|---|--------------------------------------|---------------------|
| 155 | 火箭军工程大学 | 军民融合背景下军队院校研究生教学力量培养体系建设探索实践 | 何兵、张训立、常燕、沈涛、杨祯龙 |
| 156 | 空军工程大学 | 聚焦实战，瞄准实岗，紧贴实装，着力推进导弹装备课程教学模式改革与实践 | 吴建峰、朱金凯、叶继坤、张惠媛、李小兵 |
| 157 | 空军工程大学 | 军队“机场建设技术与指挥”专业深化指技融合转型研究与实践 | 赵德辉、许巍、种小雷、谭万鹏、苏立海 |
| 158 | 空军工程大学 | 着眼新型作战力量人才培养的XXXX一体化训练平台建设与实践 | 田海林、李森、孙智勇、周峰、程小震 |
| 159 | 空军工程大学 | 新型作战力量人才建设中院校科研为教转化模式创新与实践 | 肖宇、齐丁丁、刘小龙、刘志杰、张磊 |
| 160 | 武警工程大学 | 大数据环境下武警反恐怖行动课程教学改革与实践 | 陈卫东、林振国、崔翛龙、袁浩荣、朱涛 |
| 161 | 杨凌职业技术学院 深圳市讯方技术股份有限公司 南京中兴信雅达信息科技有限公司 深信服科技股份有限公司 | 信息产业发展引导的高职ICT人才“五维融通、阶梯成长”培养模式创新与实践 | 陈高峰、冯春卫、熊刚、陈阳、康晋 |
| 162 | 杨凌职业技术学院 杨凌示范区创新创业园发展有限公司 | 耕读铸魂 数智赋能 多元互融：涉农高职院校创新创业教育的“杨凌样本” | 郑爱泉、杨波、周磊、刘颖沙、张英杰 |
| 163 | 陕西工业职业技术学院 陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司 陕西渭河煤化工集团有限责任公司 | 服务现代化化工产业，高职应用化工技术专业“数智化”升级改造与实践 | 王化冰、尚华、刘迪、纪惠军、李扬 |
| 164 | 陕西工业职业技术学院 陕西省职业院校教师素质提高计划执行办公室 | 国家项目引领三类平台融通高等职业教育培训体系的建设与实践 | 乌军锋、贾严鹏、路程、杨延波、杨伟樱 |
| 165 | 陕西工业职业技术学院 航天科技六院 西安航天发动机有限公司 | “四微式融入、双螺旋提升”数控技术专业课程思政建设与实践 | 李晓鹏、梁晓哲、刘艳申、段文洁、陶静 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|-----|---|--|----------------------------|
| 166 | 陕西职业技术学院 共青团西安市委 八路军西安办事处纪念馆 | 高职院校深化“三全育人”改革推进“大思政课”建设的创新与实践 | 刘晓麒、雷彦沛、段东旭、 刘薛薇、陆 誓 |
| 167 | 陕西职业技术学院 陕西铁路工程职业技术学院 西安航空职业技术学院 | “价值聚合、精准融合、多元整合”高职英语“三教”改革创新与实践 | 钱允凤、张德增、周小娟、 阮 宇、王 薇 |
| 168 | 西安航空职业技术学院 | 对接产业需求，深化“三教”改革：材料工程技术专业课程教学改革与实践 | 李文杰、周娟利、王温栎、 惠媛媛、耿 佩 |
| 169 | 陕西财经职业技术学院 新道科技股份有限公司 陕西一览科技有限公司 | 四练递进 数字迭代 多元耦合：高职财务会计类专业建设的创新与实践 | 常 茹、刘 军、程书强、 井洁琳、黄 敏 |
| 170 | 陕西财经职业技术学院 西北大学陕商文化研究中心 陕西省空港综合保税区 投资有限公司 | 思政引领 文化强基 数创赋能： 校企协同培养高素质营销人才的探索与实践 | 董 媛、刘 昙、席 瑶、 吴红阳、张晓妮 |
| 171 | 陕西国防工业职业技术学院 西安北方惠安化学工业 有限公司 | “忠博武毅”领航、四大载体浸润： 军工背景高职院校文化育人体系构建与实践 | 杨 聰、吴 娟、管 阳、 陈小刚、陈正权 |
| 172 | 陕西国防工业职业技术学院 西安北方光电科技防务 有限公司 中国兵器工业集团 第二一二研究所 | 铸师魂·强师能·优师评：兵器 高端制造工匠之师培育体系的创 新实践 | 王新海、张永军、沈 博、 张晨亮、孙永芳 |
| 173 | 陕西交通职业技术学院 陕西京东信成供应链 科技有限公司 | 政校企共育 专思创互融——高 职院校现代物流管理专业人才培养 创新与实践 | 苏金玲、杨若昕、刘海斌、 冯冀岩、张海妮 |
