

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〔2022〕事企字3号

关于举办2022年陕西省科技工作者 创新创业大赛的通知

各市（区）科协，各普通高等学校，各有关企事业单位：

为贯彻落实习近平总书记关于科技创新、人才培养和来陕考察重要讲话、重要指示精神,按照围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链的要求,搭建科技工作者创新创业创造平台,激发广大科技工作者创新活力,推进科技创新成果转移转化,服务秦创原创新驱动平台建设,助力我省经济高质量发展,2022年继续举办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

2022年陕西省科技工作者创新创业大赛

二、组织机构

本次大赛由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联合主办,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联合承办。

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,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、知名经济学家、创业企业家及行业知名专家学者等组成,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. 欢迎全国其它地区的科技工作者（含在读博士研究生）自愿参赛。
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。
4. 再次取得重大技术创新或应用前景更加成熟的往届陕西

省科技工作者创新创业大赛获奖项目，可继续参赛。

（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、能源化工及节能环保、现代农业 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、大数据云计算、物联网、区块链等；

2. **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；

3. **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；

4. **材料与工程**：新材料、机械、建筑、工程、检验检测设备等；

5. **能源化工及节能环保**：能源、石油、化学、化工、生态、环保等；

6. **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。

四、推进步骤

大赛分为初评推荐、复赛和决赛三个阶段。项目申报由各参赛单位组织开展，省外参赛项目初评由大赛组委会统一安排。

（一）项目征集（5月下旬—6月30日）

各单位根据新冠肺炎疫情变化情况，结合本单位实际，采用线上线下等多种方式广泛动员宣传，组织本单位初评，征集遴选优秀项目。

(二) 项目申报 (7月1日—7月31日)

各参赛单位对项目申报及相关材料的填写情况进行审核,于7月1日—7月31日期间,在省科协网站(<http://www.snast.org.cn>)“陕西省科技工作者创新创业大赛”申报系统进行项目申报。待网上审核通过后,打印纸质版(一式一份)并邮寄至大赛秘书处。大赛申报资料概不退还。

(三) 复赛 (8月下旬)

复赛由大赛评委会组织评审,采用线下(或线上)评审方式进行。复赛优秀项目进入决赛。

参加决赛的项目将由组委会免费进行赛前培训,以提高参赛项目质量。

(四) 决赛 (10月中旬,具体时间另行通知)

决赛按大赛领域分6个组进行。

1. 决赛第一阶段:现场问辩(视新冠肺炎疫情变化情况而定)

各组根据现场问辩情况,结合项目申报书,按决赛项目30%比例评出进入决赛第二阶段项目,其他项目获得本次大赛三等奖。

2. 决赛第二阶段:路演答辩

各组按决赛项目总数10%评出大赛一等奖,按决赛项目总数20%评出大赛二等奖。

路演采取“8+4模式”(即项目PPT展示8分钟,与评委进行互动4分钟),项目PPT展示主要围绕“产品核心技术及自主知识产权、商业模式、市场需求、融资需求、团队组成”几个方

面简要阐述。现场路演答辩全程录制，后续将视频资料制成资源包，在“科创中国”等平台进行推广宣传。

(五)赛后以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、大赛激励

(一) 投资基金支持：30万~1000万/项。

(二) 对于初期项目将获得专业孵化机构的创业指导及孵化服务，包括办公空间、市场拓展、知识产权咨询、工商税法等支持。对于具有重大科技成果转化前景和投资意向的优秀项目，将有机会获得风险投资。

(三) 陕西省省属企业创新投资基金择优对获奖项目予以支持，获奖项目可优先进入省属企业孵化基地。

(四) 大赛设一、二、三等奖及优秀组织奖。

(五) 根据省人社厅《陕西省突出贡献人才和引进高层次人才高级职称考核认定办法》(陕人社发〔2019〕40号)文件精神，获得大赛一等奖的第一完成人，具有副高级职称的，经单位考核推荐，可申报认定正高级职称资格；不具有副高级职称的，经单位考核推荐，可申报认定副高级职称资格。经认定的高级、副高级职称，不受单位岗位数量限制，单位可直接聘任。

