

陕西省科学技术协会
陕西省发展和改革委员会
陕西省教育厅
陕西省科学技术厅
陕西省工业和信息化厅
陕西省人力资源和社会保障厅
陕西省人民政府国有资产监督管理委员会
陕西省知识产权局
陕西省工商业联合会
陕西省西咸新区开发建设管理委员会

文件

陕科协发〔2024〕事企字 11 号

关于举办 2024 年陕西省科技工作者 创新创业大赛的通知

各设区市科协，杨凌示范区、韩城市科协，各普通高等学校，各有关企事业单位：

为认真学习贯彻习近平总书记在全国科技大会、科学技术奖励大会、两院院士大会精神和来陕考察重要讲话重要指示精神，紧密围绕科技创新和产业创新深度融合发展，助力发展新质生产力，以助力秦创原创新驱动平台建设提质升级为目标，以促进创新链产业链资金链人才链深度融合发展为主线，聚焦创新主体培育，优化创新创业生态，激发创新人才活力，推动“三项改革”科技成果转化落地。省科协联合相关部门举办2024年陕西省科技工作者创新创业大赛。现将有关事项通知如下：

一、大赛名称

2024年陕西省科技工作者创新创业大赛

二、组织机构

（一）主办单位

陕西省科学技术协会

陕西省发展和改革委员会

陕西省教育厅

陕西省科学技术厅

陕西省工业和信息化厅

陕西省人力资源和社会保障厅

陕西省人民政府国有资产监督管理委员会

陕西省知识产权局

陕西省工商业联合会

陕西省西咸新区开发建设管理委员会

（二）承办单位

陕西省西咸新区沣东新城管理委员会

陕西省高校科协联合会
西咸新区科学技术协会

(三) 协办单位

西咸新区沣东新城统筹科技资源改革示范园发展中心
秦创原（国际）路演中心

大赛设立组织委员会（以下简称“组委会”），由主办单位、承办单位的有关负责人组成，负责大赛的组织工作。组委会下设秘书处（省科协企事部），负责大赛的日常事务。

大赛设立评审委员会（以下简称“评委会”），由大赛组委会聘请院士专家、创业投资界人士、企业家等组成，负责项目的评审工作。大赛评委会经大赛组委会批准成立，在评审规则所规定的原则下，独立开展评审工作。

各参赛单位可根据实际，成立相应机构，负责本单位初评、推荐等相关工作。

三、参赛条件

(一) 参赛对象

1. 陕西省科技工作者（含在读博士研究生）均可参赛；
2. 鼓励全国其它地区的科技工作者（含在读博士研究生）参赛；
3. 鼓励高校、企业、科研院所及院士专家工作站组队参加。

(二) 参赛资格

1. 参赛项目须是高质量、具有高成长潜力的新技术、新成果，有核心技术，拥有样品、样机或产品。
2. 参赛项目有孵化、转化、产业化及融资需求。鼓励有天使

投资、创业投资、其它各类机构投资或者有投资意向的科技成果参赛。

3. 参赛项目拥有自主知识产权，须明确知识产权归属。涉及职务发明的需要取得本单位出具的具有法律效力的书面授权，且不存在泄漏国家秘密的情形。非职务发明参赛项目的创意、技术、产品及相关专利归属参赛团队，与其它任何法人或自然人无产权纠纷。参赛项目需确保材料真实，如申报材料、比赛过程中出现弄虚作假行为，一经发现，立即取消参赛资格。

4. 往届获奖项目原则不参加比赛。

（三）大赛领域

大赛分为新一代信息技术、智能制造、生物医药、材料与工程、新能源化工及节能环保、现代农业等 6 个领域：

1. 新一代信息技术：互联网及移动互联网、集成电路、软件和信息技术服务、人工智能、大数据云计算、物联网、区块链等；

2. 智能制造：工业机器人、3D 打印、航空航天航海等领域军民融合技术及产品、无人机、装备制造等；

3. 生物医药：包括智能医疗、健康诊疗、中医药及医疗器械、医药大健康、检验检测试剂、防疫防护等；

4. 材料与工程：包括新材料、机械、建筑、工程、检验检测设备等；

5. 新能源化工及节能环保：包括能源、新能源、石油、化学、化工、生态、环保等；

6. 现代农业：包括食品及添加剂，农业新品种、新加工工艺，种源开发利用与保护，农业机械等。

四、大赛安排

为了促进创新成果与金融资本有效衔接，探索大赛常态化机制，加速科技成果转移转化，结合我省实际，本次大赛分为项目申报、初评、“U+计划”专项路演赛和专项选拔赛、总决赛四个阶段。项目申报由各参赛单位组织开展。

