

附件 2

陕西省 2025 年高等教育（研究生）教学成果奖拟获奖名单

特等奖（共 16 项）

序号	学校名称	申报成果名称	成果主要完成人姓名
1	西安交通大学	“1121”产学研深度融合新模式驱动的卓越工程人才培养体系创新与实践	卢建军、别朝红、洪军、张英佳、陈娟、兰剑、刘剑毅、薛睦、王小华、陈小明
2	西安交通大学	“学科融通、培养融合、评价融汇”学科交叉研究生培养范式的构建与实践	何茂刚、邵永平、罗婧、赵媛媛、吴琳、张煦琳、潘家辉、陈丹阳、龙建纲、李妙辉
3	西安交通大学	做一流学问，创顶尖技术，三十年打造先进制造科技创新领军人才培养新范式	卢秉恒、李涤尘、陈小明、田小永、林起鉴、田洪森、刘弘光、赵万华、洪军、张俊
4	西北工业大学	凝基·铸魂·聚链：凝固技术全国重点实验室研究生拔尖创新人才培养实践	李金山、傅恒志、王洪强、张艳梅、王军、刘哲、林鑫、付前刚、李恒、傅茂森
5	西北工业大学	聚焦重大工程问题逆向突破，“从 1 到 0”卓越工程师培养体系的构建与实践	王伶、朱继宏、李圣、王会、刘澈、魏涛、李言荣
6	西北工业大学、中国航发沈阳发动机研究所、中国航发贵阳发动机设计研究所	铸魂·强基·拓维——新时代航空动力总师型人才培养模式探索与实践	刘存良、刘永泉、王治武、李磊、叶林、黄维娜、张忻、王占学、范玮、刘海涌
7	西北农林科技大学	党建引领、模式创新、平台支撑、数智赋能：知农爱农研究生培养体系探索与实践	吴普特、刘天军、冯永忠、阮俊虎、王亚平、王增信、叶月丹、韩娟、韩新辉、杨宏博
8	西安电子科技大学	牵引·赋能·铸魂：新一代电子信息技术工程博士培养模式构建与实践	姬红兵、田聪、王爽、付凯元、李龙、臧博、吕昆、张文博、赵小燕、陈晓莹

序号	学校名称	申报成果名称	成果主要完成人姓名
9	陕西师范大学	铸魂·贯通·协同：教育类别专业学位研究生培养体系的探索与实践	李秉忠、陈志钢、陈新兵、王耀明、郑海荣、任平、李冬飞、陈钿、闫喜龙、杨璐
10	长安大学	思政引航 知识拓新 能力破圈：新时代测绘学科拔尖研究生培养模式探索与实践	李振洪、朱武、高美玲、朱倩、李盼、宋闯、杨贵军、余琛、田镇、张成龙
11	西北大学	家国同构 博闻远望 开放共享：丝绸之路考古研究生培养体系的创新与实践	王建新、任萌、陈洪海、罗丰、冉万里、孙满利、马健、温睿、杨璐
12	西安理工大学	数智赋能、项目牵引、学科交融，培养“顶天立地”创新型水利人才	刘云贺、许增光、朱记伟、王瑞生、颜建国、徐国策、郭梦京、温立峰、王凯、李阳
13	西安建筑科技大学	能力导向、要素驱动、质量护航——建筑科技拔尖创新研究生培养体系探索实践	王快社、杨勇、卢金锁、赵立莹、兰峰、王伟、田清章、杜绍帅、李芸、樊永生
14	陕西科技大学	价值领航 交叉拓维 四链共育:面向新质轻工复合型创新人才培养体系探索与实践	陆赵情、秦毅、陈阳、武建鑫、王佳瑜、张美云、陈维婧、宋顺喜、何乃如、张晓斐
15	西安科技大学	需求锚定、四链赋能的安全应急领域研究生创新能力培养探索与实践	邓军、王彩萍、李亚清、张玉涛、白祖锦、刘庆贺、任帅京、苏畅、康付如、张园勃
16	空军军医大学	分类培养、生态管理：口腔医学研究生课程新范式的创建与实践	段小红、张燕丽、刘世宇、吴炜、朱玉龙、朱庆林、董晶、阮文彦、张恒伟、冯笑梅

