**关于报名参加第十届高校科技创新成果展示推介会的通知**

各高等院校、相关企业：

　　为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，围绕首都经济社会发展和国际科技创新中心建设的总体要求，助力首都创新驱动发展，推动高校科技创新成果转化，激发高校青年教师和大学生的创新意识，培养选拔创新人才和创业成果与社会有效对接，推动京津冀地区高校之间、高校与企业之间的交流，北京市科学技术协会联合北京市教育委员会、北京市总工会、共青团北京市委员会、北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会、北京市知识产权局、北京市工商业联合会共同主办第十届高校科技创新成果展示推介会。现将有关事项通知如下：

　　**一、活动主题**

　　青春 梦想 创新 创业

　　**二、时间地点**

　　时间：2021年11月

　　地点：待定

　　**三、主承办单位**

　　主办单位：北京市科学技术协会、北京市教育委员会、北京市总工会、共青团北京市委员会、北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会、北京市知识产权局、北京市工商业联合会

　　承办单位：北京科技咨询中心

　　**四、活动对象**

　　京津冀地区高校青年教师和大学生

　　**五、活动内容**

　　（一）科技创新作品与专利成果展示

　　展示内容：青年教师和大学生自主研发的科技创新实用技术、专利成果、文化创意作品和创业计划书等。

　　（二）高校青年教师科技成果推介

　　活动内容：邀请有关高校科协、科研院、科技处负责人与国内知名企业对接洽谈，搭建服务高校青年教师科技创新成果转化的工作平台，促进高校青年教师双创成果落地，助力企业创新能力提升。

　　（三）创新创业专题培训

　　培训内容：邀请知名专家学者和企业家现场举办专题讲座，领域涉及专利知识产权保护，创新与科技型企业发展的关系，大学生创新能力培养，大学生创业经典案例，青年工程师技术创新与职业生涯规划等。

　　（四）创新项目、创新人才与企业供需对接

　　活动内容：根据企业技术与人才需求，通过搭建平台，促进企业与大学生创新项目和创新人才现场交流对接。

　　（五）双创服务校园行活动

　　活动内容：根据高校需求开展线上直播校园行活动，直播内容包括创新创业大讲堂、创新交流沙龙、主题论坛、项目路演会、知识竞赛、双创人才培养训练营等活动。

　　（六）双创精英训练营活动

　　活动内容：面向京津冀高校征集、遴选优秀学员，组织开展为期70课时的线上双创精英训练营活动，包括专题培训讲座、分组讨论、导师“一带一”指导、项目路演等内容。

　　（七）校企合作创新活动

　　活动内容：探索高校、企业深度合作新模式，搭建企业与高校的精准对接平台，活动将邀请北京市企业家、CEO进入校园开展校企合作创新活动。为学校师生与优质项目引聚创新资源，促进科技成果就地转化，打造高校企业创新共同体、利益共同体、发展共同体。

　　**六、活动参与**

　　（一）参会报名

　　填写报名表，将电子版发送至组委会指定电子邮箱（电子版通知请链接：http://www.bast.net.cn/下载或与组委会联系）。

　　（二）作品征集

　　本次展示推介会主要面向高校青年教师、在读博士研究生、硕士研究生和大学生，从以下5类作品中征集科技创新成果（报名要求详见附件1）：

　　1.专利

　　2.科技创新发明成果

　　3.创业计划书

　　4.文化创意作品

　　5.优秀论文

　　说明：获得专利证书的请附上专利证书（不限年份）复印件，往届已报送过的专利作品无需重复报名。

　　（三）征集时间

　　全年面向青年教师、在读博士研究生、硕士研究生和大学生征集科技创新作品，并邀请各高校参加各项活动。请在10月10日前将报名表发到组委会指定邮箱。

　　**七、工作要求**

　　（一）高度重视，加强领导

　　各高等院校和企业要明确一名主管领导，全面负责并指导各项工作的开展，安排相关工作人员负责各项具体工作任务的落实，做好与主办方和相关单位的沟通协调工作。

　　（二）广泛动员，突出成效

　　各高等院校要面向青年教师、在读博士研究生、硕士研究生和大学生广泛征集创新作品，推荐其中优秀的、具有代表性的作品参加活动；各相关单位、相关企业要积极做好项目对接，推动师生科技创新作品和专利成果向产业应用转化。