（一）项目申报（7月10日—8月31日）

各参赛单位对项目申报书及相关材料进行审核，于7月10日—8月31日，登录省科协网站（<http://www.snast.org.cn>）

“陕西省科技工作者创新创业大赛”系统进行项目申报，待网上审核通过后，打印纸质版（一式一份）邮寄至大赛秘书处。大赛申报资料概不退还。大赛官网是报名参赛的唯一渠道，其他报名渠道均无效。

（二）初评（9月初）

经形式审查后，组织专家对参赛项目申报书进行网上评审，对参赛项目的创新性、经济性、应用价值、市场前景等因素进行综合评判、初步遴选，每个领域按一定比例选出晋级专项赛的项目。

（三）“U+计划”专项路演赛（7月-9月）和专项选拔赛（9-10月）

为进一步提升科技成果转化率，及早介入项目转化辅导、市场化对接，扩大赛事辐射带动作用，本年度开启双通道赛制，重点挖掘市场、技术双优的项目。

1. **“U+计划”专项路演赛：**采取推荐邀请制，通过多渠道、多通道筛选并邀请一批具备市场潜力的优质项目作为“U+计划”

项目，直接参加路演赛。以线下路演、线上录播的形式进行分组评选，晋级项目进入决赛，未晋级项目可继续参与专项选拔赛。

“U+计划”项目推荐邀请标准至少符合以下任意一条：

- 一是优秀项目成果发表于国际学术顶刊；
- 二是已获得省内外市级以上创业大赛二等奖及以上名次；
- 三是近三年内已获得银行“科技贷”或“人才贷”不少于100万元；
- 四是近三年内已获得不少于100万元订单；
- 五是近三年内已获得私募股权投资机构、创业投资机构投资；

“U+计划”晋级项目，由专业科技经纪人对其进行定制化辅导，提供融资、BP内容逻辑梳理、路演指导、投资人见面会等针对性服务，对优质项目的路演视频及项目BP可在秦创原路演平台、深交所“科融通”、陕西网、“南方+”及岳麓山科创路演中心等平台进行展示，对接全国优质投资机构和产业端。

2. 专项选拔赛：组委会将邀请技术专家和投融资机构专家担任评委，按照新一代信息技术、智能制造、生物医药、材料与工程、新能源化工及节能环保、现代农业等6个领域，采取“8+3模式”（即参赛选手陈述8分钟，回答评委提问3分钟）分别进行参赛项目路演选拔，每个赛道项目按一定比例晋级决赛。项目PPT展示主要围绕“项目背景、项目痛点、解决方案、数据验证、产品或服务、市场分析、竞品分析、知识产权、商业模式、财务预测、融资需求、团队成员、资质荣誉”几个方面简要阐述。

（四）总决赛（10月份）

总决赛由“U+计划”专项路演赛和专项选拔赛晋级项目组成，采取按领域集中路演、答辩的方式进行比赛，评委当场亮分，成绩按照由高到低排名来确定获奖名单并现场公示。总决赛具体时间和地点另行通知。

大赛将评出一等奖 25 个，二等奖 50 个，其余进入总决赛项目为三等奖。

(五) 赛后以各成员单位的名义联合通报大赛结果，并做好大赛成果转化落地对接、追踪、服务工作。

五、激励政策

(一) 奖项设置

大赛设一、二、三等奖及优秀组织奖。

(二) 政策支持

1. 获得大赛一等奖的第一完成人，具有副高级职称的，可优先申报晋升正高级职称；不具有副高级职称的，可根据所在单位职称评审条件，优先申报晋升副高级职称。

2. 陕西省西咸新区沣东新城管理委员会为大赛提供优惠扶持政策并负责对其政策进行解读（详见附件1）。

六、配套服务

(一) 创赛训练营

比赛期间，将为参赛项目提供冲刺辅导培训，重点从路演答辩技巧、商业计划书撰写、专利知识产权保护、投融资、新产品定义、产业化逻辑等维度展开培训。

(二) 赛后常态化路演

由孵化机构、投融资机构为项目提供专场落地、融资路演，

对项目进行深耕挖掘，做好项目的落地、融资及产业链上下游对接服务。

（三）增值服务

对于初期项目将优先对接秦创原立体联动孵化器总基地等专业孵化机构，提供包括创业指导、办公空间、市场拓展、知识产权咨询、工商税法等孵化服务支持。

路演过程中将邀请各领域知名院士专家、企业家、行业战略投资者、科技服务中介组织等项目进行深耕挖掘，对接组合参赛者的科技资源、企业家的产业资源与投资团队金融资源，为项目链接各地政府及行业内龙头企业，搭建行业上下游交流平台，在渠道拓展、市场协助、订单管理、商务支持等方面提供助力。赛后持续跟踪，由科技服务中介组织定期反馈项目进展情况。