一等奖（共 24 项）

序号	学校名称	申报成果名称	成果主要完成人姓名
1	西安交通大学	产教深度融通，AI 链式赋能：药学专硕全产业链胜任力培养体系的创新与实践	张杰、贺浪冲、吴小健、王嗣岑、郭增军、陈莉娜、卢闻
2	西安交通大学	前沿引领·项目支撑·三链融合 构建核能创新型研究生培养新模式	苏光辉、张大林、张亚培、徐忠锋、陈荣华、赵永涛、章静
3	西北工业大学、广州大学	铸魂·赋能·砺刃：服务国家战略的网信拔尖创新人才培养模式改革与实践	王震、方滨兴、张慧翔、袁媛、张艳宁、贺苗、胡伟

序号	学校名称	申报成果名称	成果主要完成人姓名
4	西北工业大学	“强国领航、创新启航、高质护航”构建科教深度融汇的研究生创新培养体系	张开富、李蕴、田威、牛振喜、王会、高扬、宋征玺
5	西北农林科技大学	三链联动 四域融合 五位一体：育数智应用创新型农林研究生	张宏鸣、赵春江、韩娟、徐超、吕志明、韩亚敏、赵西宁
6	西北农林科技大学	“文化铸魂 六维聚力”植物病理学研究生拔尖创新人才培养模式的构建与实践	郭军、康振生、黄丽丽、郭嘉、冯浩、王晓杰、张俊杰
7	西安电子科技大学	“思政-培养-服务”AI赋能三纵一横精准化研究生教育路径构建与实践	张进成、王爽、张君博、苗启广、霍学浩、葛持恒、付凯元
8	陕西师范大学	以文化人 坚定文化自信——18年《十三经导读》课程建设的探索与实践	党怀兴、周淑萍、赵学清、何如月、刘生良、郭迎春、李孝仓
9	长安大学	前沿交叉引领、重大需求驱动、多维保障协同的交通人才培养新模式构建与实践	蒋玮、沙爱民、徐玮、汪海年、胡力群、马峰、崔华
10	西北大学	三大模块 一化四进 五方协同：地质学研究生拔尖学术英才培养体系改革与创新	龙晓平、黄康俊、韩以贵、秦江锋、董云鹏、张兴亮、张小莉
11	西北大学	德法兼修 体系优化 协同赋能：法律硕士培养模式的探索与实践	王思锋、代水平、刘桢、焦琰、刘丹冰、王鸿貌、邱洪华
12	西安理工大学	产业适配 项目驱动 校企融通—地方高校材料工程研究生培养模式创新与实践	汤玉斐、梁淑华、李福平、邹军涛、赵康、李喜飞、张国君
13	西安理工大学	传承创新 交叉协同 学践互融 仪器类研究生创新能力培养模式探索与实践	华灯鑫、高飞、李仕春、王睨、李鹤群、闫庆、张英鸽
14	西安建筑科技大学	三面向三交叉三融合：西部绿色智能建造领域研究生培养模式探索与实践	任瑞、刘西光、王艳、牛荻涛、薛建阳、孙启明、庞鹏飞
15	西安建筑科技大学	项目驱动、赛教贯通、国际协同：设计学高素质应用型研究生人才培养模式构建与实践	蔺宝钢、韩禹锋、姜涛、王葆华、刘福龙、蒋正、王彬羽
16	陕西科技大学、西北大学	需求牵引、多元协同、开放共享：地方高校专业学位研究生工程创新能力培养模式探索与实践	强涛涛、费贵强、李成涛、王伟涛、杨南、郭媛、陈李斌

