

附件4

陕西省教育厅 2022年度青年创新团队建设科研 计划项目

2022年7月

附件4

陕西省教育厅2022年度青年创新团队科研计划项目

序号	项目编号	项目名称	依托青年创新团队及单位	负责人	主要成员及单位	起止时间	项目经费 (万元)
1	22JP001	液态带渣发酵桑叶速溶茶关键技术研究	蚕桑科技创新团队(安康学院)	梁如	楚渠、卜贤盼(安康市富硒产品研发中心)、付路静、张秋亮、陈芳	2022年01月至2024年12月	5
2	22JP002	基于植物模型的聚醚合成润滑剂环境毒性及致毒机理研究	先进润滑与防护材料研发创新团队(宝鸡文理学院)	马琳	孙文静、王莹、徐帆	2022年01月至2023年12月	5
3	22JP003	绿色包装应用与易腐食品生产-库存-配送联合优化研究	绿色工程与可持续发展创新团队(长安大学)	张熠沛	尚震、王经略、黄宁、王肖艳、黄又丹、朱虹雨、郭曦倩	2022年01月至2024年12月	5
4	22JP004	红景天苷调控帕金森病氧化应激作用研究	前体细胞时龄特征调控与疾病发生研究创新团队(汉中职业技术学院)	李敏艳	余月、刘义成、王斌、高娟娟(汉中市人民医院)、刘茜、冯诗婷、王莎	2022年01月至2024年12月	5
5	22JP005	基于质量标志物“敲除-敲入”的冠心舒通胶囊量效关系评价	中药质量标志物发现及应用创新团队(陕西国际商贸学院)	邢炎华	黄壮壮、侯少平、杨长花、唐文强、杨敏、周蕊	2022年01月至2024年12月	5
6	22JP006	明胶基催化剂的硝酸盐催化产氨的关键技术研究	生物质化学与功能材料创新团队(陕西科技大学)	李季	仲维琦、恒靖、吴恺、强涛涛	2022年01月至2024年12月	5
7	22JP007	离散型振动系统的反问题	基于新能源问题可计算建模高效数值方法研究创新团队(陕西科技大学)	白羽		2022年01月至2024年12月	5
8	22JP008	基于表面增强拉曼散射-ELISA检测羊乳掺假关键技术研究	食品质量与安全创新团队(陕西科技大学)	陈剑	潘瑞媛、陈嘉蕙、齐子和、曹娟娟、刘伟	2022年01月至2024年12月	5
9	22JP009	UiO-66-NH2微观结构调控增强可见光催化CO2转化性能的研究	环境功能材料与污染控制技术 创新团队(陕西科技大学)	朱鹏飞	史雨翰、娄晨思、耿孟镨、秦爽、曹贺阳、董奇兵	2022年01月至2024年12月	5
10	22JP010	铝合金板材高应变速率-可控软模耦合精密成形新方法及其成形极限研究	生物材料3D仿生制备及金属板材控形控性技术研发创新团队(陕西科技大学)	王朋义	王育聪、万戈辉、金加庚、左鹏、赵小凯	2022年01月至2024年12月	5
11	22JP011	碳基纳米复合光热转换涂层的结构调控及耐高温、抗腐蚀性能研究	光热转换材料的功能化调控及应用创新团队(陕西科技大学)	师晶	何乃如、汪帆、柯生兰、王琬璐、赵润强	2022年01月至2023年12月	5

