

陕西省科学技术厅

陕科资函〔2023〕508号

陕西省科学技术厅关于公布2023年度 陕西省工程技术研究中心绩效评价结果的通知

各有关单位：

根据《陕西省工程技术研究中心管理办法》和《陕西省工程技术研究中心评估规则》，省科技厅委托第三方机构组织专家对新材料、能源化工和生物医药三个领域，共67家陕西省工程技术研究中心（含10家“四主体一联合”工程技术研究中心）（以下简称工程中心）的运行绩效进行了综合评价，现将结果公布如下：

“陕西省钛工程技术研究中心”等10家工程中心绩效评价结果为优秀；“陕西省金属复合管道工程技术研究中心”等43家工程中心绩效评价结果为良好；12家为合格。省科技厅将对绩效评价结果为“优秀”与“良好”的工程中心予以补助经费支持。

请各依托单位和参评工程中心认真总结，充分发挥工程中心功能，促进产学研融通发展，提升创新能力，为我省产

业发展提供支撑和引领。

附件：2023年度陕西省工程技术研究中心绩效评价结果



附件

2023年度陕西省工程技术研究中心绩效评价结果

一、优秀等次

| 序号 | 工程技术研发中心名称 | 依托单位 | 领域 |
|----|-----------------------------|----------------------|--------|
| 1 | 陕西省钛工程技术研发中心 | 西北有色金属研究院 | 新材料 |
| 2 | 陕西省陶瓷基复合材料工程技术研究中心 | 西北工业大学 | 新材料 |
| 3 | 陕西省碳/碳复合材料工程技术研究中心 | 西北工业大学 | 新材料 |
| 4 | 陕西省新型干法水泥工程技术研究中心 | 西安建筑科技大学 | 新材料 |
| 5 | 陕西省生物医药新工艺工程技术研究中心 | 空军军医大学 | 生物医药 |
| 6 | 陕西省心血管药物工程技术研究中心 | 西安交通大学 | 生物医药 |
| 7 | 陕西省工业过程安全与应急救援工程技术研究中心 | 西安科技大学 | 能源化工 |
| 8 | 陕西省“四主体一联合”稀有金属材料表面工程技术研究中心 | 西北有色金属研究院，火箭军工程大学 | 四主体一联合 |
| 9 | 陕西省硅镁碳微纳米材料工程技术研究中心（四主体一联合） | 西安博尔新材料有限责任公司，西安科技大学 | 四主体一联合 |
| 10 | 陕西省洁净煤转化工程技术研究中心（四主体一联合） | 陕西延长石油（集团）有限责任公司 | 四主体一联合 |

二、良好等次

| 序号 | 工程技术研究中心名称 | 依托单位 | 领域 |
|----|--------------------------|-----------------|-----|
| 1 | 陕西省超导材料工程技术研究中心 | 西部超导材料科技股份有限公司 | 新材料 |
| 2 | 陕西省金属复合管道工程技术研究中心 | 西安向阳航天材料股份有限公司 | 新材料 |
| 3 | 陕西省冶金工程技术研究中心 | 西安建筑科技大学 | 新材料 |
| 4 | 陕西省先进陶瓷材料多功能化工程技术研究中心 | 西安交通大学 | 新材料 |
| 5 | 陕西省钛锆新材料工程技术研究中心 | 宝钛集团有限公司 | 新材料 |
| 6 | 陕西省核反应堆堆芯用稀有金属材料工程技术研究中心 | 西北有色金属研究院 | 新材料 |
| 7 | 陕西省功能高分子吸附分离工程技术研究中心 | 西安蓝晓科技新材料股份有限公司 | 新材料 |
| 8 | 陕西省镁合金工程技术研究中心 | 西安理工大学 | 新材料 |
| 9 | 陕西省热喷涂复合材料工程技术研究中心 | 西安交通大学 | 新材料 |
| 10 | 陕西省新型墙体材料屋面材料工程技术研究中心 | 西安墙体材料研究设计院 | 新材料 |
| 11 | 陕西省陶质及彩绘文物保护修复工程技术研究中心 | 秦始皇帝陵博物院 | 新材料 |
| 12 | 陕西省粉末冶金工程技术研究中心 | 陕西省机械研究院 | 新材料 |