序号	学校名称	申报成果名称	成果主要完成人姓名
17	西安科技大学	煤炭特色高校化学专业研究生科学素养和创新能力集成式培养模式构建与实践	刘向荣、屈孟男、赵顺省、杨再文、周文英、何金梅、朱艳洁
18	西安石油大学	三元协同、四维支撑、五链融合的油气行业卓越工程师人才培养模式探索与实践	高辉、王琛、刘德学、侯刚刚、党伟、窦亮彬、赫海洋
19	西安工业大学、西北工业大学	需求牵引·交叉熔铸·实战赋能·职前认证：军民两用专硕培养模式探索与实践	姚尧、金洗郎、苏兵、高武奇、潘秋岑、李圣、潘洪革
20	西北政法大学	德法兼修 理实并重 服务国家：高质量法学研究生培养体系的创新与实践	常安、付玉明、赵彩如、谭堃、郭艳利、舒洪水、李洋
21	陕西中医药大学、陕西省疾病预防控制中心、空军军医大学	实战导向·校军地共育：“三阶四维三协同”公共卫生专硕培养模式创新与实践	刘启玲、任晓梅、史传道、张义、张伟、卫昊、张志刚
22	空军军医大学	“理实一体 数智赋能 医工交叉”脊柱外科专业型研究生 PII 培养模式创新与实践	廖博、赵健、闫康、张小平、张云飞、董鑫、张弘韬
23	空军工程大学	以战引领，为战育人，先进战机材料保障高层次军事人才培养模式创新与实践	何卫锋、罗思海、梁晓晴、周鑫、李益文、裴彬彬、聂祥樊
24	火箭军工程大学	军民协同 三链三融 军队院校理工科无军籍研究生培养模式创新与实践	沈涛、马晨光、何兵、金国栋、王连锋、董博、高涛

二等奖（共40项）

序号	学校名称	申报成果名称	成果主要完成人姓名
1	西安交通大学	发扬西迁精神，课程精心设计，产学研用结合，培养流动传热数值计算优秀人才	陶文铨、陈黎、冀文涛、任秦龙、方文振
2	西安交通大学	筑强芯报国思想根基，创产教深融双驱体制：集成电路人才培养创新与实践	耿莉、伍民顺、张鸿、桂小琰、程军

序号	学校名称	申报成果名称	成果主要完成人姓名
3	西北工业大学、中航工业第一飞机设计研究院	两线贯通 四元聚力 六策协同，新时代航空卓越工程师培养模式构建与实践	李斌、唐长红、索涛、耿延升、周生喜
4	西北农林科技大学	紧扣行业需求、服务健康中国：食品科学类拔尖创新人才模式培养探索与实践	刘树文、房玉林、孙翔宇、马婷婷、陶永胜
5	西安电子科技大学	“价值引领、教研协同、应用驱动”—数信交叉复合型人才培养模式探索与实践	高卫峰、刘三阳、冯晓莉、杨生海、薄立军
6	西安电子科技大学	“传承融合、产教协同、多维评价”的网络空间安全研究生创新能力培养体系与实践	马建峰、李兴华、张蕾、李晖、张美茹
7	陕西师范大学、咸阳师范学院、西安小学	四维贯通·双链驱动：小学教育专业硕士“扎根西部”育人体系的创新与实践	廖婧茜、陈亮、李森、赵婉莉、李涛
8	陕西师范大学	面向生物质资源有效利用的化学专业交叉融合型研究生培养模式探索与实践	杨鹏、赵健、雷忠利、任浩、刘永春
9	长安大学	“三融三链·多元支撑”：服务国家战略的地质学研究生培养模式探索与实践	温汉捷、朱传威、梁青青、邓小华、张海东
10	长安大学	数智融通、产研链通、国际贯通：公路交通拔尖创新研究生培养改革与实践	张久鹏、温永、司伟、胡栋梁、朱伟庆
11	西北大学	“团队-平台-资源”三位一体赋能计算机类研究生拔尖创新人才培养模式与实践	耿国华、汤战勇、陈晓江、房鼎益、李康
12	西安理工大学	图谱引领，芯链赋能，集成电路装备产业研究生创新人才培养与实践	弋英民、季瑞瑞、王曦、李艳恺、张新雨
13	西安建筑科技大学	价值引领、标准融通、学术强基的土建类研究生国际化培养体系探索与实践	赵蕾、熊仲明、郑涛、陈轩、罗明忠
14	陕西科技大学	价值引领 跨界融通 五育驱动：地方院校教育硕士人才培养的改革与实践	罗云、武建鑫、惠转转、袁晶、皮悦明

