

吉林省发展和改革委员会文件

吉发改高技〔2013〕218号

吉林省发展改革委关于组织申报 2013 年 省级工程研究中心（工程实验室）的通知

各市（州）、县（市）发展改革委、长白山管委会经发局，
中省直有关部门，有关单位：

为进一步推进我省自主创新能力建设，加快建立以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的自主创新体系，省发展改革委拟开展 2013 年省级工程研究中心（工程实验室）认定工作，现将组织申报的有关事项通知如下：

一、2013 年省级工程研究中心（工程实验室）认定工作重点支持对产业发展有带动作用，在相关领域具有科研和人才优势研究院所、高等院校和企业（集团）的研究中心和实验室。请有关单位认真做好省级工程研究中心（工程实验室）

的推荐及申报工作。

二、工程研究中心（工程实验室）建设和认定工作依据《吉林省工程研究中心建设指导意见》、《吉林省省级工程实验室建设指导意见》执行。

三、申报省级工程研究中心（工程实验室）的单位应具备的基本条件和申请报告的相关要求，详见附件。

四、各市州县市发展改革委、长白山管委会经发局、中省直有关单位要根据相关条件和要求，对上报单位的申请报告进行审查，择优推荐。

五、请于4月30日将申请报告一式三份报送我委。

联系人：高技术处 王育天

联系电话：0431-88904571

- 附件：1. 申请单位应具备的基本条件
2. 省级工程研究中心申请报告编写提纲
3. 省级工程实验室申请报告编写提纲



吉林省发展和改革委员会办公室

2013年3月20日印发

附件 1:

申报单位应具备的基本条件

1、符合吉林省经济和社会发展规划和吉林省产业发展需求，2013 年优先支持战略性新兴产业、高技术服务业领域内的工程研究中心（工程实验室）建设。

2、具有较完善的研发和试验条件，拥有一定规模的专业人才队伍和技术带头人，有较强的技术创新能力和较高的研究开发投入，拥有自主知识产权的核心技术。

3、组织体系健全，发展规划和目标明确，具有稳定的产学研紧密合作机制，知识产权管理体系健全，技术创新成绩显著。2013 年优先支持以企业为主体的工程研究中心（工程实验室）建设。

4、领导层重视技术创新工作，具有较强的市场和创新意识，能为工程研究中心（工程实验室）建设创造良好的条件。

5、具有较强的技术创新条件。专职研究与试验人员不少于 30 人，相关研发仪器设备原值不少于 300 万元，研发场地面积不少于 500 平方米，科技活动经费支出额不低于 300 万元/年度。

附件 2:

省级工程研究中心申报报告编写提纲

一、摘要（2500 字左右）

二、建设背景及必要性

- 1、所属领域在国民经济建设中的地位与作用。
- 2、国内外技术和产业发展状况、趋势与市场分析。
- 3、所属领域成果转化与产业化存在的主要问题及原因。
- 4、建设工程研究中心的意义与作用。

三、申报单位概况和基本情况

- 1、申报单位及主要发起单位概况。
- 2、拟工程化、产业化的重要科研成果及水平。
- 3、工程研究中心现有人员、团队及设备的基础条件情况。

四、主要任务与任务

- 1、工程研究中心的主要发展方向。
- 2、工程研究中心的主要任务。
- 3、工程研究中心的近中期和长期目标。

五、管理与运营机制

- 1、工程研究中心的机构设置与职责。
- 2、工程研究中心的运行机制。

六、其它需要说明的问题

七、附件

1、工程研究中心章程。

2、前期科研成果储备情况。

3、其它配套证明文件。

八、主管部门意见

附件 3:

省级工程实验室申请报告编写提纲

一、摘要（2500 字左右）

二、建设背景及必要性

- 1、所属领域在国民经济建设中的地位与作用。
- 2、国内外技术和产业发展状况、趋势与市场分析。
- 3、所属领域关键技术存在的主要问题及原因。
- 4、建设工程实验室的意义与作用。

三、申报单位概况和基本情况

- 1、申报单位或主要发起单位概况。
- 2、目前工程实验室的组织机构及运行机制，包括各项制度建立，组织建设，研发经费保障，激励机制，创新环境，产学研合作情况等。
- 3、工程实验室研究开发及实验验证的基础条件。
- 4、工程实验室的研究开发工作开展情况，包括：原创性创新、自主开发、引进技术消化吸收再创新、产学研合作、企业间技术合作等。
- 5、工程实验室技术带头人及创新团队情况，以及人才培养情况。
- 6、工程实验室取得的主要创新成果（3 年内）及经济效

益。

四、主要任务与目标

- 1、工程实验室的主要发展方向。
- 2、工程实验室的主要任务。
- 3、工程实验室的近中期和长期目标。

五、管理与运行机制

- 1、工程实验室的机构设置与职责。
- 2、工程实验室的运行机制。

六、其它需要说明的问题

七、附件

- 1、工程实验室章程。
- 2、前期技术及成果储备情况。
- 3、其它配套证明材料。

八、主管部门意见