| 174 | 陕西交通职业技术学院 西安三好软件技术股份 有限公司 | 岗位牵引 德技创融通 四化协同： 高职道桥专业课程的数字化改革 与实践 | 郭红兵、赵亚兰、李晶晶、 黄 娟、王真真 |
| 175 | 陕西能源职业技术学院 陕西彬长矿业集团有限公司 西安大唐电信有限公司 | 一线三建双循环三阶四融五强化 煤矿信息类人才培养实践教学体 系探索与实践 | 李炜怿、贾永军、李 智、 包乌云毕力格、刘金娃 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|-----|---|-------------------------------------|---------------------|
| 176 | 陕西能源职业技术学院 陕西中医药大学 西安外事学院 西安中医脑病医院 | 医学技术类高职“仁和精诚 匠心医者”文化育人模式的创建与实践 | 李蕊、张淑娟、李亚军、宋虎杰、李战权 |
| 177 | 陕西铁路工程职业技术学院 中车西安车辆有限公司 | “四融、四阶、四驱”提升铁道养路机械应用技术人才培养质量的改革与实践 | 南黄河、陈永峰、薛振华、徐立青、孙珂琪 |
| 178 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 校—企—校共建共管共育 铁路类高职院校境外办学模式创新与实践 | 郝付军、李兵方、王云波、邵健、周荣亚 |
| 179 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 双名引领 资源集成 场练协同：工程测量技术专业“三教”改革创新与实践 | 张福荣、刘舜、柳新强、梅泽、徐欢 |
| 180 | 西安铁路职业技术学院 中国铁路西安局集团有限公司职工培训基地 西咸新区轨道交通投资建设有限公司 | 理念引领体系筑基评价导向：铁路高职院校“工匠之师”培养路径的创新与实践 | 安学武、王旭波、王伟、高瑞佳、罗想 |
| 181 | 西安铁路职业技术学院 中国铁路西安局集团有限公司运输部 | 标准引领 匠师协同 数字赋能：铁道交通运营管理专业建设的创新与实践 | 刘新强、徐小勇、刘广武、闵丽平、薛青娜 |
| 182 | 西安铁路职业技术学院 中国铁路西安局集团有限公司高铁基础设施段 | 三专三融强技，共享“天窗”训能：高铁综合维修人才培养的创新与实践 | 王军龙、张军、林楠、冷鑫、邓洁 |
| 183 | 陕西警官职业学院 陕西省公安厅刑侦局 美亚柏科信息股份有限公司 | 数字化转型背景下“战教研”深融互驱的公安技术人才培养模式创新与实践 | 王刚、牛耕、薛莹、张倩、白冰 |
| 184 | 咸阳职业技术学院 西安超星教育科技有限公司 | 新时代高职高水平教师“数智赋能、分类分层”培养的探索与实践 | 冯华、杨新宇、王校伟、李燕、蒋绪 |
| 185 | 咸阳职业技术学院 南京第五十五所技术开发有限公司 | 校企协同 五融五共——高职计算机类专业技术技能人才培养的创新与实践 | 张卫婷、屈毅、李焕、任加维、魏娇 |

| 序号 | 学校名称 | 成果名称 | 成果主要完成人姓名 |
|-----|---|------------------------------------|---------------------|
| 186 | 咸阳职业技术学院 咸阳市第一人民医院 西安金月汇健康产业管理集团有限公司 | 智慧医疗背景下高职“校企协同四段五级”护理人才培养模式的探索与实践 | 刘媛媛、杨丽华、王赞丽、任红丽、崔蕊 |
| 187 | 渭南职业技术学院 渭南市中心医院 陕西利君现代中药有限公司 | “厚基固本、精技强能、德技融通”培养高职中医药类专业人才的创新与实践 | 刘丽宁、张儒、雷蒙蒙、张晶晶、李晓乾 |
| 188 | 汉中职业技术学院 汉中市中心医院 汉中市汉台区褒国康乐养老管理有限公司 | “五需导向、标准贯穿、育训并举”高素质康养人才培养的创新与实践 | 霍枚玲、刘义成、马春丽、刘少华、吴肖晓 |
| 189 | 陕西机电职业技术学院 西安风标电子科技有限公司 陕西壹控智飞智能科技有限公司 蟠龙新区高新技术产业园 | “园中校 校中企”职教新生态：中国特色学徒制人才培养模式创新与实践 | 伊逊智、张克、白娟娟、冯秋佳、白苗 |
| 190 | 神木职业技术学院 榆林职业技术学院 陕西煤业化工集团神木煤化工产业有限公司 | 三聚焦 四协同 五对接 六融入：地方高技能化类专业人才培养的神木实践 | 艾国、李建法、刘文伟、尚秀全、白麟 |