

陕西省科学技术厅文件

陕科办发〔2022〕197号

陕西省科学技术厅关于公布 2022 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装备制造、电子信息 2 个领域共 67 个陕西省工程技术研究中心（含 10 家“四主体一联合”工程中心）的运行绩效进行了综合评价，现将结果公布如下。

“陕西省智能电器及 CAD 工程技术研究中心”等 10 个工程中心绩效评价结果为优秀；“陕西省风机泵工程技术研究中心”等

45 个工程中心绩效评价结果为良好；其余为合格。省科技厅将对绩效评价结果为“优秀”与“良好”的工程中心予以后补助经费支持。

请各依托单位和参评工程技术研究中心认真总结，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：2022 年度陕西省工程技术研究中心绩效评价结果



附件

2022 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 | 工程技术研究中心名称 | 依托单位 | 领域 |
|----|------------------------|------------------|------|
| 1 | 陕西省智能电器及 CAD 工程技术研究中心 | 西安交通大学 | 装备制造 |
| 2 | 陕西省透平机械工程技术研究中心 | 西安陕鼓动力股份有限公司 | 装备制造 |
| 3 | 陕西省飞机数字化制造工程技术研究中心 | 中航西安飞机工业集团股份有限公司 | 装备制造 |
| 4 | 陕西省精密数控机床工程技术研究中心 | 秦川机床工具集团股份有限公司 | 装备制造 |
| 5 | 陕西省摩擦焊接工程技术研究中心 | 西北工业大学 | 装备制造 |
| 6 | 陕西省道路交通智能检测与装备工程技术研究中心 | 长安大学 | 电子信息 |
| 7 | 陕西省生命科学科学检测仪器工程技术研究中心 | 西安天隆科技有限公司 | 电子信息 |

| | | | |
|----|--------------------------------|----------------|--------|
| 8 | 陕西省“四主体一联合”商用车工程技术研究中心 | 陕西汽车控股集团有限责任公司 | 四主体一联合 |
| 9 | 陕西省“四主体一联合”工业物联网工程技术研究中心 | 西安航天自动化股份有限公司 | 四主体一联合 |
| 10 | 陕西省“四主体一联合”轻合金工业型材加工装备工程技术研究中心 | 中国重型机械研究院股份公司 | 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 | 陕西省风机泵工程技术研究中心 | 西北工业大学 | 装备制造 |
| 2 | 陕西省稀土永磁电机及控制工程技术研究中心 | 西北工业大学 | 装备制造 |
| 3 | 陕西省晶体生长设备工程技术研究中心 | 西安理工大学 | 装备制造 |
| 4 | 陕西省快速制造工程技术研究中心 | 西安交通大学 | 装备制造 |
| 5 | 陕西省筑养路机械工程技术研究中心 | 中交西安筑路机械有限公司 | 装备制造 |
| 6 | 陕西省微特电机工程技术研究中心 | 西安微电机研究所 | 装备制造 |
| 7 | 陕西省水力机械及其控制工程技术研究中心 | 西安理工大学 | 装备制造 |

| | | | |
|----|-------------------------|-----------------|------|
| 8 | 陕西省印刷包装工程技术研究中心 | 西安理工大学 | 装备制造 |
| 9 | 陕西省农业装备工程技术研究中心 | 西北农林科技大学 | 装备制造 |
| 10 | 陕西省无损检测与结构完整性评价工程技术研究中心 | 西安交通大学 | 装备制造 |
| 11 | 陕西省数字化制造工程技术研究中心 | 西北工业大学 | 装备制造 |
| 12 | 陕西省高速铁路轨道交通工程机械工程技术研究中心 | 宝鸡中车时代工程机械有限公司 | 装备制造 |
| 13 | 陕西省装备质量与可靠性工程技术研究中心 | 西安交通大学 | 装备制造 |
| 14 | 陕西省轨道交通接触网供电设备工程技术研究中心 | 中铁高铁电气装备股份有限公司 | 装备制造 |
| 15 | 陕西省包装印刷机械工程技术研究中心 | 陕西北人印刷机械有限责任公司 | 装备制造 |
| 16 | 陕西省煤矿机电工程技术研究中心 | 西安煤矿机械有限公司 | 装备制造 |
| 17 | 陕西省高压放电与等离子体工程技术研究中心 | 西安交通大学 | 装备制造 |
| 18 | 陕西省专用车装备工程技术研究中心 | 陕西通力专用汽车有限责任公司 | 装备制造 |
| 19 | 陕西省高压输电成套装备工程技术研究中心 | 西安高压电器研究院股份有限公司 | 装备制造 |
| 20 | 陕西省高效节能缝制设备工程技术研究中心 | 西安标准工业股份有限公司 | 装备制造 |

