

平顶山市科学技术局文件

平科〔2023〕27号

平顶山市科学技术局 关于组织申报 2023 年平顶山市 工程技术研究中心和重点实验室的通知

各县(市、区)科技主管部门，各有关单位：

为深入推进科技创新体系建设，着力培育创新引领型平台，进一步推动自主创新能力提升，根据市科技局年度工作安排，决定开展 2023 年市级工程技术研究中心和市级重点实验室申报工作。现将有关事项通知如下：

一、申报对象

依托单位必须是在平顶山市内注册登记，并具有独立法人资格，具备一定科研条件的企业、高等院校和科研机构。企业类申

报单位应属于规上工业企业、高新技术企业或科技型中小企业，且近三年未被列入社会失信黑名单。

二、申报条件

（一）工程技术研究中心

1. 为避免创新平台的重复建设，企业类申报单位已建有市级以上重点实验室、企业技术中心、新型研发机构、产业创新中心、制造业创新中心、技术创新中心等研发平台的，且具有下列情况之一的单位，不再受理申报市级工程技术研究中心。

（1）创新龙头等创新能力较强的企业已建有 2 家及以上、其他企业已建有 1 家市级工程技术研究中心的；

（2）同一研究方向其他单位已建有市级工程技术研究中心的。

2. 在某一技术领域具有较强的科研实力，有工程技术研究和设计基础，并在科技研究和开发方面取得突出成绩，在同行业中有一定影响。

3. 具有技术水平较高、工程化实践经验丰富的工程技术带头人，其中相对固定、具有较高水平的工程技术研究和工程设计人员不少于 10 人，具有高级职称或博士学位的工程技术人员不少于 3 人，有能够承担工程试验任务的熟练技术工人。

4. 基本具备工程技术试验条件和基础设施。中心研发场地面积不少于 100 平方米，中试基地面积不少于 200 平方米。专业用于研发、试验和检测的设备不少于 10 台（套），设备原值一般不

低于 200 万元。对部分农业领域试验条件和基础设施要求较低的，可以适当放宽。

5. 组织管理机构及制度健全。拥有较强的经济实力，能够保证建设经费的落实。

（二）重点实验室

1. 依托单位获批建设市级以上工程（技术）研究中心、企业技术中心、新型研发机构、产业创新中心、制造业创新中心、技术创新中心等研发平台 1 年以上。企业类申报单位除创新龙头企业外，原则上只能建设 1 家市级重点实验室。

2. 在某一学科或行业领域具有较强科研实力，能够承担基础性研究和基础应用性研究任务，有明确的研究方向和建设目标。拥有一定数量的具有自主知识产权的科研成果、发明专利或专有技术。

2. 具备一定规模的科研实验条件和基础设施；实验场地面积在 300 平方米以上，科研仪器设备原值达 300 万元以上。

3. 拥有较高层次的学术带头人，设立独立的学术委员会；重点实验室主任具有较高的学术水平、较强的组织管理和协调能力；拥有结构合理的科研队伍，其中固定研发人员不少于 10 人，具有高级职称或博士学位的研发人员不少于 3 人。

4. 依托单位具有团结协作、管理科学、高效精干、勇于创新的领导班子，能够保证重点实验室建设运行的基本需要，提供必要的经费支持、技术支撑、后勤保障和开展学术活动的条件，具

备比较完善的管理机制和规章制度。

三、申报程序与要求

(一) 以县(市、区)为单位,按照属地原则统一组织申报,隶属于市直部门(单位)的通过市直部门(单位)申报。

(二) 市级工程技术研究中心申报单位需填写《平顶山市工程技术研究中心申报书》、《平顶山市工程技术研究中心可行性研究报告》,并附相关支撑材料(包括现有研发设备及场地、研发团队组成人员信息、承担参与各类项目情况、专利等技术成果、研发经费投入等)。市级重点实验室申报单位需填写《平顶山市重点实验室申报书》、《平顶山市重点实验室专家论证意见表》,并附相关支撑材料(同上)。

(三) 纸质版申报材料(双面打印)装订成册(一式3份),各县(市、区)主管部门初审签署意见并盖章后,于2023年7月10日前连同申报汇总表一并报送至市科技局。市级工程技术研究中心按所属领域报至各业务科室,市级重点实验室申报材料报至政策法规科。

(四) 各业务科室于2023年7月14日前,按领域将汇总后的市级工程技术研究中心推荐名单报送至政策法规科。

四、联系方式

(一) 专业领域业务咨询

1. 高新技术科: 党琦, 0375-3973368
2. 社会发展科技科: 孔俊杰, 0375-3973578
3. 农村科技科: 李佳, 0375-3931192

(二) 综合业务咨询

政策法规科：苏雷，0375-3931191，pk3931191@126.com

- 附件：1. 平顶山市工程技术研究中心申报书
2. 平顶山市工程技术研究中心可行性研究报告
3. 平顶山市重点实验室申报书
4. 平顶山市重点实验室专家论证意见表
5. 申报汇总表



