

# 陕西省教育厅办公室文件

陕教技办〔2022〕7号

## 陕西省教育厅办公室关于开展第二届 高校最具转化潜力科技成果遴选活动的通知

有关高等学校:

为更好地服务我省创新驱动发展,以高质量科技供给支撑秦创原建设,加速推动科技成果就地转化孵化,省教育厅决定开展第二届高校最具转化潜力科技成果遴选活动,现将有关事项通知如下。

### 一、遴选方式

#### (一) 校内遴选

各高校面向各学院(附属医院)的科研团队或人员征集市场

前景好、成熟度高的科技成果，并组织相关行业领域专家、技术经理人等围绕成果创新性、技术性能、先进水平和经济效益等方面对成果进行校内初评，同时指导科研团队或人员编写成果推介书，制作成果路演 PPT。

## **（二）专家遴选**

省教育厅将组织相关行业专家、投资人、技术经理人（包括第三方机构技术经理人和省级高校技术经理人），对高校遴选报送的成果进行初筛，并通过实地尽调，与成果完成人对接交流，对成果进行进一步筛选，指导成果完成人完善成果推介书，促进成果转化。

## **二、报送要求**

### **（一）成果要求**

**1. 质量要求：**校内遴选报送的成果要具备技术水平领先、成熟度高、经济价值大，已形成或可获取知识产权等条件，并且其成果完成人有意愿通过成果（专利）转让、许可、作价投资创办公司等方式进行成果转化。

**2. 数量要求：**世界一流大学和一流学科建设高校报送成果不少于 50 项；国内一流大学和国内一流学科建设高校报送成果不少于 30 项；省内其他本科院校和“双高计划”高职院校报送成果不少于 10 项。文科及师范类本科高校和其他高职院校在成果报送数量上不做硬性要求。

## **(二) 报送时限**

请各高校于4月12日（星期二）前将高校科技成果遴选工作负责部门及人员名单（电子版）通过邮件进行报送，并于4月20日（星期三）前，将成果推介书（电子版）通过邮件报送省教育厅。

## **三、激励支持**

（一）省教育厅将把各高校报送成果的质量、数量以及最终转化情况等纳入年度高校融入秦创原建设工作评估。

（二）省教育厅将与相关单位联合，对遴选出的成果在技术熟化、转化路径、专利布局、市场推广等方面给予专业辅导，为科技成果转化孵化提供政策咨询、法律财务、项目运营、创办企业、投融资等一站式的服务支持，通过遴选的科技成果将在全省高校科技成果展上重点展示推介，并对实现转化的成果给予资金支持。

## **四、有关要求**

（一）**提高思想认识。**开展最具转化潜力科技成果遴选是高校深度融入秦创原建设的有力举措，同时也是高校展示自身科技实力及服务地方能力的重要机遇，各高校要高度重视，认真组织开展优秀科技成果梳理、遴选和报送等工作，确保遴选报送科技成果的质量和价值。

（二）**狠抓工作落实。**各高校要安排具体部门负责本次成果遴选，以及后续成果推介和转化等工作，由专人负责专家遴选、

项目推介、洽谈对接等协调组织工作，要对相关工作进行全流程跟进，并及时反馈对接情况。

**(三)提升科转能力。**有条件的高校要充分发挥学校技术经理人队伍的作用，借助本次遴选机会与技术转移领域的专家交流学习，锻炼提升学校科转队伍的专业能力和服务水平。

本次遴选工作由陕西省高校技术转移中心和秦创原发展股份有限公司具体负责。

联系人及电话：罗璐 029-88668667 马永毅 029-88668819

电子邮箱：jytzyzx@163.com

- 附件：1. 项目推介申请表  
2. 高校科技成果遴选工作负责部门及人员名单  
3. 技术成熟度等级表



(不予公开)

