

**共青团陕西省委  
中共陕西省委直属机关工委  
中共陕西省委军民融合发展委员会办公室  
陕西省科学技术厅  
陕西省人民政府国有资产监督管理委员会**

陕团联发〔2022〕15号

---

**共青团陕西省委 中共陕西省委直属机关工委  
中共陕西省委军民融合发展委员会办公室等  
关于举办“长安银行杯”陕西省第二届  
国有企业青年创新创效大赛的通知**

各市（区）团委、省直各团工委，有关厅（局、企业）团委：

为深入贯彻习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神，落实我省创新驱动发展战略，助力“秦创原”创新驱动平台建设，

引领广大国企青年职工在我省重点产业链延链强链补链上发挥作用，营造青年职工立足岗位创新创效的浓厚氛围，助推陕西新时代高质量发展，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。团省委、省委直属机关工委、省委军民融合办、省科技厅、省国资委决定共同举办陕西省第二届国有企业青年创新创效大赛，现将有关事项通知如下：

## 一、大赛主题

青工巧匠·青创未来

## 二、组织机构

**主办单位：**共青团陕西省委、中共陕西省委直属机关工委、中共陕西省委军民融合发展委员会办公室、陕西省科学技术厅、陕西省人民政府国有资产监督管理委员会

**承办单位：**各市（区）团委、各团工委

**支持单位：**长安银行

## 三、赛事内容

### （一）参赛对象及条件

1. 国有企业所属个人和团队均可申报参赛。
2. 由个人申报的项目，申报人年龄不超过 40 周岁（1982 年 1 月 1 日以后出生，下同）。
3. 由团队申报的项目，项目应由青年人主导，项目负责人年龄不超过 40 周岁，项目团队中 40 岁以下青年占比不低于 70%；项目团队可设顾问 1 名，不计入团队人员年龄。

## （二）项目类别

参赛项目重点围绕全省数控机床、光子、航空、重卡、生物医药、钛及钛合金、新型显示、集成电路、太阳能光伏、输变电装备、乳制品、民用无人机等 23 条重点产业链及相关领域展开。项目分四个类别：

**1. 生产制造类。**主要面向生产制造类企业一线 3 人以上团队，立足岗位从工艺方法改进、产品制造水平提升等方面进行攻关，达到生产流程明显优化、生产效率显著提高、生产一线难题有效解决的效果。

**2. 科技研发类。**主要面向科技研发类企业一线 3 人以上科研团队，立足岗位从开展前沿性研究、新产品设计开发等方面进行科研攻关，并取得新成果新技术新产品新成效，有力推动企业创新发展。

**3. 管理创效类。**主要面向企业管理人员和具有一定管理能力的员工，通过改变管理方式方法、创新管理机制、运用先进管理工具等途径，达到制度更加完善、过程有效控制、项目管理提质的效果。

**4. “五小”创新类。**主要面向企业一线 3 人及以下团队或个人，立足岗位进行的小发明、小创造、小革新、小设计、小建议，在一定程度上达到改进工艺环节、改善设备性能、提高生产效率、降低生产成本效果的目标，投入资金在 5 万以下。其中，小建议要有企业采纳证明资料（包括对企业产生经济价值的相关佐证资料等），并附有年度经济价值的参考数额及相关佐证资料。

### **(三) 申报要求**

1. 参赛项目须由各企业参赛青年主导研究或实施,已参加过往年本赛事的项目不得再次申报;

2. 不得从原有项目中拆出小项目,用已有成绩代替创新成果;

3. 获得国家、省级科学技术进步奖一、二、三等奖的项目不纳入大赛申报范围;

4. 所有参赛项目须为非涉密项目,所有申报材料须为非涉密资料。

### **(四) 评委推荐**

大赛评委将从评委专家库中抽取,各企业可继续推荐评委补充专家库,省级赛前在专家库中随机抽选组成评委会。

1. 各企业按照大赛的四个类别分别进行评委推荐,每个类别可推荐评委1名,不重复推荐;

2. 推荐评委应关心、支持青年工作,自愿参与大赛评审工作;

3. 推荐评委应具有研究员级专业技术职务,或在本单位担任专业副总师(或对应的其他职务)及以上行政职务;