(六) 本次大赛评委、创业导师由各领域知名院士专家、创业企业家、行业战略投资者等组成；决赛对接组合参赛者的科技资源与企业家的产业资源，推动项目落地转化。

(七) 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。

六、配套支持

西咸新区沣东新城为大赛提供优惠扶持政策（详见附件）。

七、注意事项

（一）各市各有关单位要广泛宣传动员，结合新冠肺炎疫情变化情况，灵活组织本地本单位初评，遴选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、省级站评选考核的指标依据。

（三）项目推荐数额为：各市科协、省属以上高校、省属企业不少于10个，高职院校不少于5个，民营企业、孵化器、产业园区等单位自行推荐。

（四）决赛具体时间、地点根据新冠肺炎疫情变化情况另行通知。

（五）大赛工作微信群：**2022年科技工作者创新创业大赛**



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>

联系人: 张 蓓 (省科协)

联系电话: (029) 63917191 18049015547

联系人: 郭正颖 (省科协)

联系电话: (029) 63917193 13379016800

邮寄地址: 西安市新城广场省政府大院西门陕西省科学技术
协会 (请使用EMS)

邮政编码: 710006

联系人: 解笑蕾 (西咸新区)

联系电话: 15353589557

技术支持: 刘梦妮 黄俊

联系电话: 13771570816 13814271166

附件: 西咸新区沣东新城优惠扶持政策



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

2022年5月24日

附件

西咸新区沣东新城优惠扶持政策

一、获奖项目奖励

给予一等奖团队 9000 元、二等奖团队 3000 元现金奖励并颁发获奖证书；三等奖团队、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）项目启动支持

根据落地项目规模、前景、预期效益等情况，给予一等奖项目团队 50 万元项目启动资金、二等奖项目团队 30 万元项目启动资金。

（二）场地支持

给予一等奖、二等奖落地项目团队不超过三年，人均 15 平方米以内的办公空间房租减免。

（三）项目成长支持

1.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。对首次入库的科技型中小企业，给予 2 万元的一次性奖励。

2.对获国家级专精特新“小巨人”认定的企业，在省市奖励基础上再给予 20 万元的一次性奖励。对获陕西省“专精特新”

中小企业认定的企业，在省市奖励基础上再给予 10 万元的一次性奖励。

3.对落户的科技中小微企业，连续 3 年按其每年缴纳的增值税和企业所得税新区新城两级留成部分第一年 100%、第二年 70%、第三年 50%的额度给予奖励。

4.对经省级主管部门认定的“科学家+工程师”队伍人员，在省级补贴的基础上，给予 1:1 的配套补贴。

5.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。

（四）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培训和指导；
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“津创星学院”创业培训课程；
5. 优质项目和团队的专题宣传推广服务；
6. 优先享受津云新城智能计算中心、津东科技资源共享平台服务；
7. 提供技术服务、融资上市、法律服务等各类科创资源对接。

项目编号：

2022 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：_____

填表日期：_____

推荐单位：_____

2022 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 2022 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. 2022 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后，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 | | | |
| 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"/> 能源化工及节能环保: 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 | |
| 工作单位 | | 职务/职称 | |
| 移动电话 | | 电子邮箱 | |
| 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 | 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、国内外发展现状、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。

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| <p>项目负责人 所在单位 意见</p> | <p>(签章)</p> <p>年 月 日</p> |
| <p>推荐单位 意见</p> | <p>(签章)</p> <p>年 月 日</p> |
| <p>组委办秘书处 审查意见</p> | <p>审查人(签名)</p> <p>年 月 日</p> |

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| <p>评审委员会 预审意见</p> | <p>评委（签名） 年 月 日</p> |
| <p>评审委员会 终审意见</p> | <p>评委（签名） 年 月 日</p> |

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。