（四）宣传推广

邀请众多国家级媒体、省内外知名媒体对大赛进行全程报道，深入宣传“双创”先进个人及团队，有效提升产品、技术的曝光度。

七、注意事项

（一）各市各有关单位要广泛宣传动员，组织本地本单位项目进行比赛和路演，并推荐优秀创新创业项目参赛。

（二）鼓励院士专家工作站参赛。工作站参赛项目数量、质量将作为检验工作站创新成果、省级站评选考核的重要指标依据。

（三）专项选拔赛、总决赛具体时间、地点另行通知。

（四）本次大赛不收取任何费用。

(五) 大赛工作微信群:



请各推荐单位及参赛项目团队及时加入该群,便于赛事工作沟通及交流。

八、联系方式

申报网址: <http://www.snast.org.cn>

陕西省科协联系方式:

王晓杰 029-63917191

郭正颖 029-63917193

张 蓓 029-63917191

沔东新城联系方式: 刘宗会 13571974234

邮寄地址: 西安市莲湖区药王洞155号

收件人: 王彦文

联系电话: 029-87345429, 18092680357

技术支持: 孙静 黄俊

联系电话: 13771570816 13814271166

附件: 1. 2024年陕西省科技工作者创新创业大赛优惠扶持政策及资源

2. 2024年陕西省科技工作者创新创业大赛申报书



陕西省科学技术协会



陕西省发展和改革委员会



陕西省教育厅



陕西省科学技术厅



陕西省工业和信息化厅



陕西省人力资源和社会保障厅



附件 1

2024 年陕西省科技工作者创新创业大赛优惠 扶持政策及资源

一、获奖项目奖励

给予一等奖团队 9000 元；二等奖团队、三等奖团队及优秀组织单位颁发大赛证书。

二、落地扶持政策

对于获奖的优质科创项目，并在沣东新城成立公司，经认定有核心团队参与、有科技成果转化需求、有市场前景，享受以下优惠扶持政策及资源：

（一）落地扶持政策

获得前三等奖的落地项目，分别给予承担项目的科技型企业 20 万元、15 万元、10 万元的奖励。

（二）项目成长支持

1. 对高校、科研院所科技成果持有人，自持成果直接创办或以技术作价入股与企业合作创办的科技型企业，按实缴货币资金的 10% 给予最高 50 万元的启动资金支持，3 年内按科研设备采购资金的 30% 给予累计最高 200 万元的运营资金支持。

2. 对新落户的科技中小微企业，连续 2 年按当年研发费用的 30% 给予补贴，每家企业每年最高支持 50 万元。

3. 对首次入库的科技型中小企业，给予 2 万元的一次性奖励。

4. 对首次认定的国家高新技术企业，在省市奖励基础上再给

予 10 万元的一次性奖励。对首次进入西咸新区国家级高新技术企业培育库的企业，给予 8 万元一次性资助。对重新通过认定的高企，给予 5 万元一次性奖励。

5. 鼓励省级“科学家+工程师”项目在沣东新城秦创原立体联动孵化器总基地落地，对于成功落地的给予 30 万元一次性奖励。

（三）特色服务

1. 知识产权的价值评估和咨询服务；

2. 知识产权和技术交易的全年免费指导。

3. 政策陪跑计划，为企业订制政策帮扶计划，协助企业争取各类政策支持；

4. 免费参与沣东新城秦创原立体联动孵化器总基地创业培训课程，定向开展创业导师分享会、行业沙龙、企业家培训等活动；

5. 优质项目和团队的专题宣传推广服务；

6. 提供线上路演展示、投融资精准对接、团队搭建、产品验证、产品发布会、市场推广以及上下游产业链协同等全方位、全生命周期服务。

7. 提供技术服务、融资上市、法律服务等各类科创资源对接服务。

项目编号：

2024 年陕西省科技工作者创新创业大赛 申报书

所属领域：_____

项目名称：_____

项目负责人：_____

负责人所在单位：_____

联合申报单位：_____

推荐单位：_____

填表日期：_____

2024 年陕西省科技工作者创新创业大赛

组委会制

申请者承诺

本人已了解 2024 年陕西省科技工作者创新创业大赛的相关规定及项目申报的相关要求，现申报本届创新创业项目。本人已如实填写项目申报有关材料，并对本次申报郑重承诺如下：

1. 申报材料所涉及的内容真实准确，无欺瞒和作假行为，相关附件真实、有效。

2. 对本项目的技术、成果及相关专利系合法使用，有关知识产权权属清晰，无知识产权纠纷，更无侵占他人技术成果等不端行为，且不存在泄漏国家秘密的情形。

3. 2024 年陕西省科技工作者创新创业大赛组委会有权使用本表所有数据和资料，用于大赛评审。

4. 若违反上述承诺，愿承担由此所产生的一切后果和相关法律责任。

项目负责人签字：

年 月 日

填报说明

一、申报书须按照要求，逐项认真填写，填写内容必须实事求是，表达明确严谨。

二、项目编号：不必填写，由大赛组委会统一填写。

三、封面上的所属领域请参考大赛参赛领域填写。

四、申报书（一式一份）由项目负责人所在单位审查、签署意见并加盖公章（如有联合申报单位也需审查、签署意见并加盖公章），递交推荐单位审查、签署意见并加盖公章后，统一汇总递交大赛组委会秘书处。