序号	项目编号	项目名称	依托青年创新团队及单位	负责人	主要成员及单位	起止时间	项目经费 (万元)
12	22JP012	果蔬干燥营养流失的溶质迁移机理及模型模拟研究	轻化工过程装备及技术创新团队(陕西科技大学)	徐英英	曹博涛、黄勋、孔令波、刘欢、熊奉奎	2022年01月至2023年12月	5
13	22JP013	秦巴山区县域生态产品价值转化的核心能力评价与提升对策	汉江水源保护与陕南绿色高质量发展创新团队(陕西理工大学)	唐萍萍	丁晓辉(陕西师范大学)、刘斌(陕西省发改委)、王宇箫	2022年01月至2024年12月	5
14	22JP014	关中方言否定词的历史层次研究	语言资源保护开发创新团队(陕西师范大学)	黄瑞玲	唐正大(中国社会科学院)	2022年01月至2024年12月	5
15	22JP015	冷鲜猪肉优势污染菌控制及品质变化研究	陕西省特色畜产品安全生产与营养控制创新团队(陕西师范大学)	刘柳	刘玉芳、吴晓霞、宋雪盈、王淋、卫星妍	2022年01月至2024年12月	5
16	22JP016	小学生学业拖延行为的生成机理与干预机制研究	儿童社会性发展与教育创新团队(陕西学前师范学院)	陈卿	曲苒、张琦、周姗、李沛钰、郭荔宁、刘泉栋、何沁岭	2022年01月至2023年12月	5
17	22JP017	基于基因组学、蛋白质组学研究益脾养肝方抗肝癌前病变的作用机制	中医药防治肝病“炎-癌”转变研究创新团队(陕西中医药大学)	惠毅	石浩、周红、蔡修成、李倩、席奇、刘亚珠	2022年01月至2024年12月	5
18	22JP018	针刀整体松解术治疗神经根型颈椎病临床试验研究	中医药防治骨关节疾病研究创新团队(陕西中医药大学)	董博	尹航、钟于科、梁壮、李珣、张辉、张鹏伟、刘德玉	2022年01月至2024年06月	5
19	22JP019	基于秦皮活性物质香豆素的衍生物合成和抗肿瘤活性研究	秦药特征属性挖掘与生物效应物质辨识研究创新团队(陕西中医药大学)	侯宝龙	王征、范安琪、王婷、程雯、李国龙	2022年01月至2023年12月	5
20	22JP020	氧化石墨烯的制备及其光催化 α -醇选择性氧化制备高附加值频哪醇	秦岭优势矿产资源开发及应用催化创新团队(商洛学院)	曹宝月	袁婧婧、王康乾、于艳、徐珊	2022年01月至2024年12月	5
21	22JP021	丹江流域全新世极端水文事件研究	秦岭南麓生态环境保护研究创新团队(商洛学院)	李晓刚	张玉柱(西北大学)、刘燕、肖奇立(西北大学)、任帅、胡家乐	2022年01月至2024年12月	5
22	22JP022	陕西潼关黄河国家湿地公园建群种植物根际土壤细菌群落结构和多样性研究	湿地生态环境与湿地资源开发创新团队(渭南师范学院)	郝转	郝艳(渭南中学)、孙中冠(渭南市初级中学)、李亚琳、权美平、王志平、俞静	2022年01月至2024年12月	5
23	22JP023	基于混改成效视角的竞争性国企公司治理能力评价与提升路径研究	现代管理模式下财务与审计创新团队(西安财经大学)	吴建祥	刘鹏、吕春祥、梁妮、苏楠、李丹、文冰梅、靳莹	2022年01月至2024年12月	5

序号	项目编号	项目名称	依托青年创新团队及单位	负责人	主要成员及单位	起止时间	项目经费 (万元)
24	22JP024	新发展格局下提升全球产业链创新驱动的路径研究	应用经济学研究创新团队(西安财经大学)	高洋	武俞辰、陈璐、王婧卜	2022年01月至2024年12月	5
25	22JP025	生态破坏下经济系统的临界切换行为研究	统计分析方法与应用创新团队(西安财经大学)	林子飞	梁晏铭、赵佳丽、甄凤媛、刘笑、裴文华	2022年01月至2024年12月	5
26	22JP026	对外开放格局下陕西幸福服务业高质量发展研究	“一带一路”倡议下现代服务贸易与陕西门户经济发展研究创新团队(西安翻译学院)	李平女	董晓英、花菲菲(陕西师范大学)、陈曦、李西悦	2022年01月至2023年12月	4
27	22JP027	基于服装个性化智能定制的三维人体测量系统关键技术研究	交互体验下的古代服饰虚拟仿真与服装智能设计创新团队(西安工程大学)	王悦	任军、吴龙、马飞、朱春、周顺木子、高媛媛	2022年01月至2023年12月	5
28	22JP028	基于可压缩新型预训练网络的纺织服装领域命名实体识别模型研究	复杂高维纺织数据挖掘与场景理解创新团队(西安工程大学)	马丽丽	王谭、余宗华、贺姗、黄晓菊、王苏越	2022年01月至2023年12月	5
29	22JP029	样本受限下的数码印花织物缺陷检测方法研究	纺织智能装备信息与控制创新团队(西安工程大学)	苏泽斌	张蕾、张卫国、赵思源、张浩、张玉、李佳敏、贾向俊	2022年01月至2023年12月	5
30	22JP030	双重业绩期望落差对陕西省“民参军”企业风险承担的影响及能力建设研究	兵器工业“产业链+创新链”融合研究创新团队(西安工业大学)	焦源	张海丽、王宇凡、肖渭鹏、李帅、雷迪尔、高立新	2022年01月至2023年12月	5
31	22JP031	活塞铝合金与铁基合金间狭缝的高温燃气高频冲击侵蚀机制	金属腐蚀防护及表面工程技术创新团队(西安工业大学)	刘磊	杨伟、陶栋、唐成伟、韩秦鑫	2022年01月至2023年12月	5
32	22JP032	异形深孔电解加工过程流场仿真及工艺优化研究	电解加工技术与装备制造创新团队(西安工业大学)	曹通	周嘉凯、刘世英、杨文利	2022年01月至2023年12月	5
33	22JP033	异质结构共晶高熵合金的定向凝固组织与变形机理研究	军民两用结构功能一体化金属材料创新团队(西安工业大学)	何佳华	吴皓月、赵对	2022年01月至2023年12月	5
34	22JP034	TC4-MIM零件成形工艺研究	航空用轻合金精密成形技术创新团队(西安航空职业技术学院)	周超	陈文静、邹黎明(广州科技贸易职业学院)、朱耀产、刘安林	2022年01月至2023年12月	5

