重庆市教育委员会

关于征集报送产学研合作项目及高校科技创新成果有关资料的预通知

各高校：

为加快产学研用发展，促进科技创新与产业创新深度融合，培育发展新质生产力，市教委定于近期举办高校科技成果和产业技术需求发布对接会、高校科技成果展等系列活动，为充分展示近年来全市高校科技创新、服务经济社会取得的重要成果和工作成效，促进产教融合创新和成果转移转化，现就征集报送产学研合作项目及高校科技创新成果有关资料通知如下：

一、征集报送内容及要求

本次征集内容主要包括校地校企产学研合作项目、高校可转化科技成果、参与现场科技成果展项目三大类别，其中校地校企产学研项目主要用于展示各高校在参与推动政校企产学研合作工作的积极成效和重大成果，并遴选部分典型项目进行现场签约；高校可转化科技成果主要用于活动现场集中发布和宣传推介，并根据高校申请情况遴选部分重点成果进行现场路演推介；参与现场科技成果展项目主要用于展示展览。具体内容要求如下：

（一）校地校企产学研合作项目

各高校近5年来与重庆各区县、园区、企业已经签约或拟于近期签约的产学研合作项目。各高校要系统摸排，坚持应报尽报，其中公办本科高校报送总数不少于10项，其他高校根据实际工作情况报送，统一填写《校地校企产学研合作项目征集表》（附件1）。

（二）高校可转化科技成果

各高校近5年内通过各类科技计划项目支持或自主投入研发形成的、具有自主知识产权且通过第三方评价（含鉴定、验收、结题、评审、评估等），可供转化并能形成一定规模效益的科技创新成果。原则上公办本科院校报送成果不少于15项，公办高职（专科）院校不少于5项；其他高校根据学校工作实际报送，数量不作具体要求。各高校统一填写《高校可转化科技成果信息表》（附件2）、《高校可转化科技成果汇总表》（附件3）。

（三）参与现场科技成果展项目

大会设高校科技成果展区，主要集中展示我市高校在科技创新及成果转化、创新创业教育改革和产教融合创新、服务地方经济社会发展等方面的工作成效及重大成果、项目，展示形式以平面展板展示、产品简介为主，实物展示、视频、幻灯片等为辅。展示资料主要包括：

**1.学校工作成效情况**

简要总结学校在科技创新及成果产出与转移转化、推进校地校企产学研合作等方面的工作成效，600字以内，配3-5张图片（分辨率不低于160dpi，JPG格式）。

**2.典型科技成果介绍**

学校近5年来重大或重点科技创新项目，或在产业化方面取得重大经济效益的自主知识产权项目，以及在历届中国国际大学生创新大赛中获得国赛银奖以上的创新创业项目；包含成果（项目）名称、成果（项目）简介、联系人及联系方式等，每个成果（项目）文字不超过200字，配图2-4张，每所高校报送总数限2项，并统一填报《参与现场科技成果展项目登记表》（附件4）。

二、工作要求

（一）高度重视。本次活动规模层次高、社会影响力大，是展示高校科技创新能力、深入推进校地校企产学研合作、促进高校科技成果转移转化的重要平台，各高校要高度重视，加强科技、产学研合作、成果转化、教务、学生等部门的工作统筹和分工协作，深入挖掘、精心遴选可转化成果，认真做好本校工作总结宣传和成果展示对接，确保人员组织、服务保障到位。

（二）广泛动员。各高校要广泛动员，面向全校广泛征集各类相关项目和资料，并遴选推荐典型优秀项目积极参与现场活动展示和对接，推动师生科技创新成果向产业应用转化，不断提升高校科技成果转化服务地方经济发展能力。

（三）及时报送。请各高校以学校为单位将《校地校企产学研合作项目征集表》（附件1）、《高校可转化科技成果信息表》（附件2）、《高校可转化科技成果汇总表》（附件3）、《参与现场科技成果展项目登记表》（附件4）于4月23日（星期二）12:00前统一打包报送至邮箱cqgxcgzx@sina.com。涉密信息请进行统一脱密处理。

联系人及联系方式：市教委科技处，程婷婷，18716860848；市高校科技成果转化中心，孙阳，18883920278。

附件：1校地校企产学研合作项目征集表

2.高校可转化科技成果信息表

3.高校可转化科技成果汇总表

4.参与现场科技成果展项目登记表

重庆市教育委员会

2024年4月19日

附件1

校地校企产学研合作项目征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、项目概况 | | | | | | | | | |
| 项目名称 |  | | | | | | | | |
| 签约情况 | □已签约 □拟签约 | | | 签约金额（万元） | | | | |  |
| 主要内容（简述项目主要研发内容、创新点、预期目标以及拟合作研发的重点。限300字） |  | | | | | | | | |
| 行业领域 |  | | | | | | | | |
| 经费投入 |  | | | | | | | | |
| 合作方式 | □技术入股 □技术转让 □合作实施 □委托开发  □其他合作方式 方式选择： | | | | | | | | |
| 二、项目承担高校情况 | | | | | | | | | |
| 院校名称 |  | | | | 牵头部门 | | |  | |
| 联系人 |  | 职务职称 |  | | | 电 话 | |  | |
| 三、签约或拟签约合作单位情况 | | | | | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | | | | | |
| 单位性质 | □区县政府 □区县产业园区 □企业 □科研院所 □其他 | | | | | | | | |
| 地 址 |  | | | | | | | | |
| 联 系 人 |  | | | 电 话 | | |  | | |

附件2

高校可转化科技成果信息表

学 校：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术成果名称 |  | | | |
| 技术成熟度 | □研制阶段 □中试阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 专利状态 | □已申请专利 专利申请号：  □已获得专利 专 利 号：  □未申请专利 | | | |
| 成果权属 | □独占 □共有 □其它 | | | |
| 主要应用领域 |  | | | |
| 希望的  合作方式 | □合作开发 □受托开发 □技术转让 □技术入股 □技术许可  □技术咨询 □技术服务 其它（请说明）：股权融资 | | | |
| 技术成果简介 | （包括技术创新点、市场应用前景、效益分析及对合作者及投资者的要求、风险分析等，文字限200字以内，有产品须附2-3张成果高清图片） | | | |
| 是否在大会  现场路演发布 | □是 □否 | | | |
| 技术成果  联系人信息 | 姓 名 |  | 单 位 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |

附件3

高校可转化科技成果汇总表

学校名称： 学校联系人： 联系方式：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 成果负责人 | 职务职称 | 联系电话 | 所属领域 | 拟合作方式 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

附件4

参与现场科技成果展项目登记表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 院校名称 |  | 联系人及联系方式 | | |  | |
| 一、学校工作成效 | （简要介绍学校在科技创新及成果产出与转移转化、推进校地校企产学研合作等方面的工作成效，600字以内，配3-5张高清图片，可另附页） | | | | | |
| 二、典型科技成果（包括中国国际大学生创新大赛国银以上项目）  □科技创新 □电子商务 □节能环保 □文化创意 □特色效益农业 | | | | | | |
| 成果（项目）名称 | 成果（项目）简介  （200字内，须附2-4张精度大于3M的图片） | | 行业领域 | 成果（项目）  负责人及联系方式 | | 备 注 |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |

备注：1.请在文件夹中同步提供学校LOGO源文件，成果附图以成果名称备注统一放至文件夹；

2.请务必根据规定字数和图片要求提供内容。