

# 宝鸡市制造业新型技术改造城市试点综合管理服务项目

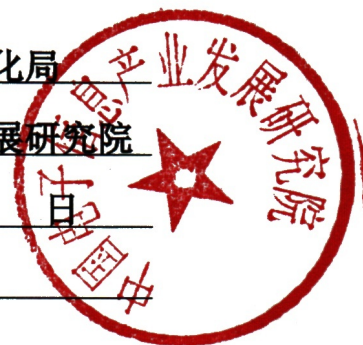
## 合同书

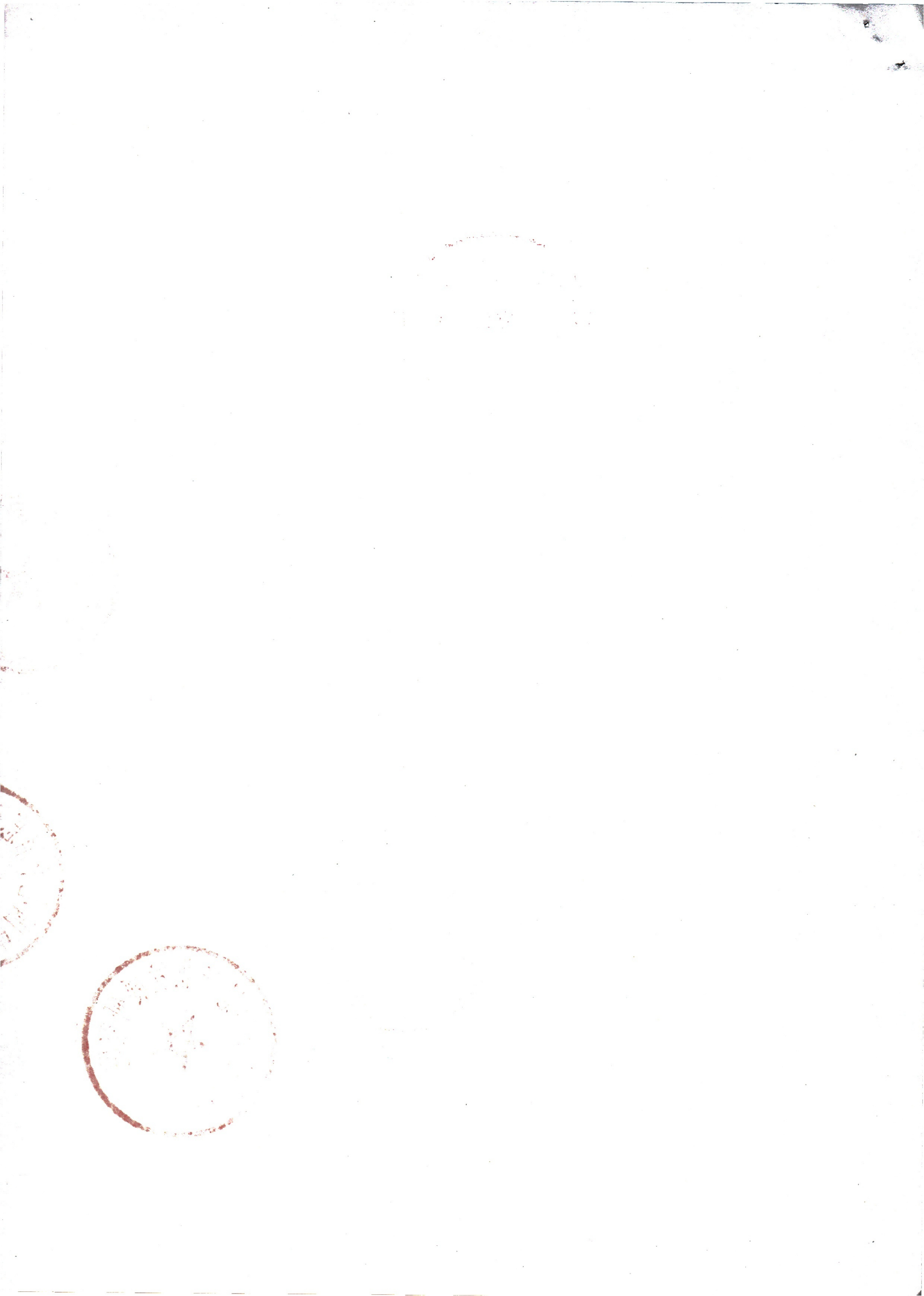
委托方（甲方）：宝鸡市工业和信息化局

受托方（乙方）：中国电子信息产业发展研究院

签订时间：2026年 6 月 5 日

签订地：宝鸡市金台区





委托方（全称）： 宝鸡市工业和信息化局

受托方（全称）： 中国电子信息产业发展研究院

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述项目范围与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况

