附件3

**陕西省工程技术研究中心运行情况（提纲）**

**依托单位名称： (盖章)**

**工程中心名称：**

**工程中心主任： 工程中心主任电话：**

**工程中心联系人： 工程中心联系人电话：**

填写日期： 年 月 日

一、工程中心建设、运行概况

工程中心简介，研究方向，研发活动开展情况

二、基础条件与发展能力

1.人员配备: 人员总量；依托单位人员比例；固定人员与流动人员比例；研发人员、服务人员与管理人员比例；具有中高级技术职称人员比例；具有硕博士学位人员比例等。人员变动情况，特别是中心主任是否变动。

2.资金保障：资金筹措能力；经费投入总额；经费来源；投入形式（货币、固定资产等）；依托单位经费投入所占比例；近3年经费投入情况，特别说明共建单位经费投入情况以及年度经费投入。

3.场所保障：研发、试验、服务及办公用房布局、使用面积；是否独立使用。**必需提供相关照片包括场地外景、内部平面分布。**

4.仪器设备：现有仪器设备配置情况（数量，类型，原值）；标明原有仪器设备与组建后更新情况；利用率以及是否共享等。**必需提供主要仪器设备照片。**

5.制度保障与开放共享：工程中心运行管理机制、制订的安全管理制度、管理规章制度、激励机制的建立与执行情况、实验室、设备、生产线开放共享情况。

三、工程化能力和水平

工程技术研究中心评估期内产生的专利及其它自主知识产权、论文/著作、科技成果情况；在研发成果的基础上，进一步获得国家及省部级科技项目或其它形式支持情况；面向社会，承担横向委托开发项目情况等。

1. 科技成果辐射与带动

工程技术研究中心评估期内，对外技术转让与成果转化、技术示范与推广应用、产学研合作与交流、技术服务、资源开放共享情况（**典型案例1-3个**）,**以及近期通过中小企业研发服务平台与省内中小企业签订的技术咨询服务情况。**

五、经济与社会效益

1.经济效益: 工程中心通过技术转移、技术服务、承担横向开发项目、产品开发等取得的收入、利税等。

2.社会效益: 工程技术研究中心在同行业的地位与影响；对相关行业的技术发展有何促进、引领、支撑作用；在促进社会进步方面取得的绩效。

六、工程中心运行以来管理的经验、工作成效

七、人才培养和对外合作与技术交流。

包括内部人才培养与储备、向社会输送人才、对外开展技术合作、培训等。

八、工程技术研究中心下一步工作设想及建议

**\*“四主体一联合”工程中心除上述内容外，应按照建设要求对共管机制、后期投入、产学研合作情况进行说明**