　　（三）加强宣传，扩大影响

　　各高等院校要充分利用各种宣传媒介，广泛宣传此项活动，让更多的师生了解此项活动，并积极参与到活动中来；加强向企业宣传推介高校师生的科技创新成果，吸引企业家关注此项活动，并参与科技创新成果对接；广泛宣传，增强社会公众对此项活动意义和取得成效的深入了解，为活动的开展营造良好社会氛围。

　　**八、联系方式**

　　活动信息网站查询地址：http://www.bast.net.cn/

　　联系人：赵夕多、王 泰、崔  静

　　电  话：010-67233112、87270625

　　传  真：010-67235950

　　电子邮件：gaoxiaogongzuo507@163.com

　　地  址：北京市朝阳区东三环南路96号

　　邮  编：100122

    附件：

    [1.学生作品报名表](http://www.bast.net.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=2106081740063326916.docx)

    [2.教师项目报名表](http://www.bast.net.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=2106081740068137327.docx)

    [3.2021年市科协双创服务校园行活动申请表](http://www.bast.net.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=2106081740069802515.docx)

    [4.2021年双创精英训练营报名表](http://www.bast.net.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=2106081740074609743.docx)

    [5.企业导师征集报名表](http://www.bast.net.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=2106081740076303632.docx)

    [6.企业、机构报名表](http://www.bast.net.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=2106081740077772597.docx)

    [7.奖项说明](http://www.bast.net.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=2106081740079057800.docx)

北京市科学技术协会  北京市教育委员会

北京市总工会  共青团北京市委员会

北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会

北京市知识产权局  北京市工商业联合会

2021年5月26日

附件1

学生作品报名表

|  |  |
| --- | --- |
| 高校名称 |  |
| 作品名称 |  |
| 团队成员名单(指导老师名单（如有）） |  |
| 联系人 |  |
| 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 作品类型 | 专利作品（ ） 科技创新成果（ ）创业计划书（ ） 文化创意作品（ ） 优秀论文（ ） |
| 是否接收投资 | 是（ ） 否（ ）  |
| 专利申报 | 已经获得专利（ ） 准备申请专利（ ）  |
| 实物展示 | 有（ ） 无（ ） |
| 尺寸（cm） |  |
| 特殊需求 | 电源（ ） 网络（ ）其他（ ） |
| 展品效果图或展品照片（要求单张图片200点像素以上，大小3MB以上）发送到指定组委会邮箱，命名请与作品命名相同。 |
| 作品介绍 | （300字以内，包括摘要、原理、应用领域或生产单位、技术成熟度、市场前景说明等） |
| 如有效果图或照片（单张图片200点像素以上，大小3MB以上）发送到指定组委会邮箱，命名请与作品命名相同。 |
| 专利作品信息 | 专利名称 |  |
| 专利类型 |  |
| 专利号 |  |
| 申请日期 |  |
| 公开（公告）日期 |  |
| 发明（设计）人 |  |
| 专利权人 |  |
| 专利对接情况 | 已经对接（ ） 寻找对接（ ） |
| 委托长期转让 | 授权组委会转让（ ） 自行转让对接 （ ） |
| 如有复印件或者扫描件（单张图片200点像素以上，大小3MB以上）发送到指定组委会邮箱，命名请与作品命名相同。 |

请按照一件作品填写一个表格的形式报送，并于10月10日前发送到组委会邮箱；组委会将以此表信息出具各项获奖证书。

附件2

教师项目报名表

|  |  |
| --- | --- |
| 高校名称 |  |
| 作品名称 |  |
| 团队成员名单 |  |
| 联系人 |  |
| 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 所属领域 |  |
| 对接方向 |  |
| 是否接收投资 | 是（ ） 否（ ） |
| 专利情况 | （200字以内，包括专利名称、专利权人、专利数量等） |
| 作品介绍 | （300字以内，包括摘要、原理、应用领域或生产单位、技术成熟度、市场前景说明等） |
| 成果转化需求 | （200字以内） |

