

山东省科学技术协会

关于举办 2023 年“科创中国”专利信息 创新应用大赛（山东专场）的通知

各市科协、各设站省级学会，有关企业：

为深入贯彻落实党的二十大精神，突出企业科技创新主体地位，提升对企业科技工作者的服务效能，现拟组织举办 2023 年“科创中国”专利信息创新应用大赛（山东专场），选拔一批应用专利信息平台取得良好成效的示范企业，扩大科技信息应用推广工作的影响力，推广科技信息资源，赋能企业高质量发展。现将大赛有关情况通知如下：

一、大赛名称

2023 年“科创中国”专利信息创新应用大赛（山东专场）

二、时间地点

拟于 6 月下旬在山东省泰安市举办。

三、组织单位

（一）主办单位

中国科协科学技术创新部

中国科协企业创新服务中心

中国专利信息中心

山东省科学技术协会

（二）承办单位

山东省科协学会服务中心

泰安市科学技术协会

（三）协办单位

泰安市科技创新服务中心（泰安市学会服务中心）

四、参赛对象

参赛对象为山东省内已注册专利信息平台企业的创新团队，以创新团队为单位报名参赛，每个企业参赛的创新团队数量不限，每个团队成员不超过5人。各地市原则上不得超过20家企业。

五、参赛条件

以创新团队为单位申报应用成果（包含发明新专利、形成技术改进路线或方案、获得创新思路研发出新产品、规避专利风险等）。

六、大赛安排

大赛分为参赛报名及资格审查、线上知识竞赛、创新应用评比、专利信息培训、大赛颁奖等环节。

（一）参赛报名及资格审查

1. 参赛报名。创新团队将《2023年“科创中国”专利信息创新应用大赛（山东专场）报名表》（附件1）、《专利

信息创新应用报呈格式、内容》（附件2）参赛材料报送至各地市科协、各设站省级学会，各单位对申报材料进行初审和汇总，并将参赛项目电子版于6月5日前统一报送泰安市科技创新服务中心，邮箱 tasqykx@163.com。

2. 资格审查。大赛组委会根据参赛条件对参赛项目、参赛团队进行资格审核，对不符合参赛条件或弄虚作假的将直接取消参赛资格。

（二）线上知识竞赛

采用线上APP答题形式进行，通过资格审查的创新团队参加线上答题，主要考察对专利信息平台的熟悉掌握程度及专利信息相关知识。参赛链接及答题时间另行通知。

（三）创新应用评比

结合线上答题及提交材料情况，遴选出进入创新应用评比的创新团队，由各地市科协分管领导带队参加现场评比。具体时间、地点另行通知。每个创新团队将于现场进行8分钟PPT汇报及7分钟答辩。专家评审组根据对创新团队进行量化评比打分。

（四）奖项设置

本次大赛对创新团队设一等奖、二等奖、三等奖及优秀奖若干。根据参赛及获奖情况评选以企业为主体的优秀应用单位和以地市科协、专利信息企业应用推广服务站为主体的优秀组织单位。

（五）举行颁奖仪式

对获得一、二、三等奖的创新团队、优秀应用单位、优秀组织单位进行表彰。

颁奖仪式上，邀请专家作专利信息平台应用培训，邀请相关企业、创新团队等作专利信息应用经验交流。

颁奖仪式拟在“智慧科协 2.0”“科创中国”等平台直播。

七、宣传报道

1. 通过主流媒体以及其他多种媒体进行宣传报道。
2. 对大赛优秀成果案例汇总编辑，制作专利信息创新应用宣传册进行宣传。
3. 在大赛会场对参赛团队专利信息应用情况进行展览展示，企业可自行制作展览展示易拉宝，制作格式为 2.0*0.8 米标准尺寸。

联系人：

孙 冠，山东省科协学会服务中心，电话 18660102830
李金莹，泰安市科技创新服务中心，电话 16605387030

附件：1. 2023 年“科创中国”专利信息创新应用大赛
（山东专场）报名表

2. 专利信息创新应用报呈格式、内容



附件 1

2023 年“科创中国”专利信息创新应用大赛 (山东专场)报名表

创新成果名称			
团 队 成 员	姓名	手机号	职务
		
所在单位			
联系人		联系电话	
创新应用 情况概述	应包含应用专利信息平台产生的新专利数量及名称、形成技术改进路线或方案、获得创新思路研发出的新产品、规避专利风险等，字数不限，请认真填写，作为后期打分依据之一。		

<p>单位意见 (盖章)</p>	<p>年 月 日</p>
<p>诚信承诺</p>	<p>本人承诺，本表信息真实、准确、完整。 本人签字（团队所有成员）：</p>
<p>市科协审查意见(盖章)</p>	<p>年 月 日</p>

附件 2

XX 单位专利信息创新应用报呈格式、内容

一、企业概况

企业概况、主营产品、人员架构，技术先进性、企业研发中心、技术中心及荣誉等情况介绍。

二、参赛创新团队及成员简介

三、专利信息平台应用情况

对专利信息平台的认识及应用情况

四、通过专利信息平台应用创造的成果

成果呈报格式如下：（可按照下列任意一种或两种格式填写）

A、为解决本企业产品技术问题检索---技术问题是什么技术点---检索关键词---检出结果---筛选过程及方法---筛选结果---技术借鉴点---形成的解决技术问题方案或形成的新专利。

B、为解决行业技术问题检索---行业技术问题难点、表现特征---检索关键词---检出结果---创新团队筛选过程（或者二次检索方法）---检出结果---技术路线可行性---形成技术改进路线或方案（专利申请情况）。

C、为解决企业产品研发方向问题检索---研发产品所属领域---检索关键词---检出结果---筛选过程及方法---筛选结果（创新团队整理汇总国内外同领域产品研发情况）---获得

研发思路和方向---研发出新产品。

D、通过应用专利信息平台，了解世界范围内规避专利风险（专利信息分析、专利对照、法律保护借鉴等）---提升市场占有率（战略研究、企业定位等）的效用。

五、应用过程中形成的成功经验、做法

单位组织、企业科协、创新小组对专利信息平台应用的情况，创新团队针对于专利信息平台，在日常工作中形成的组织管理制度、奖励措施、表彰机制，好的做法、点子。

六、经济效益和社会效益

通过专利信息平台的应用或平台提供的其他服务项目，获得的技术创新成果（创新思路、技改方面、形成的专利成果、形成新产品、产业化进度、规避专利风险等），创造的经济效益（节约研发成本、节约产品成本、产值增加等）和社会效益（填补国内国际空白、带动上下游产业、节约社会资源、获得荣誉、提升企业竞争影响力等）。

XX 公司

XXXX 年 X 月 X 日