**榆林市科学技术局文件**

榆政科发〔2025〕12号



**榆林市科学技术局关于**

**征集第三批“榆林科技之光”人才项目的通知**

各有关单位：

为贯彻落实习近平总书记在中央人才工作会议上的重要 讲话精神，深入实施新时代人才强国战略，统筹推进教育科 技人才一体化建设，鼓励我市优秀科技人才开展自主创新， 以科技创新引领新质生产力发展，榆林市科学技术局决定开 展第三批“榆林科技之光”人才项目申报工作。现将有关事项 通知如下：

**一、申报范围**

本次申报范围包括6个专项：潜在战略科学家、中青年 科技创新领军人才、外国来榆人才、“科学家+工程师”队伍、

科技创新创业人才、青年科技新星。

**二、总体要求**

立足我市资源禀赋和发展基础，聚焦我市重点产业链“卡 脖子”关键核心技术问题，结合秦创原创新驱动平台紧缺人才 需求，给予重点推荐；统筹市县资源，充分考虑资源匮乏地 区人才引用难问题，扩大选拔人才的覆盖范围，坚持向科研 一线和企业科技人才倾斜；坚持人才、项目和平台(基地) 一体化部署，优先从揭榜挂帅等重大科研项目和能源陕西实 验室等重大科技创新平台(基地)中推荐。

**三、申报条件及支持举措**

(一)潜在战略科学家

**基本条件：**

1.具有深厚科学素养、长期奋战在科研第一线，视野开 阔，前瞻性判断力、跨学科理解能力、大兵团作战组织领导 能力强，全职在榆工作或与榆林企事业单位有实质性合作的 科技工作人员(包括项目研究、平台建设、人才培养等方面);

2.在科技前沿和战略性新兴产业领域取得高水平创新成 果，具有较大的发展潜力；

3.具有主持承担国家级科研项目的经验或省级以上创新 平台主要负责人等(在我市企业全职工作的科技人才，可放 宽为具有主持承担省级科研项目的经验或市级以上创新平 台主要负责人，且具有主持负责企业重大技术攻关类项目的 经验);

4.拥有正高级以上职称(企业人才可放宽为具有硕士研

究生以上学历或副高级以上职称)。

支持举措：计划支持潜在战略科学家5名，并采取“一 事一议、按需支持”方式给予30万元经费保障，支持其开展 探索性、原创性研究，用于平台建设、项目实施、人才培养 等工作。

(二)中青年科技创新领军人才

**基本条件：**

1.申报人员应为全职在榆工作的科技人员，爱岗敬业、 遵纪守法，具有良好的科研诚信和职业道德；

2.在科技前沿和战略性新兴产业领域取得高水平创新成 果，具有成长为省级、国家级杰出人才的潜力；

3.具有主持承担省级以上科研项目的经验或市级以上创 新平台主要负责人等(在我市企业全职工作的科技人才，可 放宽为拥有主持承担市级科研项目的经验或省级以上科研 项目排名前三的技术骨干);

4.具有较强的科研领军才能和团队组织管理能力，主要 从事科研一线研究开发工作；

5.拥有博士学位或副高级以上职称(企业科技人才可不 受学历、职称限制),年龄45周岁以下(1980年3月1日 以后出生)。

支持举措：计划支持中青年科技创新领军人才10名， 每人给予20万元经费支持，用于技术研发、课题研究、成 果转化、人才培养和团队建设。

(三)外国来榆人才

**基本条件：**

1. 申报人员应为从国外引进的外籍高层次科技人员，爱 岗敬业、遵纪守法，具有良好的科研诚信和职业道德；

2.需在行业内有一定影响，具有解决关键技术难题的成 功实践，或持有可落地转化的科技成果。企业急需紧缺人才 可适当放宽条件；

3.来榆人才需近一年内与在榆学校或企业签订劳务合同， 且未与国内有关单位签订劳务合同。引进后在榆工作2年以 上，每年工作时间不少于8个月。

支持举措：计划支持外国来榆人才4名，采取“用人单 位保障薪酬+项目配套补贴”方式引用，给予每人15万元经 费保障。

(四)“科学家+工程师”队伍

**基本条件：**

1.工程师一般指在企业从事工程技术研发或科技成果转 化并具有一定工作经验和水平人员，具有能够解决企业技术 瓶颈问题的基础能力和实践经验；须有主持企业及以上科研 项目经验或为市级以上创新平台负责人，原则上由企业自主 决定工程师人才的选用；

2.科学家应具有较高的学术造诣和创新能力，在团队中 有较强的凝聚力，为高校院所在编人员， 一般应具有副教授 以上职称或博士学历，有主持省级以上科研项目的经验或为 市级以上创新平台主要负责人等，科学家与工程师分别只能 参与1个“科学家+工程师”创新人才队伍申报；

3.队伍成员的专业结构应与团队主要研究方向紧密相关， 有明确的研究目标和稳定的研究方向，具备一定的研究基础 和明显的创新潜力；队伍成员的学科专业、职称学历、年龄 等情况结构设置合理，人数在8人以上(队伍核心成员应参 与过省部级及以上的研究课题，核心成员4人以上，其中高 校人数与企业人数各占50%);

4.队伍与项目申请单位已有明确合作协议和详细任务规 划，以企业需求为导向开展新产品开发、新工艺探索等研究， 任务指标合理；技术创新在本产业中处于领先水平，可为成 果转化、企业发展提供智力和技术支持；

