

陕西省高校技术转移中心

关于征集高校能源化工、环保科技、新材料 等领域项目成果的通知

各高校科研院（处）、技术转移中心：

为深入贯彻国家创新驱动发展战略，进一步推进大众创新，促进高校科技成果转移转化，充分发挥高校科技成果对当地产业发展的支撑引领作用。陕西省高校技术转移中心协同省科技厅、省国资委着力加强科研创新以及科技成果转移转化平台资源建设，为能源化工、环保科技、新材料等领域有转移转化意向优秀项目免费开放专业化中试基地，提供投融资服务，帮助高校科技成果落地应用。

现征集高校相关具有创新研究以及有成果转移转化意向的项目，根据征集情况将组织需求实地对接活动。有关事项通知如下：

一、征集方向

1. 能源化工：煤炭、煤化工、石油化工、天然气、能

源机械的新技术、新产品、新工艺及应用。（需求方：神木市创新孵化中心、榆林市经开区创新孵化中心）

2. 环保科技：水污染防治、大气污染防治、固体废物污染防治、土壤污染防治、生态环境保护和修复、清洁生产和循环经济、环境监测与预警、环境与健康等领域的软硬件产品及应用。（需求方：神木市创新孵化中心、榆林市经开区创新孵化中心）

3. 新材料：新型生物材料、先进复合材料、高性能结构材料、新型能源材料、有色金属材料、石油化工新材料以及其他前沿新材料领域的软硬件产品及应用。（需求方：神木市创新孵化中心、榆林市经开区创新孵化中心）

4. 与天然气储运、输配，压缩机运行优化，数字化管道，天然气管网运行安全相关技术成果。（需求方：陕西省燃气股份公司）

5. 与钼材料相关的技术、装置、工艺、软件等领域的创新创业团队。急需：5N高纯钼粉制备技术、粒径小于30微米等离子球化钼粉制备技术、钼尾矿有价矿物综合回收利用、钼铁冶炼新工艺、无氨生产钼酸铵、小粒度钼铁综合利用、高纯纳米二硫化钼制备等方向。（需求方：陕西省金钼集团）

二、需求方情况介绍

1. 神木市创新孵化中心。位于神木市工业园区，园区拥有众多研发基地，包括水处理实验室、基础分析实验室、大型仪器分析实验室和高温分析室，具备进行物料粒径筛分、烘干、煅烧、基础物性分析及水质分析等多项功能。2020年，孵化中心还将增建专业化中试基地及标准厂房，满足项目研发及落地的各项需求。神木市直属的金控集团提供孵化中心的投融资服务，注册资本金28亿，已在园区内投资成功2家煤化工企业，可支持项目进行成果转化方面的资金需求。

2. 榆林市经开区创新孵化中心。位于榆林市经开区工业园内，园区规划面积1108平方公里，属榆林国家级能源化工基地的核心载体。具有煤气全循环、煤气化灰渣脱碳、回转炉粉煤热解、铸造焦、粉煤热解工业化、粉煤立式干馏的中试条件。

3. 陕西省燃气股份创新孵化中心。位于西安市经开区内，是陕西燃气集团唯一一家专业化对外开放的孵化平台，是集下游分销业务于一体的国有上市企业，主要负责陕西全省天然气长输管网的规划、建设、运营和管理。为优秀创新项目团队配置内部协同试验、联合开发、市场应用、专业中试基地建设等资源。

4. 陕西省金钼集团创新孵化中心。位于西安市高新区内，是陕西有色集团第一家专业化对外开放的孵化平台，是我省唯一专门从事钼技术研究、产品和装备开发的国有上市

企业，具有国家级（企业）技术中心、院士专家工作站、博士后科研工作站。具有集钼金属材料开发、新产品研制、新工艺和新工装研究及产品孵化为一体的中试车间，拥有钼金属粉末还原、合金化、冷等静压和液压成型、烧结及相关专用测试设备；可为优秀创新项目团队提供中试、加工、市场推广等资源。

三、报送时间和方式

有意向的项目团队请填写《项目登记表》（见附件），并于11月12日前将项目登记表电子版发送到邮箱：346260747@qq.com。

联系人：罗璐 13571887527、85423618、88668667

附件《项目登记表》

陕西省高校技术转移中心

2019年11月4日



附件

项目登记表

学校名称:

项目名称					
项目所属 领域				项目 成熟度	
项目负责人		职称		联系 电话	
项目团队 介绍					
项目成果 简介					

学校联系人:

电话: