

# 陕西路桥集团有限公司文件

陕路发〔2016〕133号

---

## 关于成立集团公司技术中心的通知

各单位：

为全面加强集团公司科技进步工作，充分发挥科技在企业技术创新中的主导作用，促使公司成为技术开发与创新的主体，经集团公司研究，决定成立企业技术中心。

### 一、技术中心机构设置

技术中心由集团公司总经理直接领导，全面统筹集团技术研发工作，设技术委员会和专家委员会。技术中心下设科技创新部、技术质量部、试验检测部、企刊编辑部、项目研发部、信息化管理部、综合办公室等七个部门。各部门要明确分工、密切合作，积极完成集团公司科研项目立项、工法编写、QC小组活动、技术咨询、质

量管理、企刊编印、试验检测及项目新工艺、新技术及新产品研发等工作。

技术中心主任：赵之胜

技术中心副主任：杨武策

技术委员会：何建新 赵均理 贾伶俐 侯晚生 郑二璞

杨永春 卢仁义 李玉幸 杨武策 陈文凯

刘西雷 马朝鲜 胡小金 梁 栋 贾建虎

张长江 申良革 解 刚 刘宝平 张 微

闫明阳 贺 伟 朱邓文 范声云 张普选

唐 军 罗延渝 吴碧海

专家委员会：赵之胜 陕西路桥集团有限公司 教授级高工

范建华 陕西路桥集团有限公司 教授级高工

何建新 陕西路桥集团有限公司 教授级高工

陈建勋 长安大学 博士生导师 长江学者

王亚琼 长安大学 教授级高工

刘海龙 长安大学 教授级高工

韦 虎 陕西省公路勘察设计院 高级工程师

郭 平 西安公路研究院 高级工程师

刘连英 陕西省高速公路建设集团 高级工程师

杨玉智 中铁一局铁建有限公司 高级工程师

## 二、技术中心主要职能

技术委员会由集团公司主要领导挂帅，集团相关部门及各专业领域的中、高级工程师、各分、子公司总经理或总工程师组成。主要任务是负责制定集团公司科技创新中长期规划，研究制定集团公司技术质量管理办法，评审重大工程项目施工技术方案，确定科研开发方向和重点课题，对科研经费预算等重大问题进行决策、检查和监督。

专家委员会由集团公司、高等院校、研究院所及有关领域的专家学者组成。主要任务是负责技术中心研究开发方向、重点研究课题和企业重大工程项目的技术咨询和评估论证工作。

技术中心所属业务部门根据工作需要和职能分工开展相应工作。

科技创新部：主要负责集团公司科研项目立项及实施、组织工法编写及申报、开展 QC 小组活动、申报专利技术。

技术质量部：配合技术委员会负责集团公司技术质量管理工作。

试验检测部：以集团公司试验检测中心为依托，继续承担试验检测中心所有的工作职能。

企刊编辑部：以集团公司目前企刊为基础，更名为《路桥施工技术与管理》。企刊作为企业技术中心的重要组成部分，主要选登集团内部员工撰写的技术论文和管理心得。以质量攀高、技术创新为目的，搭建交流平台，传播创新理念。

项目研发部：主要以各在建项目工地试验室为依托，研发新型材料、砼外加剂、高性能混凝土、经济型配合比等。

信息化管理部：主要以集团公司的 OA 办公系统和企业管理平台为基础，完善信息化系统，使集团公司的财务管理、技术管理、施工管理、采购管理、合同管理、结算管理、质量管理、人才管理达到国内先进水平。通过公司局域网、互联网、企业网站、信息化系统保证信息传递的及时性，了解国际国内相关行业技术发展的最新信息，提高工作效能。

综合办公室：主要负责技术中心日常业务，包括技术档案、人员档案、科研经费收支、两委专家档案等管理工作。

### 三、工作要求

技术中心是企业技术创新体系的基础和核心，是企业自主创新基础能力建设的重要组成部分，是保障和促进企业创新活动、培养和凝聚科技创新人才、建设创新型企业的必要物质技术基础。要充分利用国内外先进技术成果进行综合集成和应用开发，不断研究开发有市场前景、有竞争力的新产品、新工艺、新技术，积极搞好引进技术的消化、吸收和创新，形成有自主知识产权的主导产品核心技术。

集团所属各单位、各部门要重视和支持技术中心工作，按照相关制度履行职责。技术中心人员按照“省级企业技术中心认定管理办法”相关规定统一管理，加快完善科技创新激励机制，促使集团

公司科技工作再上新台阶。

特此通知。

陕西路桥集团有限公司

2016年12月26日

---

抄送：公司领导，各部门，档。

---

陕西路桥集团有限公司办公室

2016年12月26日发

---

共印18份