

# 河南省科学技术厅

## 关于举办河南省能源交通领域技术成果与需求对接活动的预通知

各省辖市、济源示范区、县（市）科技管理部门，各国家高新区管委会，各有关单位：

为畅通我省能源交通领域省实验室、省属高校、科研院所等科研单位与省内相关企业沟通交流渠道，推动技术成果中试熟化与产业化，助力企业解决技术难题，省科技厅能源交通处拟于2024年下半年举办全省能源交通领域技术成果与需求对接活动。现先行征集有关技术成果与需求，具体通知如下：

### 一、技术领域

聚焦可再生能源、新型电力装备、先进储能、氢能与燃料电池、新能源及智能网联汽车、动力电池、汽车零部件、先进轨道交通、交通基础设施、低空经济相关产业等。

### 二、活动内容

（一）省实验室、省属高校、科研院所等单位展示技术成果，介绍技术成果特点、进展及产业化前景；

（二）重点企业发布技术需求，与省实验室、省属高校、科研院所分组洽谈合作意向；

(三) 科技创新政策宣讲。

### 三、具体要求

1. 请县（市）科技主管部门组织相关企业填写需求信息，汇总后报省辖市科技局。由省辖市科技局于6月14日前，将《企业技术需求信息》报送至省科技厅能源交通处邮箱。

2. 省实验室、省属高校、科研院所等技术成果单位于6月14日前，将技术成果简介报送至省科技厅能源交通处邮箱。

3. 若各单位有其他领域的技术需求，可一并填报，省科技厅能源交通处收集汇总后，将转交相关业务处室。

联系电话：0371-86548303

电子邮箱：kjtnyjt@163.com

附件：1. 技术成果简介模板

2. 企业技术需求信息



附件 1

## 技术成果简介模板

成果名称: \*\*\*

技术成熟度: 研发阶段 小试阶段 中试阶段 示范工程 成熟应用阶段 其他

技术简介及特点:

研究进展情况:

专利获得情况:

产业化前景分析:

转化方式: 技术转让 许可使用 合作开发 风险投资 面谈 其他

研发单位:

联系方式:

(单个成果介绍整体不超过 2 页, 每家单位可提供多项成果)

附件 2

## 企业技术需求信息

序号	企业名称	技术需求简介	技术领域	联系人及联系方式	所在地	备注