5.项目申报单位以工程师所在企业或为企业服务的项目 公司为主，应能为技术攻关或成果转化提供平台支撑；优先 支持我市10条重点产业链科技型企业牵头的“科学家+工程 师”创新人才队伍和整建制迁入我市已直接开始工作的“科学 家+工程师”创新人才队伍。

支持举措：计划组建20支队伍，每支队伍给予15万元 经费支持，要求企业给予1:1的经费配套，项目实施期限为 2年，经费实行“包干制”,由“科学家+工程师”队伍自主使用。

(五)科技创新创业人才

**基本条件：**

1.申报人为企业主要创办者、实际控制人(企业第一大 股东或法人代表),爱岗敬业、遵纪守法，具有较强的创新 创业精神、市场开拓和经营管理能力；

2.创办企业在榆林市域内依法经营，创办时间为2年以

上(2023年3月1日前注册);

3.企业拥有核心技术或拥有自主知识产权，至少拥有1 项主营业务相关的发明专利(或植物新品种、著作权等), 具有特色产品或创新性商业模式，技术水平在行业中处于先 进地位；

4.企业应具备良好的盈利能力和市场前景；创办5年以 上的企业最近2年须连续盈利且净利润累计不少于100万元；

5.企业开展科技攻关、产学研合作、科技成果转化、科 技人才招引成效显著,建有市级以上科技创新研发平台的， 可优先申报。

支持举措：计划支持科技创新创业人才5名，每人给予 10万元经费支持，用于促进科技成果转移转化，研发新产品、 新材料、新技术、新工艺、新装置等。

(六)青年科技新星

**基本条件：**

1.有强烈的事业心和责任感，专业基础扎实、学术思想 活跃，具备良好的科研作风和科研道德；

2. 申报人员应为全职在榆工作的科技人员，年龄不超过 35周岁(1990年3月1日以后出生),高校院所科研人员 一般应获得博士学位或副高以上职称；企业从事科研工作人 员一般应具有高水平大学硕士以上学历或副高以上职称；

3.从事基础研究领域的，重点支持具有较高的科研学术 水平和创新能力，发展潜力较大，并被所在单位列为科研工 作重点培养对象的青年科研人员；

4.从事应用基础和技术开发的，重点支持能对我市企业 产生较高经济效益，取得自主知识产权和重大技术突破、成 果转化、对产业发展有实际贡献的青年人才。

支持举措：计划支持青年科技新星8名，每人给予8万 元经费资助支持，其所在单位原则上应给予不低于1:1的资 金配套，同等条件下，优先推荐参与国家高层次人才计划申 报。在支持期内，青年科技新星本人主持的科研项目未结题 时，申报省级科技计划项目不受所在单位申报项目数的限制。

**四、推荐渠道**

各县市区所辖单位申报人才项目由科技主管部门推荐， 榆林高新区、榆林经开区、科创新城人才项目由所在管委会 科技部门推荐；榆林学院、榆林职业技术学院直接推荐报送； 市级有关部门推荐所属单位和企业人才项目。

**五、申报要求**

1.申报对象只能通过一个渠道推荐申报，同一申报对象 只能申报一个类别，不得重复申报；有在研市级人才项目的 负责人不得申报。

2. 已入选国家级人才计划(国家优秀青年基金、青年拔 尖人才等)和省级人才计划(三秦英才)的，只可推荐申报 潜在战略科学家。

3.推荐单位应认真审核申报材料，申报对象须在其依托 单位内部公示无异议后，方可正式推荐上报。

4.借助科技成果转化“三项改革”政策实施转化的申报人 选，可适当放宽条件，优先推荐。

**六、申报材料及流程**

1.本次申报按照申报类别填写对应人才项目申报书(见 附件),同时按照各类申报书附件清单要求提供相关附件材 料，与申报书一并装订(白色封皮胶装), 一式三份，由推 荐单位审核盖章后报送市科技局，申报书材料不得涉及国家 和商业秘密。

2.请各申报单位要切实负起人才培养、使用的主体责任， 认真做好申报人选资格条件审核、政治素质和道德把关、专 业能力水平评价等工作。

3.请各推荐单位以公文形式向市科技局函报《XX 单位关 于组织推荐“科技之光”人选工作情况的报告/函》,对组织遴 选推荐情况进行说明，后附推荐人员名单。

4.请于2025年4月25日前，将潜在战略科学家、中青 年科技创新领军人才、科技创新创业人才申报人选推荐函及 申报书等相关材料报送市科技局秦创原建设推进科(市科技 局228室);外国来榆人才、“科学家+工程师”队伍、青年 科技新星申报人选推荐函及申报书等相关材料报送市科技 局科技合作与成果转化服务科(市科技局307室)。逾期报 送不予受理。

联系人：秦创原建设推进科 奥成宁3887192

科技合作与成果转化服务科 马 芳3885790

附件：1.榆林市潜在战略科学家申报书

2.榆林市中青年科技创新领军人才申报书

3.榆林市外国来榆人才申报书

4.榆林市“科学家+工程师”创新人才队伍项目建 设申请书

5.榆林市科技创新创业人才申请书

6.榆林市青年科技新星申报书

榆林市科学技术局

2025年3月25日