请按照一件作品填写一个表格的形式报送，并于10月10日前发送到组委会邮箱；组委会将以此表信息出具各项获奖证书。

附件3

2021年市科协双创服务校园行活动申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 高校名称 |  |
| 联 系 人 |  | 职 务 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 活动时间 |  | 其他要求 |  |
| 校园行主题（可多选） |
| 大学生创业扶持信息介绍（ ） 创新方法培训（ ）专利申请书撰写（ ） 创业项目路演指导（ ）创业公司管理知识（ ） 创业计划书撰写（ ）大学生涯合理规划（ ） 项目投融资指导（ ）创业经验分享（ ） 知名科学家成长历程（ ）知识产权主题（ ） 知识产权保护主题（ ）相关科技政策宣传（ ） 流言辟谣（ ）航空航天等热点领域科学动态（ ）新能源等热点领域科学动态（ ）新材料等热点领域科学动态（ ）其他要求： |
| 举办形式（可多选） |
| 导师一带一进校园活动（ ） 创新创业大讲堂（ ） 创新交流沙龙（ ） 主题论坛（ ）项目路演会（ ） 知识竞赛（ ）其他形式： |

双创服务校园行活动为第十届推介会常态化项目，请填写报名表直接报送到组委会邮箱：gaoxiaogongzuo507@163.com。

附件4

2021年双创精英训练营报名表

|  |  |
| --- | --- |
| 高校名称 |  |
| 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 衣服尺码 |  |
| 身份证号码 |  |
| 手机号码 |  | 邮箱 |  |
| 项目名称 |  |
| 创业进展情况 |  |
| 项目简介 | （800字以内） |
| 目前需求 | 资金（）团队（）宣传（）研发技术（）设计（）其他 |
| 专利申报情况 | 是否已获得专利：□是 □否专利数量： 专利类型： |

训练营将于2021年7—8月举办，请将报名表于6月25日前报送到组委会邮箱：gaoxiaogongzuo507@163.com。

附件5

企业导师征集报名表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 企业名称 |  |
| 所属行业 |  |
| 个人介绍 |
| （300字以内） |
| 企业介绍 |
| （800字以内） |

招募企业导师旨在聚集企业创新人才，促进高校师生与企业人才的深度交流，为高校成果与企业需求打通新通道，为产学研合作赋能，请将报名表于8月31日前报送到组委会邮箱：gaoxiaogongzuo507@163.com。

附件6

企业、机构报名表

|  |  |
| --- | --- |
| 名 称 |  |
| 联 系 人 |  |
| 联系方式 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 单位介绍 | （300-600字） |
| 所属领域 |  |
| 创新需求 |  |
| 招聘职位及人数 |  |
| 招聘实习岗位及人数 |  |
| 现场展示 | 是（ ） 否（ ） |
| 面积需求（ ） |

附件7

奖项说明

一、作品奖项

组委会将组建专家评审小组，由专家评审小组与各主办单位代表共同对创新作品与专利成果进行评审，主要从资源与环境技术、新材料技术、新能源及节能技术、先进制造业、生物与新医药技术、电子信息技术、百姓生活及消费电子、航天航空技术等八大领域以及创业计划书、论文、创意作品等共计11类别进行评审，并对获奖作品进行表彰。

评选分为两个阶段：

1.初评：分别从各类别参赛作品中选出10项作品入围。

2.复评：分别从各类别入围作品中进行评选，各类别奖项统一设置为：一等奖1项并荣获“创新金奖”、二等奖3项、三等奖6项。

二、组织奖项

组委会将根据各高校报送作品数量、获奖作品数量及参加现场活动等情况进行评选，表彰组织工作突出的高校。