序号	项目编号	项目名称	依托青年创新团队及单位	负责人	主要成员及单位	起止时间	项目经费 (万元)
35	22JP035	高温合金叶片气膜孔精整技术的研究	航空超精密零部件精整技术创新团队(西安航空职业技术学院)	王炳坤	焦旭东、贾海文、杨帆、张文元、赵凯、张艳、杜平生	2022年01月至2023年12月	5
36	22JP036	基于微生物燃料电池的氮磷同步去除技术研究	多介质污染水环境微生物修复技术创新团队(西安建筑科技大学)	王茹	万思卓、王雯谚、王思凡	2022年01月至2023年12月	5
37	22JP037	高性能钼金属基纳米复合材料制备及其电催化析氢机制	高性能有色金属材料制备加工创新团队(西安建筑科技大学)	杨帆	陈波、杨帆、尹霏、华兴江、郝轲、孙瑞妍	2022年01月至2023年12月	5
38	22JP038	磁流变阻尼器磁-力-热多场耦合物理模型的研究	生命线工程灾变行为与耐久性能创新团队(西安建筑科技大学)	郭鹏飞	路鹏超、褚桂兴	2022年01月至2023年12月	5
39	22JP039	藏族着装热调节机制与人体热舒适评价研究	建筑节能与太阳能供暖创新团队(西安建筑科技大学)	宋聪	段冠囡、赵东雪、周恒、桑豪伟、王薇娜、任宇枢	2022年01月至2023年12月	5
40	22JP040	供水管网中致病性曲霉结合金属离子增强其耐氯性的机制与应对方法研究	饮用水水质安全保障创新团队(西安建筑科技大学)	王静怡	吴戈辉、曹瑞华、曹淑蕾、李杨帆	2022年01月至2023年12月	5
41	22JP041	新型自复位摇摆架-装配式钢框架结构抗震机理研究与设计对策	高性能装配式组合结构创新团队(西安建筑科技大学)	连鸣	张浩、周玉浩、戴子琳、李伟、王颜凯	2022年01月至2023年12月	5
42	22JP042	金属材料形变与强韧化	非均质金属材料强韧化创新团队(西安交通大学)	张金钰	吴凯、王亚强、陈威、杨冲、匡杰、张鹏、薛嗣创	2022年01月至2024年12月	5
43	22JP043	介体蛋白Med1负调控记忆性CD8 ⁺ T细胞分化和免疫应答的机制研究	免疫基础与转化研究创新团队(西安交通大学)	张保军	孙丽娜、孙晨鸣、雷蕾、焦安君、张丹、袁宁	2022年01月至2024年12月	5
44	22JP044	氢气液化装置气体轴承氢透平膨胀机研制	先进制冷与低温技术创新团队(西安交通大学)	陈双涛	侯予、陈良、赖天伟、薛绒、张泽、杨潇翎、周楷淼	2022年01月至2023年12月	5
45	22JP045	分布式矿用电动车驱动稳定性分层控制方法研究	机电智能控制与高端装备开发创新团队(西安科技大学)	党蒙	秦沛霖、王健龙、杨芝、郭仲宇、刘昊鑫	2022年01月至2023年12月	5
46	22JP046	煤自燃非线性演变理论及分级预警方法研究	矿山应急救援创新团队(西安科技大学)	马腾	宋波波、郝乐、周好婕、李青蔚	2022年01月至2023年12月	5