4. 参与大赛评委颁发大赛聘书。

## **四、赛事流程**

大赛分为推荐环节、选拔环节、竞赛环节等三个环节。

### **(一) 推荐环节**

由各国国有企业归口向各市(区)团委、团工委推报。鼓励有条件的国有企业举办创新创效赛事。

## **（二）选拔环节**

各市（区）团委、团工委根据企业推报参赛项目进行选拔，按照名额分配上报竞赛环节的项目（名额分配见附件1）。鼓励有条件的市（区）团委、团工委举办市区（团工委）赛事。

## **（三）竞赛环节**

竞赛环节分为初评、半决赛和决赛，原则上7月底前完成。各市（区）团委、团工委和企业团委可申请承办相关赛事。

### **1. 初评（6月下旬）**

大赛组委会办公室根据项目上报情况，组织召开初评会，评选产生各类别前12名项目进入半决赛，未进入半决赛项目作为潜力奖候选项目。

### **2. 半决赛（7月中旬）**

各类别前12名项目晋级省级半决赛，最终产生各类别前6名项目进入决赛，未进入决赛项目作为优秀奖候选项目。

### **3. 决赛（7月下旬）**

各类别前6名项目晋级决赛，最终分别产生各类别一、二、三等奖获奖项目。

## **四、比赛形式**

初评采取盲评打分形式进行；半决赛、决赛采取“路演+答辩”的方式进行。管理创效类项目经初评后视情可直接进行决赛。

## **五、奖励激励**

1. 获得大赛一、二、三等奖和优秀奖的项目颁发获奖证书；

一、二、三等奖项目颁发奖杯并给予适当的物质奖励；

2. 按照陕西省青年岗位能手评选办法,对获得大赛每个类别一等奖项目负责人授予“陕西省杰出青年岗位能手”,二等奖项目负责人授予“陕西省优秀青年岗位能手”;

3. 对在大赛中组织工作突出的团工委和企业团委授予优秀组织奖。

## 六、相关要求

(一) 高度重视。举办陕西省国有企业青年创新创效大赛是共青团实施青春建功“十四五”行动的重要举措,是集中展示青年创新创效成果的重要平台,是激励更多青年职工立足岗位建功的重要载体。请各级团组织高度重视,广泛动员,积极配合,确保大赛按期有序进行。

(二) 精心组织。各市(区)团委、团工委要精心组织、周密安排,严格按照团组织关系隶属选拔推报参赛项目,确保赛事公平公正、规范严谨。请于6月20日前将比赛情况、晋级竞赛环节项目申报表(附件2)、项目申报书(附件3)和项目汇总表(附件4)一式两份(纸质一份、电子版一份)报大赛组委会办公室(团省委青发部)。

(三) 加强宣传。各有关单位要灵活运用网络媒体,对大赛进行全方位宣传报道,不断扩大活动影响力和知晓面,共同营造国有企业青年创新创效的良好氛围。

联系人: 李东 王一涵

联系电话：029-88412064

电子邮箱：sxqnfzb@163.com

通讯地址：西安市碑林区红缨路 158 号

邮 编：710068

- 附件：1. 陕西省国有企业青年创新创效大赛名额分配表  
2. 陕西省国有企业青年创新创效大赛项目申报表  
3. 陕西省国有企业青年创新创效大赛项目申报书  
4. 陕西省国有企业青年创新创效大赛项目汇总表  
5. 陕西省国有企业青年创新创效大赛评委推荐表  
6. 评分标准