1. 项目名称： 宝鸡市制造业新型技术改造城市试点综合管理服务项  
目

2. 项目地点： 陕西省宝鸡市宝虢路125号行政中心

3. 项目内容：

#### (1) 重点行业转型评估诊断服务

针对宝鸡市钛及新材料、机床工具、汽车零部件三大重点行业开展调研，编制《宝鸡市数字化转型评估诊断指标体系》，依据《2025年宝鸡市制造业新型技术改造城市试点实施方案》，完成不少于170家企业线下评估诊断、不少于210家企业线上调研，实现三大重点行业384家规上工业企业数字化转型评估诊断全覆盖，形成《宝鸡市制造业新型技术改造数字化转型水平评估报告》，为试点技术改造实施提供决策支撑。

#### (2) 试点跟踪综合管理咨询服务

围绕新型技术改造试点工作各项关键节点，对20个技改项目开展现场/线上调研走访，“一项一档”建立《宝鸡市新型技术改造试点工作管理台账》；开展项目督导，对推进滞后、问题较多的重点难点项目，开展专项上门咨询；根据项目推进需求，适时开展技改专项培训或政策解读培训；针对全市新技改试点工作的年度总结、中期检查和终期验收等关键节点，开展专项评估与进度分析，编制形成相关材料。

### (3) 重点行业“一链一策”研究咨询与应用推广

围绕钛及新材料、机床工具和汽车制造等三大重点行业，开展产业链深度调研，梳理总结行业新型改造需求和面临的困难，编制《重点产业链数智化转型场景图谱》以及数据要素、知识模型、软件工具和人才技能等四类《重点行业数智化转型要素清单》；开展重点行业“一图四清单”宣贯推广工作，推动图谱清单落地应用、发挥实效。

### (4) 服务商资源库建设服务

调研分析国内优秀数字化转型服务商和宝鸡市本地服务商能力，构建服务商管理体系。编制《服务商资源池管理办法》与《服务商入库申报指南》，协助甲方统筹遴选、引育服务商到150家，规范入库与管理，建立宝鸡市制造业新型技改服务商资源池和服务产品库；搭建供需对接机制，支撑开展供需对接活动，培育优质服务生态。

### (5) 标杆培育与宣传推广

负责协助甲方编制相关培育方案，开展技改试点标杆项目选育；编制《新型技术改造试点典型案例手册》，提炼经验模式，推广项目建设经验和解决方案；编制成效宣传材料，并在相关媒体公众号发布，提升试点工作影响力。

4. 服务期限：自合同签订之日起至2028年3月31日前完成交付并验收合格。

5. 成果交付形式：乙方按本合同约定，向甲方交付全套工作成果，交付形式为电子文档+纸质文件。所有成果文件通过U盘交付电子版，纸质版1套当面送达或快递寄送。

## **二、组成本合同的文件**

附件1：中标通知书；

附件2：服务团队成员名单。

以上附件和项目招标文件及投标文件，共同构成本合同不可分割的部分并与合同正文具有同等的法律效力。本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。如果合同正文的规定与附件的规定不同，除非另有明确规定，否则以合同正文为准。

### 三、合同价款

1. 合同金额（大写）：叁佰伍拾伍万元整（¥3550000.00）。
2. 合同总价即成交价，不受市场价格变化的影响。

### 四、项目实施地点：陕西省宝鸡市宝虢路125号行政中心

**五、付款方式：**合同签订后30日内，向乙方支付合同总价款的40%；2027年10月前，乙方完成阶段性工作并提交2027年半年度工作进展报告，甲方收到全部资料后20日内完成审核验收，合格后20日内向乙方支付合同总价款的40%；2028年3月前项目实施完成，乙方提交终期验收报告及项目全套材料，甲方收到全部资料后20日内完成审核验收，合格后20日内向乙方支付合同总价款的20%。付款前乙方需开具合法有效等额的增值税普通发票，税率为6%。

### 六、质量保证

1. 在服务范围内按工作内容和甲方要求制定详细的方案，方案应科学、合理、合法、可靠；
2. 人员配备合理。有针对本项目的专项服务小组，分工明确，确保服务质量（应有具体成员名单，包括姓名、工作职责等）；
3. 有各类突发事件的应急预案和措施，有明确具体的承诺；
4. 乙方所拟派的工作人员，若在服务期间发生侵害第三方或被第三方侵害，甲方概不负责，由乙方自行处理并承担相应损失。

### 七、安全责任

乙方应对其工作人员在现场工作期间的一切行为负责，如安全事故责任及因此发生的人身损害赔偿和其它费用由乙方承担，给甲方造成损害的，乙方应承担赔偿责任。

## **八、考核验收**

由甲方和乙方共同对项目进行整体验收。其内容包括但不限于是否按照甲方要求进行服务、是否在规定时间内服务完毕。验收标准依据以下文件要求：

- (1) 本合同及附件文本；
- (2) 制造业新型技术改造城市试点相应的标准及规范。

## **九、保密要求**

1. 乙方应严格遵守采购单位有关保密规定，不得泄露一切机密；

2. 在技术服务期间，乙方对接触到的有关采购单位商业活动、技术情报和技术资料等文件进行保密。

3. 未经甲方书面同意，乙方不得向任何第三方披露，否则，应赔偿因此给甲方造成的全部损失。

4. 保密期限为服务期内及服务结束后2年。

## **十、违约责任**

1. 按《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。乙方违反约定或履行合同不符合甲方要求的，甲方有权要求乙方限期整改，乙方拒不整改或经整改3次后仍不符合合同约定的，甲方有权解除合同，并向乙方主张不低于合同总金额30%的违约金。给甲方造成损失的，由乙方负责全额赔偿。