序号	项目编号	项目名称	依托青年创新团队及单位	负责人	主要成员及单位	起止时间	项目经费 (万元)
47	22JP047	高水粉煤灰胶体材料制备及防灭火特性研究	消防科学与技术创新团队(西安科技大学)	魏高明	王振平、刘西西、郭睿智、王昕、黄霄、王慧	2022年01月至2023年12月	5
48	22JP048	低透煤层脉冲注气驱替瓦斯解吸动力学机理及应用研究	西部矿井瓦斯精准抽采创新团队(西安科技大学)	白杨	孔祥国、魏宗勇、周斌、李莉、龙航、季鹏飞、秦雪燕	2022年01月至2023年12月	5
49	22JP049	受限空间内氢气泄漏孕爆致灾机制研究	工业火灾与爆炸防控创新团队(西安科技大学)	屈姣	李亚清、刘利涛、刘同双、张春艳、赵翎辰	2022年01月至2024年12月	5
50	22JP050	钛酸铋钠基陶瓷的高温蠕变行为及其对压电性能的作用机理研究	功能薄膜材料创新团队(西安理工大学)	任鹏荣	鹿璐婷、杨娇、王国辉	2022年01月至2024年12月	5
51	22JP051	基于晶格调变衬底的高功率620-625nm激光器及关键材料研究	功率半导体器件及装备创新团队(西安理工大学)	林涛	刘艳涛、臧源、解佳男、杨莎、张霞霞、史家豪、米帅	2022年01月至2024年12月	5
52	22JP052	深厚覆盖层场地沥青混凝土心墙土石坝强震破坏模式研究	水利工程安全评价与风险预警创新团队(西安理工大学)	宋志强	王飞、孟霄、李闯、李世强、韩鲁、赵磊超	2022年01月至2024年12月	5
53	22JP053	基于BOLD数据的脑功能网络动力学建模研究	太赫兹波微纳材料器件物理与应用创新团队(西安理工大学)	姚楠	潘岳、金枝、陈致远、侯瑞征、惠宁菊、金博	2022年01月至2024年12月	5
54	22JP054	絮凝剂优化投加关键设备与技术研究	节水与水回用技术创新团队(西安理工大学)	曹昕	李晓琳、高磊、张耀中、王彬	2022年01月至2024年12月	5
55	22JP055	新型空间薄膜结构型面自主矫正方案的动力学机理	空间太阳能电站动力学与控制创新团队(西安理工大学)	胡伟鹏	淮雨露、周挺、杜飞、杨睿科、王垠、王芳芳	2022年01月至2024年12月	5
56	22JP056	铁单原子的可控N、P共配位增强硫正极反应动力学的研究	陕西省高性能新能源动力电池创新团队(西安理工大学)	王晶晶	段瑞贤、曹贵强、李晓康	2022年01月至2024年12月	5
57	22JP057	多能互补模式下混流式水轮机部分负荷涡流不稳定及其控制	清洁能源高效利用与流体输运安全创新团队(西安理工大学)	孙龙刚	李颜雁、范文睿、唐逸超、许鸿洋、李典、李琛玺	2022年01月至2024年12月	5
58	22JP058	低维半导体层间相互作用对其电子结构影响机理研究	超快光电器件与材料创新团队(西安理工大学)	王伟	周子阳、胡瑞祎、刘雅超、庞蜜	2022年01月至2024年12月	5
59	22JP059	面向多重阈值和权限的图像秘密共享方案研究	网络信息内容与系统安全创新团队(西安理工大学)	刘雁孝	石丹彤、郭栋、高璇、牛卓、赵卫华、冯星瑜	2022年01月至2024年12月	5