共青团陕西省委  
陕西省委员会



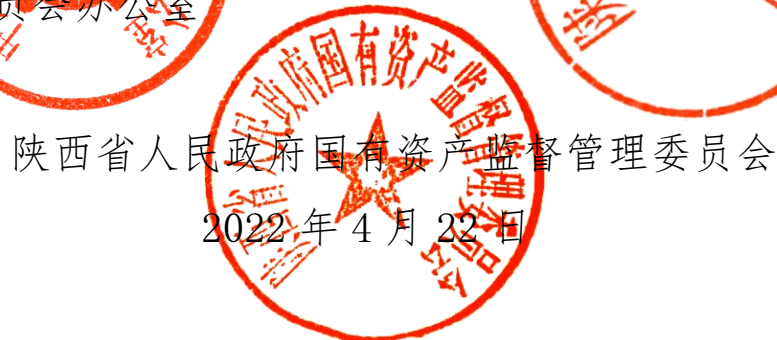
中共陕西省委直属机关工委



中共陕西省委军民融合发展  
委员会办公室



陕西省科学技术厅



陕西省人民政府国有资产监督管理委员会

2022年4月22日

附件 1

## 陕西省国有企业青年创新创效大赛名额分配表

市（区）	生产制造类	科技研发类	管理创新类	“五小”活动类
西 安	3	3	3	3
宝 鸡	2	2	2	2
咸 阳	2	2	2	2
铜 川	1	1	1	1
渭南（韩城）	1	1	1	1
延 安	1	1	1	2
榆 林	1	1	1	2
汉 中	1	1	1	1
安 康	1	1	1	1
商 洛	1	1	1	1
杨 凌	1	1	1	1
省直机关团工委	1	1	1	2
国防团工委	10	10	10	10
科技团工委	5	5	5	5
国资委团工委	10	10	10	10
团省委直属企业团委	1	1	1	4
合 计	42	42	42	48



## 附件 2

# 陕西省国有企业青年创新创效大赛项目申报表

项目负责人姓名		性 别		出生年月		
学 历		专 业		职 称		
单 位						
项目负责人电话		申报类别		项目人数		
项目名称						
项目简介	(简单项目描述, 讲清项目优势及特点简介, 可附页)					
<p>声明: 申报人承诺提供的技术文件和资料真实、可靠, 项目的知识产权权利归属明确无争议; 未剽窃他人成果; 未侵犯他人的知识产权; 提供的经济效益及社会效益数据及证明客观、真实。若发生与上述承诺相违背的情形, 项目负责人自行承担全部法律责任。</p> <p style="text-align: center;">项目负责人 (签名):</p>						

申报单位意见	
市（区）团委、 团工委意见	
团省委意见	

注：填写以上资料必须真实、有效、完整。

附件3

# 陕西省国有企业青年创新创效大赛 项目申报书

项目名称：\_\_\_\_\_

申报人：\_\_\_\_\_

申报单位（盖章）\_\_\_\_\_

## 1. 概述

### 1.1 项目团队

### 1.2 选题背景

（说明选择该项目的原由，即开展该项目前存在的问题）

### 1.3 研究目的

（说明开展该项目所解决的问题，实现的目标）

## 2. 实施思路与方案

（采用文字结合结构图、实物照片的形式说明）

## 3. 创新（改进）要点

（对成果创新点、改进点进行总结提炼）

## 4. 应用情况及其推广前景

### 4.1 应用情况

### 4.2 推广前景

附件 4

## 陕西省国有企业青年创新创效大赛项目汇总表

市（区）团委、团工委、企业团委（盖章）：

序号	项目名称	项目负责人	项目类别	所在单位	联系电话
1					
2					
3					
4					
5					
6					

填表人：

手机号：

填报时间： 年 月 日

附件 5

## 陕西省国有企业青年创新创效大赛评委推荐表

姓 名		性 别		出生日期		照 片
工作单位			职务（职称）			
身份证号			学 历			
手机号码			邮 箱			
主要工作经历						
起止时间		单 位		职 务		
主要成果、荣誉						

## 附件 6

# 评分标准

(生产制造类)