2. 乙方单方解除合同或因乙方的过错和责任造成合同不能履行的，乙方应退还对应服务已付款项，退回有关资料，因此给甲方造成的直接损失，由乙方负责赔偿。

3. 甲方单方解除合同或因甲方过错和责任造成合同不能履行的，乙方已收取的费用不予退还。如采取分期付款方式，乙方已完成服务项目或内容超过60%的，甲方应按约定支付项目尾款。收到款项后，乙方应将已完成的成果移交给甲方。

### 十一、合同争议的解决

合同执行中发生争议的，当事人双方应协商解决，协商达不成一致时，可由合同签订地人民法院管辖。

### 十二、不可抗力情况下的免责约定

双方约定不可抗力情况指：双方不可预见、不可避免、不可克服的客观情况，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。


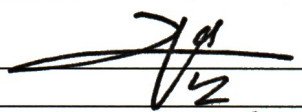
### 十三、合同订立

本合同一式柒份，具有同等法律效力，双方各执叁份，招标代理机构存档壹份。各方签字盖章后生效，合同执行完毕自动失效。

(以下无正文)

第九院

\*\*\*\*\*此页无正文，签字页\*\*\*\*\*

甲 方 (公章)	乙 方 (公章)
单位名称: <u>宝鸡市工业和信息化局</u>	单位名称: <u>中国电子信息产业发展研究院</u>
地址: <u>陕西省宝鸡市宝虢路125号行政中心</u>	地址: <u>北京市海淀区万寿路27号</u>
法定代表人或被授权人 (签字或签章) <u></u>	法定代表人或被授权人 (签字或签章) <u></u>
联系人: <u>杨宁波</u>	联系人: <u>宋颖昌</u>
联系电话: <u>0917-3261180</u>	联系电话: <u>010-68200536</u>
账 号: <u>2603037309200018457</u>	账 号: <u>0200004609200013279</u>
开户银行: <u>工行宝鸡政府广场支行</u>	开户银行: <u>中国工商银行北京公主坟支行</u>
签订日期: <u>2026年 6月 5日</u>	签订日期: <u>2026年 6月 5日</u>

附件1：中标通知书

## 宝鸡诺信达项目管理有限公司 中标通知书

中国电子信息产业发展研究院：

宝鸡市制造业新型技术改造城市试点聘请综合管理服务商项目  
(项目编号：NXD2026-13，开标时间：2026年05月08日)招标工  
作中，评审小组依据各投标单位的投标文件，经过评审程序，推荐出  
中标候选人。其结果送至宝鸡市工业和信息化局审核后，确定贵单  
位为 标段名称：宝鸡市制造业新型技术改造城市试点聘请综合管理  
服务商项目-标段 (标段编号：NXD2026-13-1) 中标供应商。

中标供应商：中国电子信息产业发展研究院

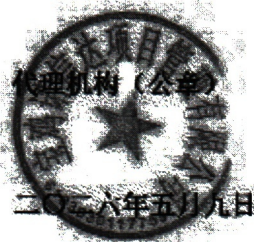
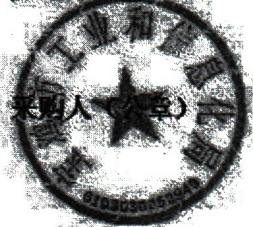
中标金额：¥3550000.00元

大写：叁佰伍拾伍万元整

请接此通知后，做好以下工作：

在文件规定的时间内，与宝鸡市工业和信息化局洽谈合同条款，

并签订合同。



附件2：服务团队成员名单

序号	姓名	性别	职务/职称	最高学历	研究领域/专业	工作职责
1	韩健	男	所长/研究员	硕士	信息产业咨询、数字化转型	项目负责人
2	宋颖昌	男	副所长/副研究员	硕士	制造业数字化	项目经理
3	牟华伟	男	研究室主任/高级工程师	博士	制造业数字化转型	项目执行
4	孙刚	男	研究室主任/高级工程师	硕士	制造业数字化转型	项目执行
5	李昀	女	研究室副主任/高级工程师	硕士	制造业数字化转型	项目执行
6	许旭	女	研究室主任/副研究员	博士	信息化、数字经济	项目执行
7	王越	女	研究室主任	硕士	信息与通信工程	项目执行
8	韩晓天	男	研究岗	硕士	仪器科学与技术	项目执行
9	王梓怡	女	研究岗	硕士	应用统计	项目执行
10	盛逐风	男	研究岗	硕士	工业互联网/光学	项目执行
11	刘大禾	男	研究岗	硕士	软件工程	项目执行
12	于子丽	女	研究岗	硕士	数字经济/城市规划	项目执行
13	李昕宇	男	研究岗	硕士	电子信息	项目执行