序号	项目编号	项目名称	依托青年创新团队及单位	负责人	主要成员及单位	起止时间	项目经费 (万元)
60	22JP060	环境美学视角下秦岭北麓乡村景观发展模式研究	营造与当代环境艺术设计创新团队(西安美术学院)	李喆	吴晓冬、乔木、郭贝贝、孙宁鸿	2022年01月至2024年12月	5
61	22JP061	唐代美术与西域文明融合研究	青年绘画创新团队(西安美术学院)	周韦华	吴娅妮(西安欧亚学院)、计晨露、龚倩玺、焦春燕、刘可心	2022年01月至2024年12月	5
62	22JP062	“互联网+”背景下陕西传统雕塑文创产品的创新与发展研究	雕塑文创产品创新团队(西安美术学院)	庄会秀	邸琨、周亭(北海艺术设计学院)、边泽星、符秀、王进步、李高欢	2022年01月至2024年12月	5
63	22JP063	页岩储层可压裂性三维精细表征新方法研究	非常规油气储层微观岩石物理与流体渗流表征创新团队(西安石油大学)	屈乐	张荣军、李浩(陕西学前师范学院)、苗芷芃、钟新宇、章鹏辉、郑小磊	2022年01月至2024年12月	5
64	22JP064	基于多光谱融合和机器学习的土壤污染快速检测与评价方法研究	绿色石油化工反应过程优化与污染控制创新团队(西安石油大学)	闫春华	姬悦、刘向前、王梦迪、张卓昆、安端阳	2022年01月至2024年12月	5
65	22JP065	基于CMT的钻井泥浆泵液缸再制造工艺及强度安全评价	高难度复杂井试油与完井油套管柱强度安全评价及控制技术 创新团队(西安石油大学)	郭龙龙	曹银萍、章娅菲、苏晓辉、刘佳伦、鞠录岩、吴泽兵	2022年01月至2023年12月	5
66	22JP066	基于致密储层润湿性控制的驱油机理研究	油气田环境污染控制与储层修复创新团队(西安石油大学)	李永飞	陈刚、王全得、张舒、石雅、杜颖娜	2022年01月至2024年12月	5
67	22JP067	聚焦等离子体电离源-质谱分析方法的建立及其性能研究	复杂体系分离分析新材料与新技术创新团队(西安石油大学)	郑亚君	张智平、左倩倩、张岩、吴雨华	2022年01月至2024年12月	5
68	22JP068	不同干预方式对APP/PS1转基因小鼠NLRP3炎症小体的影响研究	科技助力奥运实践创新团队(西安体育学院)	任超学	马相华、黄环、宋洋、邵丽娜、杨旭元、张欣	2022年01月至2024年04月	5
69	22JP069	数字经济赋能陕西省体育服务业与体育用品制造业融合发展的理论阐释与实施路径研究	陕西省体育产业“产学研”创新团队(西安体育学院)	郭轶群	邓岱如、柴金、张犁、于美至、丁建岚	2022年01月至2024年12月	5
70	22JP070	跆拳道护具电子感知功能水凝胶柔性压力传感薄膜的设计	运动健康促进创新团队(西安体育学院)	张志勇	刘涛、张丽梅、殷可意、曹怡炜、郭东雪、宋洋、蔺世杰(西北工业大学)	2022年01月至2024年12月	5