评分项目	分值	评分标准	评分等级
创新性	20 分	项目具有理论创新和方法创新，能体现青年创新思维。	1.有重要的创新性，具有较强的技术先进性，可有效解决所选领域的业务问题（15-20 分） 2.有较大的创新性，具有技术先进性，可有效解决所选领域的业务问题（10-14 分） 3.有一定的创新性，具有一定的技术先进性，可有效解决所选领域的业务问题（1-9 分）
可行性	40 分	项目已经投入应用或具有深入细致的项目论证。	1.能够解决所研究专业领域的难点、热点问题，具有较强的核心竞争力、可持续盈利能力、科技成果转化价值和投资价值（30-40 分） 2.能够解决所研究专业领域的难点、热点问题，具有核心竞争力、可持续盈利能力、科技成果转化价值和投资价值（20-29 分） 3.能够解决所研究专业领域的难点、热点问题，具有一定的核心竞争力、可持续盈利能力、科技成果转化价值和投资价值（1-19 分）
经济性	20 分	项目在研究、实施、推广等过程中，能够有效控制成本，且效益认定严谨可信。	1.经济效益、社会效益、劳动生产率可计算、可量化、可评估、有依据，数据来源详实可靠，计算方式和过程严谨可信，在项目研究、实施、推广等过程中降本增效非常显著（11-20 分） 2.经济效益、社会效益、劳动生产率可计算、可量化、可评估、有依据，数据来源详实可靠，计算方式和过程严谨可信，在项目研究、实施、推广等过程中，降本增效比较显著（1-10 分）
影响力	10 分	项目已在本单位或行业内有很好的应用效果及意义，或具有很强的影响力。	1.具备较强的可操作性，在本单位或本行业内影响力大（7-10 分） 2.具备可操作性，在本单位或本行业内影响力较大（4-6 分） 3.具备一定的可操作性，可在本单位或本行业内产生一定影响力（1-3 分）
完整性	5 分	项目总结符合要求，逻辑清晰，表述完整，能够展示项目内容。	项目展示描述准确、特点突出、创新点明显，材料数据详实，文字表达清楚；选题与大赛主题紧密结合，新颖独特（1-5 分）
表现力	5 分	表达准确，条理清晰，重点突出，语言简练。	思路清晰，表达流畅，能够清楚了介绍项目内容，并准确回答评委提问，对评委特别指出的方面能够做出充分的说明和解释（1-5 分）
最后得分		裁判签字	

(科技研发类)

评分项目	分值	评分标准	评分等级
创新性	40分	项目具有理论创新和方法创新，能体现青年创新思维。	1.有较大的创新性，具有较强的技术先进性，可有效解决所选领域的业务问题（30-40分） 2.有创新性，具有技术先进性，可有效解决所选领域的业务问题（20-29分） 3.有一定的创新性，具有一定的技术先进性，可有效解决所选领域的业务问题（1-19分）
可行性	20分	项目已经投入应用或具有深入细致的项目论证。	1.能够解决所研究专业领域的难点、热点问题，具有较强的核心竞争力、可持续盈利能力、科技成果转化价值和投资价值（14-20分） 2.能够解决所研究专业领域的难点、热点问题，具有核心竞争力、可持续盈利能力、科技成果转化价值和投资价值（7-13分） 3.能够解决所研究专业领域的难点、热点问题，具有一定的核心竞争力、可持续盈利能力、科技成果转化价值和投资价值（1-6分）
经济性	20分	项目在研究、实施、推广等过程中，能够有效控制成本，且效益认定严谨可信。	1.经济效益、社会效益、劳动生产率可计算、可量化、可评估、有依据，数据来源详实可靠，计算方式和过程严谨可信，在项目研究、实施、推广等过程中降本增效非常显著（11-20分） 2.经济效益、社会效益、劳动生产率可计算、可量化、可评估、有依据，数据来源详实可靠，计算方式和过程严谨可信，在项目研究、实施、推广等过程中，降本增效比较显著（1-10分）
影响力	10分	项目已在本单位或行业内有很好的应用效果及意义，或具有很强的影响力。	1.具备较强的可操作性，在本单位或本行业内影响力大（7-10分） 2.具备可操作性，在本单位或本行业内影响力较大（4-6分） 3.具备一定的可操作性，可在本单位或本行业内产生一定影响力（1-3分）
完整性	5分	项目总结符合要求，逻辑清晰，表述完整，能够展示项目内容。	项目展示描述准确、特点突出、创新点明显，材料数据详实，文字表达清楚；选题与大赛主题紧密结合，新颖独特（1-5分）
表现力	5分	表达准确，条理清晰，重点突出，语言简练。	思路清晰，表达流畅，能够清楚明了介绍项目内容，并准确回答评委提问，对评委特别指出的方面能够做出充分的说明和解释（1-5分）
最后得分		裁判签字	



(管理创新类)

