附件1：

关于征集“北京市科技成果转化统筹协调与服务平台”科技成果的通知

各相关高校院所：

为深入推进“北京市科技成果转化统筹协调与服务平台”建设，加速高校院所科技成果在京转化落地，在北京市科委的指导下，北京市高新技术成果转化服务中心（以下称“中心”）、北京高校技术转移联盟（以下称联盟），共同推动“北京市科技成果转化统筹协调与服务平台”成果库建设。成果库的总体目标：面向在京高校院所征集成果不少于1000项，其中精品成果不少于200项。

2019年10月，中心与联盟启动了科技成果征集活动，目前共征集到科技成果400余项，组织开展了12次专家评审评价活动，遴选出精品成果100余项。2019年11月以来，在北京市科委的指导下，依托精品成果库共组织了11场平台专场项目路演活动，受到社会广泛关注，取得了显著成效。

为持续深入推动“北京市科技成果转化统筹协调与服务平台”成果库建设，现面向在京高校院所开展第二次科技成果征集活动，相关事宜通知如下。

1. 征集范围

在京高等学校、科研院所、医疗机构等。

1. 申报方式

原则上由各单位技术转移机构（或科研管理部门）面向本单位征集，汇总后统一推荐；同时扩大成果源头，兼顾科研人员个人申报的征集方式。

1. 相关机制

1、通过形式审查的科技成果，由中心牵头组织专家评审，遴选科技成果进入精品成果库。

2、持续深入开展“北京市科技成果转化统筹协调与服务平台”系列项目路演，对精品成果进行宣传推广。

联系人： 侯敬超、刘增猛

联系电话：64853165-811、68914920

附件：

1. 北京高校院所科技成果征集表

北京市高新技术成果转化服务中心

北京高校技术转移联盟

2020年1月10日

附件1：

北京高校院所科技成果征集表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*单位名称 | （学院名称） | \*联系人 |  | \*联系方式 | *（手机及邮箱）* |
| \*成果名称 |  | | | | |
| \*技术领域 | □新一代信息技术 □集成电路 □医药健康 □智能装备 □节能环保  □新能源智能汽车 □新材料 □人工智能 □软件和信息服务 □科技服务业□其它（ ） | | | | |
| \*成果简介 | （**800字以内**，概述科技成果基本情况） | | | | |
| \*团队简介 | （概述团队负责人、组织分工及科研条件等情况） | | | | |
| 成果来源 | （介绍该成果前期获得的**立项支持**情况，如863项目、北京市委办局项目等） | | | | |
| \*知识产权  情况 | （如**专利申请及授权**等情况，是否单独持有等，附专利号） | | | | |
| \*技术先进性 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 □其它（ ）  （概括描述成果核心技术的先进性） | | | | |
| \*技术成熟度 | **阶段：**□研发□小试□中试□小批量生产 □产业化；**样机：**□有 □无  **其他：**□如选择“其他”，请说明： | | | | |
| 应用情况 | （**500字以内**，描述应用领域，以及本技术实际应用现状等） | | | | |
| 效益分析 | （**500字以内**，描述市场规模，与同类产品相比的核心竞争力分析等，可选填） | | | | |
| \*转化方式  及主要需求 | □转让 □许可 □作价入股 □合作研发 □股权投资 □其它方式  （可**补充**融资、投资规模**，**及其他希望解决的问题等） | | | | |
| 成果图片 | （请提供1张以上成果相关图片，单张**3M**以上、选填） | | | | |
| 其它说明 |  | | | | |

注：表格中标\*部分为必填项，其他内容可根据成果情况进行选填。