序号	学校名称	申报成果名称	成果主要完成人姓名
15	西安科技大学	思政铸魂，科教融汇：矿山安全类研究生卓越人才培养模式探索与实践	肖鹏、李树刚、潘红宇、王涛、孔祥国
16	延安大学	思政铸魂·临床强基·科研赋能——地方高校临床医学专硕育人模式探索与实践	杨彦玲、米志宽、张翔、张正祥、欧阳柳凤
17	延安大学	“延安精神铸魂·三维协同”地方高校生物学研究生育人体系的创新与实践	陈国梁、张向前、贺晓龙、王秀康、朱梦炎
18	西安工业大学	军工铸魂-创新强基-科教融汇-数智赋能：数理类研究生人才培养模式探索与实践	冯孝周、许世军、谢飞、时华、李暢通
19	西安工业大学、西安交通大学	创汉字之美，传中华文化—书法专业硕士“四维一体”培养模式构建与实践	于唯德、于晗、杨晓萍、王劲、侯思雨
20	西安工程大学	“两工程三联动四融合”新质纺织服装类研究生培养体系构建与实践	邓咏梅、戴鸿、孟家光、师文钊、梁建芳
21	西安外国语大学	扎根书斋、走进田野、迈进国际：面向大欧亚区域国别研究的人才培养探索与实践	姬文刚、王志、高晓瑜、潘秋玲、张世胜
22	西北政法大学	审法融合、产教协同、多元赋能：审计专业学位研究生培养体系的探索与实践	李晓宁、张荣刚、李普玲、杨柳青、刘维政
23	西安邮电大学	地方行业高校计算机类研究生“1234+X”培养模式创新与实践	巩红、陈彦萍、潘晓英、王燕、白琳
24	西安邮电大学	“价值塑造 体系建构 产教融合”专业学位研究生实践创新能力培养探索与实践	王军选、卢光跃、万鹏武、佟星元、向红丽
25	西安财经大学	思政领航、数智赋能、产教融通：地方财经类高校专业硕士学位人才培养模式探索与实践	史卫民、陈胜利、张丽达、刘昆、郑菊芳
26	西安音乐学院	《统整三本位·聚焦核心素养：舞蹈专业学位硕士实践课程体系的三阶重构与应用成果》	李颖、马昱、王鹏、张琳、梅耀轩
27	西安美术学院、西安工程大学	服务国家战略与西部发展的设计类研究生“双融双驱”模式创新与实践	张浩、田宝华、张犁、王彬羽、郭线庐

序号	学校名称	申报成果名称	成果主要完成人姓名
28	西安体育学院	基于体育硕士专业学位研究生教育<啦啦操>专业方向课程的探索与实践	许波、谭博、马丽侠、李晓梅、闫晓
29	陕西中医药大学	铸魂·交叉·协同，中西医结合研究生创新能力培养体系构建与实践	袁普卫、闫咏梅、张红、董芳、郑园
30	陕西理工大学、西华大学、西南大学	数智赋能、产教融合、需求导向的“课程-项目-实践”人才培养模式探索	艾桃桃、赵佐平、彭必友、刘岗、张立斋
31	西安医学院	高素质复合型临床医学专硕研究生“五维·四融·三创”培养模式的构建与实践	张明鑫、崔曼莉、于照祥、王燕、严琴琴
32	宝鸡文理学院	地方高校“数—理”跨学科贯通式研究生培养体系构建与实践	刘喜兰、钱郁、刘淳安、刘飞、赵继红
33	榆林学院	“三师共导·研本共育”:政校企院协同培养实践创新型材料与化工人才的探索	闫龙、许云华、范晓勇、卢巍、张鹏
34	西京学院	课程筑基、平台支撑、产教融通：电子信息专业学位研究生培养模式探索与实践	马亚红、黄文准、张善文、褚鹏、王祖良
35	空军军医大学	模块重构·交叉融合·项目驱动——《分子生物学》“MAP”教学体系建设和实践创新	张健、韩骅、贾林涛、李萌、张红梅
36	空军军医大学	目标导向、三维协同、数智赋能：神经病学专业学位研究生培养模式创新与实践	江文、赵晶晶、杨方、魏东、张潇
37	空军工程大学	战略思维导向、战教耦合驱动：军事类专业研究生实战化教学模式创新与实践	肖宇、李为民、王金博、谢松江、龙光正
38	火箭军工程大学	战研耦合 五位协同 军校装备保障领域创新人才培养模式改革与实践	袁晓静、汪刘应、阳能军、侯根良、刘顾
39	西藏民族大学	考古中国：西藏文物专业研究生培养模式的创新与实践	余小洪、长孙樱子、王文轩、张钦、康龙丽
40	国防科技大学试验训练基地	三融合三进阶研究生入学教育“军、管、文”能力素质培养模式研究与实践	任凯、薛含章、邢立鹏、刘喆、李杰