评分项目	分值	评分标准	评分等级
创新性	30分	项目具有理论创新和方法创新，能体现青年创新思维。	1.有较大的创新性，具有较强的技术先进性，可有效解决所选领域的业务问题（21-30分） 2.有创新性，具有技术先进性，可有效解决所选领域的业务问题（11-20分） 3.有一定的创新性，具有一定的技术先进性，可有效解决所选领域的业务问题（1-10分）
可行性	30分	项目已经投入应用或具有深入细致的项目论证。	1.能够解决所研究专业领域的难点、热点问题，具有较强的核心竞争力、可持续盈利能力、科技成果转化价值和投资价值（21-30分） 2.能够解决所研究专业领域的难点、热点问题，具有核心竞争力、可持续盈利能力、科技成果转化价值和投资价值（11-20分） 3.能够解决所研究专业领域的难点、热点问题，具有一定的核心竞争力、可持续盈利能力、科技成果转化价值和投资价值（1-10分）
经济性	20分	项目在研究、实施、推广等过程中，能够有效控制成本，且效益认定严谨可信。	1.经济效益、社会效益、劳动生产率可计算、可量化、可评估、有依据，数据来源详实可靠，计算方式和过程严谨可信，在项目研究、实施、推广等过程中降本增效非常显著（11-20分） 2.经济效益、社会效益、劳动生产率可计算、可量化、可评估、有依据，数据来源详实可靠，计算方式和过程严谨可信，在项目研究、实施、推广等过程中，降本增效比较显著（1-10分）
影响力	10分	项目已在本单位或行业内有很好的应用效果，或具有很强的影响力。	1.具备较强的可操作性，在本单位或本行业内影响力大（7-10分） 2.具备可操作性，在本单位或本行业内影响力较大（4-6分） 3.具备一定的可操作性，可在本单位或本行业内产生一定影响力（1-3分）
完整性	5分	项目总结符合要求，逻辑清晰，表述完整，能够很好的展示项目内容。	项目展示描述准确、特点突出、创新点明显，材料数据详实，文字表达清楚；选题与大赛主题紧密结合，新颖独特（1-5分）
表现力	5分	表达准确，条理清晰，重点突出，语言简练。	思路清晰，表达流畅，能够清楚了介绍项目内容，并准确回答评委提问，对评委特别指出的方面能够做出充分的说明和解释（1-5分）
最后得分		裁判签字	

（“五小”活动类）

评分项目	分值	评分标准	评分等级
创新性	20分	项目具有理论创新或方法创新，能体现青年创新思维。	1.项目与已有的设备、产品、技术相比有实质性创新，有明显的发明点和创新点（11-20分） 2.与已有的设备、产品、技术相比有一定创新，有一定的发明点和创新点（1-10分）
实用性	40分	项目能够生产、制造、使用，或具有具有较好的应用前景。	1.与已有的技术相比有很强的实用性或应用前景，技术性能、技术指标先进（31-40分） 2.与已有的技术相比有较强的实用性或应用前景，技术性能、技术指标先进（21-30分） 3.与已有的技术相比有一定的实用性或应用前景，技术性能、技术指标先进（1-20分）
经济性	20分	项目在研究、实施、推广等过程中，能够有效控制成本，且取得经济效益和社会效益认定严谨可信。	1.项目投入使用后已取得较好的经济效益和社会效益，或项目具有潜在的、较好的经济效益和社会效益（11-20分） 2.项目投入使用后已取得较好的经济效益和社会效益，或项目具有潜在的、较好的经济效益和社会效益（1-10分）
影响力	10分	项目已在本单位或行业内有很好的应用效果及意义，或具有很强的影响力。	1.具备较强的可操作性，在本单位或本行业内影响力大（6-10分） 2.具备可操作性，在本单位或本行业内影响力较大（1-5分）
完整性	5分	项目总结符合要求，逻辑清晰，表述完整，能够很好的展示项目内容。	项目展示描述准确、特点突出、创新点明显，材料数据详实，文字表达清楚；选题与大赛主题紧密结合，新颖独特（1-5分）
表现力	5分	表达准确，条理清晰，重点突出，语言简练。	思路清晰，表达流畅，能够清楚了介绍项目内容，并准确回答评委提问，对评委特别指出的方面能够做出充分的说明和解释（1-5分）
最后得分			裁判签字



---

共青团陕西省委办公室

2022年4月25日印发

---

共印25份