五、申报书请用 A4 纸双面打印，于左侧装订成册。

六、凡递交的申报书及附件不再退还，请自留底稿。

七、项目主要完成人需按排序填写并签名，申报书提交大赛组委会之后不可更改，大赛公布结果及获奖证书名单均按照此排序。

八、核心技术、第三方评价等支撑材料作为附件同申报书一并装订成册。

一、项目基本情况

负责人所在单位			
联合申报单位	(有则填, 无则不填)		
推荐单位	(有则填, 无则不填)		
参赛项目名称	(限 30 字)		
主要完成人	(不超过 10 人, 与项目主要完成人情况表顺序相同)		
所属领域	<input type="checkbox"/> 新一代信息技术: 互联网及移动互联网、集成电路、软件和信息技术服务、大数据云计算、物联网、区块链等 <input type="checkbox"/> 智能制造: 人工智能、工业机器人、3D 打印、无人机、航空航天航海等领域军民融合技术及产品、装备制造等 <input type="checkbox"/> 生物医药: 智能医疗、健康诊疗、中医药及医疗器械、医药大健康、检验检测试剂、防疫防护等 <input type="checkbox"/> 材料与工程: 新材料、机械、建筑、工程、检验检测设备等 <input type="checkbox"/> 新能源化工及节能环保: 能源、新能源、石油、化学、化工、生态、环保等 <input type="checkbox"/> 现代农业: 食品及添加剂、农业新品种、新加工工艺, 种源开发利用与保护, 农业机械等		
项目所处阶段	<input type="checkbox"/> 创意 <input type="checkbox"/> 有样品、样机 <input type="checkbox"/> 有产品 <input type="checkbox"/> 有企业 <input type="checkbox"/> 其他:		
企业名称			
是否有融资需求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否职务发明	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
单位地址		邮政编码	
项目负责人信息			
姓 名		性 别	
年 龄		学 历	
职务/职称		移动电话	

项目联系人信息							
姓 名				性 别			
移动电话				电子邮箱			
核心技术 (可复选项)	专利 (不超过10项)	专利名称	专利人姓名	类型	专利号	获得时间	
	<input type="checkbox"/> 软件著作权 <input type="checkbox"/> 专有技术 <input type="checkbox"/> 药品批文 <input type="checkbox"/> 医疗器械批文 <input type="checkbox"/> 集成电路布图 <input type="checkbox"/> 其他_____						
技术来源: <input type="checkbox"/> 独立知识产权 <input type="checkbox"/> 合作研发 <input type="checkbox"/> 其他_____							

二、项目简介（不超过 1000 字）

（包含项目背景、主要核心技术和创新点、产品市场分析、项目进展情况及发展前景、投资应用情况等）

三、主要科技创新及产业化前景分析（不超过 6 页）

（一）主要科技创新

1. 项目背景及总体思路
2. 主要技术创新内容
3. 国内外同类技术对比

（二）产业化前景分析及实施方案

（包括项目的目标市场、竞争能力，必须具备的行业生产许可和资质认定，项目选址和生产场地、生产线建设，市场营销策划、经费预算及筹措，产品成本和盈利能力等市场实现模式）

四、第三方评价

（第三方评价是指除项目主要完成人、合作者和具有直接利益相关者之外的第三方对本项目做出的具有法律效力或公信力的评价材料，如市场、客户等评价意见，权威机构的技术检测报告、鉴定结论、验收意见等。）

五、项目主要完成人情况表

(不超过 10 人)

排序	姓名	性别	年龄	学 历	工作单位	职务/职称
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

完成人声明：

本人同意完成人排名，保证如实提供了上述材料，不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。

项目主要完成人签名：

《项目主要完成人情况表》中所有完成人须在此栏签名。

项目负责人 所在单位 意见	(签章) 年 月 日
联合申报单位 意见	(签章) 年 月 日
推荐单位 意见	(签章) 年 月 日
组委会秘书处 审查意见	审查人(签名) 年 月 日
评审委员会 预审意见	评委(签名) 年 月 日
评审委员会 终审意见	评委(签名) 年 月 日

申报书阐述项目技术水平、知识产权、创业团队能力、实施基础条件等内容，可提供专利、资质、荣誉证书、投融资协议、企业营业执照、财务报表、学历证明等相应佐证材料