序号	项目编号	项目名称	依托青年创新团队及单位	负责人	主要成员及单位	起止时间	项目经费 (万元)
71	22JP071	国外大学教师专业发展支持服务模式及策略的比较研究	“一带一路”沿线国家教育发展 战略研究创新团队(西安外 国语大学)	康玮	李诗萌、崔晓静、王雨汁、 肖丹力	2022年01月至 2024年06月	5
72	22JP072	跨文化情境下团队创造力的话语激活路 径及策略研究	跨文化企业创造与领导话语研 究创新团队(西安外国语大学)	薛晋洁	朱美琳、王伟、丁琳、崔杰 、陈姝、单春霞	2022年01月至 2023年12月	5
73	22JP073	钙钛矿型高温压电陶瓷新材料研究	多功能电子信息材料创新团队 (西安外事学院)	张阿梅	靳立、张改莲、侯鸿平	2022年01月至 2023年12月	4
74	22JP074	静电场强化气相光解水制氢研究及装置 的开发	环境污染监测与治理创新团队 (西安文理学院)	孙平	杨菊香、薛敏、石奇、张杏 梅	2022年01月至 2024年12月	5
75	22JP075	“优势成分预测-设计空间法-药效学” 模式在通便凝胶贴剂提取、浓缩工艺中 应用研究	新型透皮给药系统研发创新团 队(西安医学院)	陈程	马远涛、李健、闫梦茹、梁 晓燕	2022年01月至 2023年12月	5
76	22JP076	重楼皂苷调控PI3K/Akt/NF- κ B通路改善 化疗引起的动脉粥样硬化作用研究	动脉粥样硬化性心血管疾病基 础与临床转化研究团队(西安 医学院)	何昊	王黎、徐玥、郑蕾	2022年01月至 2023年12月	5
77	22JP077	可注射炎症响应型水凝胶对阿尔兹海默 症的治疗效果研究	脑重大疾病机制与转化医学创 新团队(西安医学院)	闫璐	周宝娜、王博金	2022年01月至 2023年12月	5
78	22JP078	3D生物打印PLGA支架联合GelMA生物墨水 构建骨软骨仿生髌突的实验研究	数字化牙合修复重建创新团队 (西安医学院)	曾辉	周芳、王峰、左艳萍、刘宁 、柴娟、杨尚臻	2022年01月至 2024年05月	5
79	22JP079	乡村振兴背景下西安市农村电商高质量 发展对策研究	农村电商精准扶贫创新团队 (西安邮电大学)	刘廷民	毋建宏、麻蕾(西北工业大 学)、魏秋月、李昕昱、姚晓 宇、贺洋、潘佳妮	2022年01月至 2023年12月	5
80	22JP080	多变量工业时间序列数据分析关键技术 研究	工业大数据分析 with 智能处理创 新团队(西安邮电大学)	孙韩林	吕宁、牛晓晨、金小敏、陈 彦萍、原水泉、毕琪	2022年01月至 2024年12月	5
81	22JP081	智能蛋白药物载体的构建及体内酶活“ 开-关”调控	纳米磁医学工程创新团队(西 北大学)	和媛	张廷斌、张烨、张艺菡、郑 璐、薛祥	2022年01月至 2023年12月	5
82	22JP082	烯烃的不对称羰基化反应研究	一碳化学转化创新团队(西北 大学)	关正辉	杨会议、李自永、王博、邹 先进、李杨	2022年01月至 2023年12月	5

序号	项目编号	项目名称	依托青年创新团队及单位	负责人	主要成员及单位	起止时间	项目经费 (万元)
83	22JP083	东昆仑造山带野牛沟蛇绿混杂岩的成因及演化过程	大陆流变学创新团队(西北大学)	何登峰	黎乙希、种富宝	2022年01月至2023年12月	5
84	22JP084	新疆丝绸之路沿线冶铁技术传播交流研究	丝绸之路文化遗产研究与保护(西北大学)	张梦逸	黄莹、朱江嵩、王尹辰	2022年01月至2023年12月	5
85	22JP085	中世纪中东史研究	中东研究创新团队(西北大学)	李福泉	黄麟、李文庭、李炫璇、杨玉宝	2022年01月至2024年12月	5
86	22JP086	碎屑矿物多方法年代学示踪盆山演化关系——以鄂尔多斯盆地南部中生代为例	盆地演化与能源矿产创新团队(西北大学)	王建强	黄雷、赵红格、杨钊、彭恒、张东东、周扬	2022年01月至2023年12月	5
87	22JP087	融合多模态影像组学及临床特征的眼眶淋巴增生病鉴别诊断方法研究	影像组学与智能感知创新团队(西北大学)	赵凤军	谢小洋、聂绩、侯凌文、尹博、张华琛、苏临之	2022年01月至2023年12月	5
88	22JP088	掺杂无机发光材料的能量陷阱调控及其多模式发光性能研究	能源光子材料与器件创新团队(西北大学)	李婷	郭莲东、朱春春、张凯睿、程海英、梁文超	2022年01月至2023年12月	5
89	22JP089	MDS克隆细胞通过外泌体重塑骨髓微环境的机制研究	肿瘤糖生物学及糖类药物设计(西北大学)	李想	李鸿娇、鲁玉荣、任晓跃、马艺菡、丰晶晶	2022年01月至2023年12月	5
90	22JP090	基于生命周期评价的焦化多联产系统过程分析与优化研究	陕西能源高质化工利用技术创新团队(西北大学)	李晶莹	刘露、史帆、屈佩玺、张宁	2022年01月至2023年12月	5
91	22JP091	共同富裕背景下陕西养老服务高质量发展路径研究	健康养老与民生治理研究创新团队(西北大学)	任行	聂建亮、王欣亮、曲辛蒂、郭丹蓓	2022年01月至2023年12月	5
92	22JP092	城乡产业融合的理论逻辑与机制优化研究	城乡发展一体化与反贫困创新团队(西北大学)	王泽润	张瀚禹、陶茹婷、黄晓燕、张柔、程旭翀、严明、郝姝涵	2022年01月至2024年12月	5
93	22JP093	陕甘宁边区基层参议会制度及其当代启示	陕甘宁边区法制史与中国特色社会主义法治研究创新团队(西北政法大学)	徐鹏	薛永毅(西安交通大学)、李洋、高炜、齐佳、王转军、杨蕊	2022年01月至2024年12月	5
94	22JP094	《民法典》视域中生态环境保护领域检察公益诉讼研究	检察公益诉讼研究创新团队(西北政法大学)	刘海洋	郝佳、蒋玮(甘肃政法大学)、陈磊(首都经济贸易大学)、韩惠于	2022年01月至2024年05月	5

