

附件

## 第四届河洛青年人才托举工程人选名单

(共 50 名)

产业发展类:

序号	姓名	单位	项目名称
1	刘见华	洛阳中硅高科技有限公司	高纯四氯化钛关键制备技术研究及应用
2	黄睿翔	河南中托力合化学有限公司	重型航天发动机燃料研究与开发
3	郭肖杰	洛阳华清天木生物科技有限公司	自动化高通量肠道微生物培养组学研究平台的开发及产业化
4	陈沛	中国船舶集团有限公司第七二五研究所	循环湿热与疲劳耦合作用下碳纤维增强乙烯基复合材料疲劳性能研究
5	彭创创	中国一拖集团有限公司	12 公斤喂入量智能高端谷物收割机开发
6	李德阳	万合（洛阳）光电技术有限公司	基于激光雷达的船载无盲区大气波导探测技术研究
7	顾晶晶	洛阳市农林科学院	抗小麦黄花叶病种质创新及应用
8	张杰琼	中国一拖集团有限公司	基于流场仿真的消失模铸造智能化工艺设计软件开发
9	程相涵	河南科技大学	外源硒对甘薯褪黑素的调控效应及示范推广

序号	姓名	单位	项目名称
10	黄诗雯	中船双瑞（洛阳）特种装备股份有限公司	核电管路补偿装备关键技术研究与应用
11	陈艺博	洛阳市农林科学院	资源高效型高产多抗小麦新品种培育
12	万大阳	洛阳瑞昌环境工程有限公司	高温熔硫储热技术研究开发
13	张清魁	中国一拖集团有限公司	智能气力式高精度播种机开发
14	裴 腾	洛阳双瑞精铸钛业有限公司	航空航天及超塑成形用钛合金薄板产品开发
15	李云飞	洛阳华清天木生物科技有限公司	带 pH 调控功能的微型生物反应器的开发及产业化
16	张永永	洛阳华清天木生物科技有限公司	高通量皮升级单液滴分选与分配系统的研发与产业化
17	孟 焯	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	口腔义齿数智装备系统的开发与应用
18	郭树虎	洛阳中硅高科技有限公司	集成电路用电子级多晶硅研发及产业化
19	吕乐华	中国一拖集团有限公司	无模快速成形技术在大马力智能拖拉机上的应用研究
20	席笑迎	黎明化工研究设计院有限责任公司	氧化铝小球载体产业化及丙烷脱氢催化剂的研制
21	杨天翔	洛阳理工学院	面向低空经济的高功率高比能锂离子电池用电解液的技术开发与应用

序号	姓名	单位	项目名称
22	申敬敬	黎明化工研究设计院有限责任公司	蒽醌法过氧化氢工艺氧化工序过程强化研究
23	郑翰	中钢洛耐科技股份有限公司	保温型铝电解槽用高强度隔热材料的研发
24	张河	黎明化工研究设计院有限责任公司	TXMDI 工艺优化及工程化研究
25	王艳冰	黎明化工研究设计院有限责任公司	聚乙烯弹性体的研制
26	吕昌	洛阳航辉新材料有限公司	航天用钛合金复杂构件精密成型技术研究
27	孙世源	中石化炼化工程（集团）股份有限公司 洛阳技术研发中心	催化裂化反再系统通用型机理模型及软件开发
28	李晓虎	洛阳正硕电子科技有限公司	安全可靠智能电子起爆具技术及应用
29	丁宁	中石化炼化工程（集团）股份有限公司 洛阳技术研发中心	炼化企业燃料氨应用技术研究
30	王永雷	河南科技大学	C/C 与金属连接用新型镍基钎料研发
31	房坤	中国船舶集团有限公司第七二五研究所	深海钛合金多场耦合损伤机制研究
32	邵星海	清研（洛阳）科技产业有限公司	新型多孔/梯度结构钛基装甲材料研究

学术成长类：

序号	姓名	单位	项目名称
1	韦同路	河南科技大学	VvMYC2-VvHAK5 分子模块调控钾离子转运提高葡萄耐盐性的分子机制
2	王鹏飞	洛阳师范学院	新质生产力赋能洛阳文化和旅游深度融合的实现路径研究
3	王文净	联勤保障部队第九八九医院	营养干预在老年衰弱中的应用研究
4	王雪杨	洛阳职业技术学院	植物活性替抗产品的开发及其耐药防控机制研究
5	李韶林	河南科技大学	先进铜基导体材料组织性能调控关键技术研究
6	张俊江	河南科技大学	考虑跟踪性能与负载特性的自动驾驶柴电混动拖拉机犁耕机组智能控制研究
7	赵龙泽	龙门实验室	高性能钠电池负极研发及储钠机理研究
8	百玉坤	龙门实验室	限域钕基氨分解催化剂的制备与机理研究
9	刘少朋	洛阳市中心医院	API 靶向 GSTA3 介导线粒体自噬并通过 TNF- $\alpha$ 信号轴促进胆管癌的机制研究
10	刘 源	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）	基于网络药理学分析探讨筋骨痛消丸治疗风寒湿痹证膝骨关节炎的作用机制研究
11	马依林	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）	响应面法优化骨炎膏制备工艺与质量标准提升研究

序号	姓名	单位	项目名称
12	刘传鑫	河南科技大学第一附属医院	青蒿琥酯靶向 PARP1 调控 PI3K/AKT 和 SIRT1/PPAR $\alpha$ 轴改善 HepG2 细胞糖脂代谢的研究
13	段佳佳	河南科技大学第一附属医院	基于智能响应纳米载体的鬼臼毒素制剂开发及其在脓毒症治疗中的应用
14	胡静玉	河南科技大学第一附属医院	荧光纳米探针-类器官联用解析牙龈卟啉单胞菌介导的食管癌线粒体自噬机制
15	王银霞	洛阳理工学院	钒催化肟偶联构建功能性邻二硝基化合物
16	刘京彪	军事科学院国防工程研究院 工程防护研究所	耐盐蚀/冻融耦合环境水泥基复合材料研制及其抗强动载性能研究
17	赵 娜	河南科技大学	钼矿开采对河流水生态的影响机制研究
18	赵 静	河南科技大学	钼致绵羊肝脏损伤综合评价及中兽药防治策略