河南省科学技术厅

关于征集可转化重大科技成果的通知

各省辖市科技局，济源示范区科技管理部门，各省直管县(市)科技管理部门，各国家高新区管委会、郑州航空港经济综合实验区管委会，省直有关部门，各有关单位：

为落实《河南省促进科技成果转化条例》和《河南省技术转移体系建设实施方案》，重点了解我省相关创新主体“十三五”以来取得的重大科技成果，摸清可转化重大科技成果现状，建立可转化重大科技成果项目库，畅通重大科技成果供需对接渠道，推动先进科技成果在我省落地转化，拟开展可转化重大科技成果征集工作，现将有关事项通知如下：

1. 征集范围

面向河南省内注册的企业、高校、科研机构等创新主体征集。

（一）我省单位作为第一完成单位研究开发的重大科技成果，包括通过财政资金支持形成的重大科技成果和单位自筹资金研发产生的重大科技成果。

（二）省内单位拟从省外引进河南省落地转化的重大科技成果。

二、征集要求

（一）征集的重大科技成果应符合河南省产业发展需求，市场预期前景好、竞争能力强，预期转化后将产生重大经济、社会效益。成果类型包括新技术、新工艺、新材料、新产品、新设备、新品种等。

（二）征集的重大科技成果应具有较高的技术含量和成熟度，产权归属清晰，权利义务明确，没有法律纠纷。原则上科技成果研制成功不超过五年。

（三）征集的重大科技成果基本信息可向社会公开，不涉及国家秘密和敏感信息，涉密科技成果不属于本次征集范围。

三、有关要求

（一）可转化重大科技成果征集工作统一在“河南省科技成果转移转化公共服务平台”（以下简称“云平台”）进行网上申报、

审核和推荐，云平台网址：www.nttzzc.com。

（二）各填报单位须登陆“云平台”注册后填报成果信息（已注册审核过的单位可直接登陆填报），同时将《承诺书》（见附件3）签字盖章后扫描上传至“云平台”。填报截止日期：2021年3月29日17:00。

（三）按照属地管理和主管单位管理的原则，各省辖市、直管县、国家高新区管委会、郑州航空港区管委会、省直有关单位的科技管理部门要认真组织各单位填报，并在“云平台”上对填报信息进行审核及推荐（推荐单位账号目录见附件4）。各科技管理部门要高度重视，严格审核把关。推荐截止日期：2021年4月2日17:00。

（四）通过财政资金支持形成和单位自筹资金研发形成的重大科技成果须填写《可转化重大科技成果信息表》（见附件1），经推荐入库的重大科技成果将通过云平台，定期向社会公开发布、开展系列对接活动推广发布；拟从省外引进我省转化的重大科技成果须填写《拟引进重大科技成果信息表》（见附件2），经推荐入库的重大科技成果不在网站公开发布，仅作为管理部门制定相关政策参考依据。

四、联系方式

河南省科技厅科技成果转化处（政策咨询）

郭 瑶 0371-86231502

河南省生产力促进中心（系统填报咨询）

李方圆 0371-67579136

河南省科技成果转移转化云服务平台（系统技术咨询）

邹 峰 18339249517

附件：1. 可转化重大科技成果信息表

2. 拟引进重大科技成果信息表

3. 承诺书

2021年3月3日

附件1

可转化重大科技成果信息表

年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | |  | | | | | | | |
| 成果封面图 | | 上传该成果代表性图片 | | | | | | | |
| 成果权属单位信息 | 成果完成单位 |  | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 |  | | | | | | | |
| 单位性质 | □高校 □科研院所 □企业 □其他 | | | | | | | |
| 法定代表人 |  | | | 邮政编码 | | |  | |
| 填报人 |  | | | 联系电话 | | |  | |
| E-mail |  | | | 传真 | | |  | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | |
| 所属地区 | 省-市下拉选择 | | | | | | | |
| 单位规模 | □10人(含以下) □11-50人 □51-250人 □251-500人 ☑500人以上 | | | | | | | |
| 单位简介  (300字以内) |  | | | | | | | |
| 成果  相关信息 | 成果第一完成人 |  | | | 联系电话 | | |  | |
| 研发起止时间 | 年 月 至 年 月 | | | | | | | |
| □获得财政资金支持 | □国家级 □省级 □省级以下 | | | | | | | |
| 计划/专项类别 | |  | | | 立项年度 | |  |
| 获得经费： 万元 | | | | 自筹资金： 万元 | | | |
| □未获财政资金支持（自筹资金研发） | □自主研发 | 研发总投入： 万元 | | | | | | |
| □合作研发 | 研发总投入： 万元，其中：合作方投入： 万元 | | | | | | |
| 关键词 |  | | | | | | | |
| 技术领域 | □高端装备制造 □新型材料 □新一代信息技术 □新能源及新能源汽车 □现代农业 □食品工业 □生物医药及健康 □节能环保 □公共安全和应急处置 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| 成果体现形式 | □新技术 □新工艺 □新产品 □新材料 □新装备 □农业新品种 □医药新品种（新药证书/临床批件/生产批件） □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| 知识产权形式 | □发明专利□实用新型专利□外观设计专利□软件著作权□其他\_\_\_\_ | | | | | | | |
| 知识产权证书名称 |  | | 证书编号 | | | |  | |
| 成果归属 | □独占 □共有（共有权人： ） □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| 技术成熟度 | □研制 □已有样品 □通过中试 □试生产 □批量生产 □其他\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| 拟采取转化方式 | □技术转让□技术许可□委托开发□合作开发□技术咨询 □技术服务 □技术入股 □股权融资 □合作新办企业 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| 附件上传 | （成果图片及佐证材料，如产品实物图片、专利证书等） | | | | | | | |
| 转化合作意向 | 需转化合作方投入资金（万元） |  | | | | | | | |
| 资金用途 |  | | | | | | | |
| 成果简介  （500字以内） | | （国内外发展现状、在本技术领域中的地位、水平、先进性） | | | | | | | |
| 成果详情 | | （含技术特点、主要技术参数、应用范围、市场前景、效益分析等） | | | | | | | |
| 转化方案 | | （为达到设定生产规模和产量需要的原材料、设备、厂房、动力、土地、人力资源、环保、周边环境等条件） | | | | | | | |
| 转化的难点和障碍 | |  | | | | | | | |
| 所需支持或建议 | |  | | | | | | | |

附件2

拟引进重大科技成果信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | 拟合作双方单位 | | 技术领域 | 知识产权  形式 | 拟引进方式 | 已具备的基础条件 | 所需支持或建议 |
| 省内技术  需求方 | 省外技术  持有方 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

填报人： 联系手机：

注：1.技术领域：高端装备制造、新型材料、新一代信息技术、新能源及新能源汽车、现代农业、食品工业、生物医药及健康、节能环保、公共安全和应急处置、其他等；

2.知识产权形式：发明专利、实用新型专利、外观设计专利、软件著作权、植物新品种权、新药证书、临床批件、生产批件、其他等；

3.技术引进方式：技术转让、技术许可、合作开发、技术咨询、技术服务、技术入股、股权融资、合作新办企业、其他等；

4.已具备的基础条件：场地、团队、资金、设施设备等。

附件3

承诺书

我单位/本人保证上述填报的关于 *（成果名称）* 的内容及所提供的附件材料真实、完整、无误，不涉及国家秘密及商业秘密，无知识产权纠纷。如有不实，我单位/本人承担由此引起的一切责任。

法定代表人（签字）：

成果负责人（签字）：

单位公章：

年 月 日