| | | | |
|----|------------------------|--------------------|------|
| 21 | 陕西省钢铁工程技术研究中心 | 陕西钢铁集团有限公司 | 装备制造 |
| 22 | 陕西省光学先进制造工程技术研究中心 | 西安工业大学 | 装备制造 |
| 23 | 陕西省特种阀门工程技术研究中心 | 陕西航天泵阀科技集团有限公司 | 装备制造 |
| 24 | 陕西省船舶动力及发电机组成套工程技术研究中心 | 陕西柴油机重工有限公司 | 装备制造 |
| 25 | 陕西省公路交通工程技术研究中心 | 中交通力建设股份有限公司 | 装备制造 |
| 26 | 陕西省数字化特种装备制造工程技术研究中心 | 西北工业大学 | 装备制造 |
| 27 | 陕西省计算机软件工程技术研究中心 | 西北大学 | 电子信息 |
| 28 | 陕西省高可靠无线电导航工程技术研究中心 | 陕西凌云电器集团有限公司 | 电子信息 |
| 29 | 陕西省微纳传感器工程技术研究中心 | 西安交通大学 | 电子信息 |
| 30 | 陕西省新型电子元器件工程技术研究中心 | 西安创联电气科技〔集团〕有限责任公司 | 电子信息 |
| 31 | 陕西省全固态激光及应用工程技术研究中心 | 西北大学 | 电子信息 |
| 32 | 陕西省纺织测量与控制工程技术研究中心 | 陕西长岭软件开发有限公司 | 电子信息 |
| 33 | 陕西省通信专用集成电路设计工程技术研究中心 | 西安邮电大学 | 电子信息 |

| | | | |
|----|--------------------------------|------------------|--------|
| 34 | 陕西省大功率半导体照明工程技术研究中心 | 西安电子科技大学 | 电子信息 |
| 35 | 陕西省并行与分布式数据处理工程技术研究中心 | 西安交通大学 | 电子信息 |
| 36 | 陕西省智慧网络与泛在互联工程技术研究中心 | 西安交通大学 | 电子信息 |
| 37 | 陕西省电力电子器件工艺及应用技术工程技术研究中心 | 西安电力电子技术研究所 | 电子信息 |
| 38 | 陕西省新型电子陶瓷材料与器件工程技术研究中心 | 陕西华星电子集团有限公司 | 电子信息 |
| 39 | 陕西省“四主体一联合”口腔专业医疗设备及器材工程技术研究中心 | 西诺医疗器械集团有限公司 | 四主体一联合 |
| 40 | 陕西省“四主体一联合”电炉工程技术研究中心 | 西安电炉研究所有限公司 | 四主体一联合 |
| 41 | 陕西省“四主体一联合”高可靠无线通信技术工程技术研究中心 | 陕西烽火通信集团有限公司 | 四主体一联合 |
| 42 | 陕西省“四主体一联合”卫星导航工程技术研究中心 | 中电科西北集团有限公司 | 四主体一联合 |
| 43 | 陕西省“四主体一联合”纺织印染智能制造工程技术研究中心 | 西安德高印染自动化工程有限公司 | 四主体一联合 |
| 44 | 陕西省“四主体一联合”光谱成像工程技术研究中心 | 西安中科英特光谱科技有限公司 | 四主体一联合 |
| 45 | 陕西省“四主体一联合”制浆造纸装备节能环保工程技术研究中心 | 轻工业西安机械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 | 陕西省制冷与空调工程技术研究中心 | 西安庆安制冷设备股份有限公司 | 装备制造 |
| 2 | 陕西省流体机械工程技术研究中心 | 西安交通大学 | 装备制造 |
| 3 | 陕西省精密塑性成形工程技术研究中心 | 中国航发动力股份有限公司 | 装备制造 |
| 4 | 陕西省新型砖瓦装备工程技术研究中心 | 陕西皇城玉全机械制造(集团)有限公司 | 装备制造 |
| 5 | 陕西省液力传动工程技术研究中心 | 陕西航天动力高科技股份有限公司 | 装备制造 |
| 6 | 陕西省工业消防装备工程技术研究中心 | 西安博康电子有限公司 | 装备制造 |
| 7 | 陕西省智能测控与工业大数据处理工程技术研究中心 | 西安交通大学 | 电子信息 |
| 8 | 陕西省输变电设备状态监测工程技术研究中心 | 西安金源电气股份有限公司 | 电子信息 |
| 9 | 陕西省油气资源光纤探测工程技术研究中心 | 西安石油大学 | 电子信息 |
| 10 | 陕西省显示器件工程技术研究中心 | 彩虹集团公司 | 电子信息 |
| 11 | 陕西省分布式微电网工程技术研究中心 | 西安西电电力系统有限公司 | 电子信息 |
| 12 | 陕西省半导体照明工程技术研究中心 | 西安锐泽克斯光电科技有限公司 | 电子信息 |

陕西省科学技术厅办公室

2022年12月19日印发