## 附件 1

# 项目推介申请表

### 一、基础信息

项目名称			
所在高校及学院			
项目负责人		手机	
职称/职务		邮箱	
所处阶段	<input type="checkbox"/> 材料设计和制备的基本概念、原理形成 <input type="checkbox"/> 实验室制备工艺贯通，主要性能通过实验室测试验证 <input type="checkbox"/> 完成样机 <input type="checkbox"/> 中试阶段，通过使用环境验证 <input type="checkbox"/> 批量生产，产线完整，投入市场		
技术领域	<input type="checkbox"/> 新一代信息技术 <input type="checkbox"/> 高端装备制造 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他（                    ）		
技术来源	<input type="checkbox"/> 自主研发 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 其他		

## 二、项目概况

### 一、项目负责人简介

（包括不限于研究领域、获得主要奖项；科研成绩与转化业绩）

### 二、团队成员

（包括但不限于团队核心成员简介、组成与分工；是否有工程化、产业化团队）

### 三、项目简介

（包括但不限于主要技术、产品、及服务介绍；未来业务模式介绍）

### 四、关键技术成熟度及创新性

（可从技术开发中解决关键技术难题并取得技术突破，项目的创新性、产品替代性、产业变革性，基于新科学原理的重大发现，或由跨学科、跨领域技术融合创新产生，能够催生新产业和潜力巨大的市场，引发产品制造模式、产业组织模式、生活方式发生重大变革，并有望重塑行业或产业竞争格局等方面对项目进行描述）

五、知识产权情况

（包括但不限于已获得知识产权情况；专利申请及授权情况）

六、市场分析

（包括但不限于应用领域或场景，市场规模，同类产品分析等）

七、资金情况

项目总投资\_\_万元，开发周期\_\_月；

（如果已与企业、地方政府以及相关基金开展合作，请简要说明。）

八、项目后续规划

（包括但不限于业务拓展计划、技术发展目标、产品生产进程，3年内预计目标与成果）

### 三、其他项目需求

园区空间需求	<input type="checkbox"/> 办公空间 <input type="checkbox"/> 提供厂房 <input type="checkbox"/> 提供注册地址
资本服务需求	<input type="checkbox"/> 需求梳理 <input type="checkbox"/> 商业计划书优化 <input type="checkbox"/> 路演辅导 <input type="checkbox"/> 投融资对接
运营服务需求	<input type="checkbox"/> 人才服务（人员招聘、导师服务等） <input type="checkbox"/> 工商注册、财税代理、法律服务； <input type="checkbox"/> 协助进行科技成果鉴定、专利申请等服务； <input type="checkbox"/> 培训服务，包含内部管理提升、财务规范、内部制度建设、股权激励机制等优化辅导工作。
公共服务需求	<input type="checkbox"/> 人才认证申报 <input type="checkbox"/> 专项兑现补贴申请 <input type="checkbox"/> 其他服务_____
创新服务需求	<input type="checkbox"/> 共性技术服务平台 <input type="checkbox"/> 深度研报提供 <input type="checkbox"/> 产业资源链接    其他_____

附件 2

## 高校科技成果遴选及对接工作 负责部门及人员名单

单位：

部门	负责人	联系电话	联系人	联系电话

### 附件 3

## 技术成熟度等级表

阶段	等级	简称	等级描述
商业成功	十三级	回报级	项目总收益-总投入 $\geq 0$
	十二级	利润级	累计净利润 $\geq$ 总投入的 50%
	十一级	盈亏级	销售量达到盈亏平衡点，净利润 $\geq 0$
	第十级	销售级	累计销量 $\geq$ 盈亏平衡点数量的 30%
产品或工艺创新	第九级	系统级	实现大批量商业化生产，产品质量合格
	第八级	产品级	小批试产合格、图纸完备、工艺成熟
	第七级	环境级	工程样机系统运行、例行环境试验合格
	第六级	正样级	功能样机演示测试合格、工艺验证可行
	第五级	初样级	功能样品、图纸+工艺设计、测试通过
知识创新	第四级	功能级	关键功能、方法经过实验验证能够实现
	第三级	仿真级	在实验室原理模型仿真验证结论成立
	第二级	方案级	提出满足需求或解决问题的技术方案
	第一级	报告级	发现新需求或新问题且明确表述出来

陕西省教育厅办公室

2022 年 4 月 7 日印发