序号	项目编号	项目名称	依托青年创新团队及单位	负责人	主要成员及单位	起止时间	项目经费 (万元)
95	22JP095	大数据时代打击跨国电信网络诈骗犯罪对策研究	大数据时代西北地区社会治理中的刑事法治创新团队(西北政法大学)	赵姗姗	李琳(西安交通大学)、汪鹏、赵晨光(北京师范大学法学院)、杨绪峰(中国政法大学刑事司法学院)	2022年01月至2024年12月	5
96	22JP096	农村集体经济组织股权制度研究	深化农村土地产权制度改革的民商事法律问题研究创新团队(西北政法大学)	肖新喜	刘卫波、冯斐、安玉鑫、段程旭、梁樱子、陈芳琳、叶尧卓	2022年01月至2023年12月	5
97	22JP097	铸牢中华民族共同体意识下陕西省红色文化资源法律保护制度研究	先秦法家思想与秦文化的当代价值创新团队(西北政法大学)	胡曼	田艳(中央民族大学)、胡姗姗(中央民族大学)、王烨、宋伟峰	2022年01月至2024年12月	5
98	22JP098	灾区复杂环境下钢管混凝土力学性能劣化机理	灾区快速装配式建筑关键问题研究创新团队(西京学院)	张明明	徐晋、王永刚、李萌、奚宇飞、李伟、李捷奇	2022年01月至2023年12月	5
99	22JP099	钼尾矿自密实混凝土早龄期收缩变形及强度形成的微细观机制	西部寒区水工结构安全与耐久性研究创新团队(西京学院)	胡雯雯	杨海鹏、易宇、颜景、罗滔	2022年01月至2023年12月	5
100	22JP100	温控液晶调光膜的制备及性能研究	先进光电材料与能源转换创新团队(西京学院)	赵玉真	赵相融、柳杰、高世严、岳洪甲、樊龙、历亚星	2022年01月至2023年12月	5
101	22JP101	陕北地区覆膜和施肥对不同品种玉米氮素转运机理及调控途径	陕北地区特色作物提质增效创新团队(延安大学)	刘登强	宗荣荣、张帆、李源、张腾、密菲瑶	2022年01月至2024年12月	5
102	22JP102	延安红色体育素养对当代全民健身启示的研究	延安时期中国共产党政治生态建设历史经验研究创新团队(延安大学)	李晓兰	宗有智、马振嘉、王辉、窦新丽、葛依铭	2022年01月至2024年12月	5
103	22JP103	中药材北苍术繁育与林下栽培技术研究	陕西特色中药材标准化种植与产品研发创新团队(杨凌职业技术学院)	陈胜发	袁秀平、龙凤来、李冬冬(南京正大天晴制药有限公司)、刘莉莹(西安交通大学第二附属医院科研中心)	2022年01月至2023年12月	5
104	22JP104	中低温煤焦油重组分分离及沥青质的加氢转化研究	洁净兰炭与污染控制创新团队(榆林学院)	范晓勇	高勇、杨博、钟祥、陈碧、杨永林	2022年01月至2023年12月	5
105	22JP105	碳纳米管增强镁基复合材料关键成型技术及性能调控	储能材料的可控制备及其开发应用创新团队(榆林学院)	刘奋军	王国章、姬妍、李天鹏、李小腊	2022年01月至2023年12月	5