附 件

|  |  |
| --- | --- |
| 中国· 河南开放创新暨跨国技术转移大会 | 文件 |
| 筹备工作联席会议办公室 |

豫科〔2014〕37号 签发人：贾 跃 梁太祥

关于征集“第二届中国·河南开放创新暨

跨国技术转移大会”技术需求信息的通知

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：

为不断丰富中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会云服务平台“三大核心数据库”（国内外高水平技术成果库、高层次专家库和重大技术需求库），了解掌握我省企业重大技术需求和行业共性技术需求，有效对接和集聚省外、境外科技创新资源，进一步提升我省创新驱动发展能力，现面向全省征集技术需求，具体通知如下：

一、征集内容

1. 面向全省企业广泛征集重大技术需求。

2. 面向科技管理部门、高校、科研院所、行业协会、产业技术创新战略联盟、技术转移示范机构等广泛征集行业共性技术需求。

二、注意事项

1. 本次征集活动通过河南省科技成果转移转化公共服务平台（以下简称“云平台”，网址：http://www.nttzzc.com）进行线上填报。各科技主管部门为系统一级管理员，已分配具体账号（见附件1），密码默认为：111111，首次登录时需要修改初始密码，激活权限。

2. 各科技主管部门需转发通知至所辖单位，各所辖单位需自行登陆云平台进行账号注册，根据填报方类型和归属地选择主管单位，账号经由各科技主管部门审核后，方可进行项目填报。由各主管部门负责线上审核所辖单位填报信息。

3. 各所辖单位需登陆云平台在线填报技术需求信息登记表（附件2），填写完成后签字盖章上传承诺书。截止时间为2021年7月31日。

4. 各科技主管部门需在云平台完成数据审核。截止时间为2021年8月9日。

5. 涉密、不宜公开的信息不能填报。

三、联系方式

李方圆 0371-67579136

邹 峰 18339249517（填报系统技术支持）

附件：1. 科技主管部门分配账号列表

2. 技术需求信息登记表

第二届中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会

筹备工作领导小组办公室

2021年6月22日

附件2

技术需求信息登记表

登记编号： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 需求封面 | 上传图片 | | | | | |
| 单位  信息 | | 单位名称 |  | | | | | |
| 单位性质 | □行业科技管理部门 □高校 □科研院所 □河南省专业技术创新战略联盟 □行业协会 □企业 □专业科技服务机构 □其他 | | | | | |
| 填报人 |  | | 职务/职称 | |  | |
| 联系电话 |  | | E-mail | |  | |
| 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 | 300-500字 | | | | | |
| 承担国家/省  项目情况 |  | | | | | |
| □重大技术需求 □共性技术需求 （单选，选择后方可填写下方对应部分） | | | | | | | | |
| 重大技术需求 | 需求信息 | 项目名称 |  | | | | | |
| 关键词 | 用于智能匹配，需与核心技术或需求内容有关 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 拟对接单位 |  | | | | | |
| 合作方式 | □股权投资 □技术转让 □许可使用 □合作开发 □合作新办新企业  □其他 | | | | | |
| 需求类型 | □技术难题 □项目投资 □技术咨询 □专利购买 □技术开发 □技术人才 □科技服务 | | | | | |
| 发布有效期 | □三个月内 □三个月至一年 □一年至三年 □长期 □其他 | | | | | |
| 需求详情 | 需求内容 | （主要研究内容、拟解决的核心技术、主要创新点以及技术的相关性描述）300-600字 | | | | | |
| 预期目标 | （含具体技术经济指标）200-300字 | | | | | |
| 现有工作基础 | （已投入资金情况、技术情况、团队情况）200-300字 | | | | | |
| 经济合理性 | 效益分析 | （市场需求预测及对相关产业发展的促进与带动作用，含经济效益及投资回报率分析）100-200字 | | | | | |
| 市场分析 | （技术应用产品的市场定位、市场需求预测以及与主要竞争企业同类产品的比较竞争优势）200-300字 | | | | | |
| 资金预算 | 总投资金额 |  | | 已投入金额 | |  |
| 资金规划 | (对技术需求的投入估算及依据) | | | | |
| 重大技术需求 | 附件上传 | |  | | | | | |
| 承诺 | | 我单位/本人保证上述关于“……（项目名称）”的填报内容及所提供的附件材料真实、完整、无误，不涉及国家秘密，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。  法定代表人或单位负责人或填报人： 单位公章：  年 月 日 | | | | | |
| 共性  技术需求 | 需求信息 | 项目名称 |  | | | | | |
| 关键词 | 用于智能匹配，需与核心技术或需求内容有关 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 需求类型 | □技术难题 □项目投资 □技术咨询 □专利购买 □技术开发 □技术人才 □科技服务 | | | | | |
| 发布有效期 | □三个月内 □三个月至一年 □一年至三年 □长期 □其他 | | | | | |
| 需求详情 | 行业现状 | （共性需求研究基础、必要性、国内外现状和发展趋势）300字内 | | | | | |
| 需求内容 | （主要研究内容、拟解决的核心技术、主要创新点以及技术的相关性描述）300-600字 | | | | | |
| 预期目标 | （含具体技术经济指标）200-300字 | | | | | |
| 经济合理性 | 效益分析 | （市场需求预测及对相关产业发展的促进与带动作用，含经济效益及投资回报率分析）100-200字 | | | | | |
| 市场分析 | （技术应用产品的市场定位以及与主要竞争企业同类产品的比较竞争优势）200-300字 | | | | | |
| 附件上传 | |  | | | | | |
| 承诺 | | 我单位/本人保证上述关于“……（项目名称）”的填报内容及所提供的附件材料真实、完整、无误，不涉及国家秘密，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。  法定代表人或单位负责人或填报人： 单位公章：  年 月 日 | | | | | |