| | | | |
|----|-------------------------|-------------------|------|
| 13 | 陕西省生态水泥混凝土工程技术研究中心 | 西安建筑科技大学 | 新材料 |
| 14 | 陕西省先进储能与钒新材料工程技术研究中心 | 陕西华银科技股份有限公司 | 新材料 |
| 15 | 陕西省产业用纺织品工程技术研究中心 | 西安工程大学 | 新材料 |
| 16 | 陕西省耐磨材料工程技术研究中心 | 铜川中星材料有限责任公司 | 新材料 |
| 17 | 陕西省能源高效清洁转换工程技术研究中心 | 西安交通大学 | 能源化工 |
| 18 | 陕西省资源化工应用工程技术研究中心 | 西北大学 | 能源化工 |
| 19 | 陕西省可再生能源工程技术研究中心 | 西安交通大学 | 能源化工 |
| 20 | 陕西省煤化工工程技术研究中心 | 西北化工研究院有限公司 | 能源化工 |
| 21 | 陕西省氟化工程技术研发中心 | 西安近代化学研究所 | 能源化工 |
| 22 | 陕西省煤矿井下钻探工程技术研发中心 | 中煤科工西安研究院（集团）有限公司 | 能源化工 |
| 23 | 陕西省油气钻采与污染控制工程技术研究中心 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司 | 能源化工 |
| 24 | 陕西省特低渗透油气田勘探与开发工程技术研究中心 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司 | 能源化工 |
| 25 | 陕西省可控中子源工程技术研究中心 | 西京学院 | 能源化工 |
| 26 | 陕西省中药创新药物工程技术研发中心 | 西北大学 | 生物医药 |
| 27 | 陕西省口腔生物工程工程技术研究中心 | 空军军医大学 | 生物医药 |

| | | | |
|----|--------------------------------|--------------------------|--------|
| 28 | 陕西省秦岭中草药应用开发工程技术研究中心 | 陕西中医药大学 | 生物医药 |
| 29 | 陕西省中药材规范化栽培与品种选育工程技术研究中心 | 陕西师范大学 | 生物医药 |
| 30 | 陕西省新型治疗疫苗工程技术研究中心 | 西安交通大学 | 生物医药 |
| 31 | 陕西省生物芯片工程技术研究中心 | 西北大学 | 生物医药 |
| 32 | 陕西省药用植物物效研究与新药创制工程技术研究中心 | 空军军医大学 | 生物医药 |
| 33 | 陕西省秦巴山区微生物资源发掘与利用工程技术研究中心 | 陕西省微生物研究所 | 生物医药 |
| 34 | 陕西省中药制剂中试 GMP 工艺工程技术研究中心 | 陕西步长制药有限公司 | 生物医药 |
| 35 | 陕西省药物制剂中试 GMP 工艺工程技术研究中心 | 西安新通药物研究股份有限公司 | 生物医药 |
| 36 | 陕西省细胞免疫工程技术研究中心 | 陕西省人民医院 | 生物医药 |
| 37 | 陕西省手性药物工程技术研究中心 | 空军军医大学 | 生物医药 |
| 38 | 陕西省“四主体一联合”钼材料工程技术研究中心 | 金堆城钼业集团有限公司，西安交通大学 | 四主体一联合 |
| 39 | 陕西省“四主体一联合”安全防护用纺织品工程技术研究中心 | 陕西元丰纺织技术研究有限公司，西安工程大学 | 四主体一联合 |
| 40 | 陕西省“四主体一联合”先进材料与凝固加工工程技术研究中心 | 西安西工大超晶科技发展有限责任公司，西北工业大学 | 四主体一联合 |
| 41 | 陕西省生物材料与发酵工程技术研究中心（四主体一联合） | 西安巨子生物基因技术股份有限公司 | 四主体一联合 |
| 42 | 陕西省“四主体一联合”中药提取分离与制剂工艺工程技术研究中心 | 陕西医药控股集团有限责任公司 | 四主体一联合 |
| 43 | 陕西省“四主体一联合”能源环境与建筑节能工程技术研发中心 | 中联西北工程设计研究院有限公司 | 四主体一联合 |

三、合格等次

| 序号 | 工程技术研究中心名称 | 依托单位 | 领域 |
|----|------------------------------|----------------------|--------|
| 1 | 陕西省固废基陶瓷材料工程技术研究中心 | 咸阳陶瓷研究设计院 | 新材料 |
| 2 | 陕西省天然沥青与公路再生工程技术研究中心 | 西安国琳实业股份有限公司 | 新材料 |
| 3 | 陕西省橡胶制品工程技术研究中心 | 凯迪西北橡胶有限公司 | 新材料 |
| 4 | 陕西省建筑胶凝材料工程技术研究中心 | 陕西省建筑材料工业设计研究院有限公司 | 新材料 |
| 5 | 陕西省甲醇衍生物及聚合物材料工程技术研发中心 | 陕西煤业化工技术开发中心有限责任公司 | 能源化工 |
| 6 | 陕西省油页岩工程技术研究中心 | 陕西省能源化工研究院 | 能源化工 |
| 7 | 陕西省页岩气勘探开发工程技术研究中心 | 陕西延长石油(集团)有限责任公司 | 能源化工 |
| 8 | 陕西省风湿与肿瘤类中药制剂工程技术研发中心 | 陕西盘龙制药集团有限公司 | 生物医药 |
| 9 | 陕西省天麻山茱萸工程技术研究中心 | 陕西汉王药业有限公司 | 生物医药 |
| 10 | 陕西省脂质体工程技术研究中心 | 西安力邦制药有限公司 | 生物医药 |
| 11 | 陕西省检验检疫工程技术研究中心 | 陕西出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 生物医药 |
| 12 | 陕西省“四主体一联合”服装智能设计与制造工程技术创新中心 | 渭南领智三维科技有限公司， 西安工程大学 | 四主体一联合 |

