

吉林省发展和改革委员会文件

吉发改高技〔2013〕225号

吉林省发展改革委转发国家发展改革委办公厅关于 请组织申报 2013 年国家地方联合工程研究中心 (工程实验室) 方案的通知

各市(州)发展改革委(局)、长白山管委会经发局,中省直有关单位:

现将国家发展改革委办公厅《关于请组织申报 2013 年国家地方联合工程研究中心(工程实验室)的通知》(发改办高技【2013】453号)转发给你们,并就有关事项通知如下:

一、请各有关单位按照《通知》中规定的申报条件,认真组织开展国家地方联合工程研究中心(工程实验室)申报工作。

二、各地发展改革委(局)、中省直有关单位对拟申报的工程研究中心(工程实验室)进行审查,并以公文形式向省发展

改革委报送。中省直单位直接以公文形式报送。申报材料一式五份（附电子文档）于2013年5月15日前报送省发展改革委。

联系人：高技术处 王育天

联系电话：0431-88904571

附件：关于请组织申报2013年国家地方联合工程研究中心
（工程实验室）方案的通知



中华人民共和国国家发展和改革委员会

发改办高技[2013]453号

国家发展改革委办公厅关于请组织申报 2013年国家地方联合工程研究中心 (工程实验室)方案的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市,新疆生产建设兵团发展改革委:

为落实《国务院关于印发“十二五”国家自主创新能力建设规划的通知》(国发[2013]4号)和《国家发展改革委关于印发加强区域产业创新基础能力建设指导意见的通知》(发改高技[2010]2455号)(以下简称《指导意见》),进一步提升我国区域创新能力建设水平,我委将组织开展2013年国家地方联合工程研究中心(工程实验室)建设工作。现将有关事项通知如下:

一、请按照《指导意见》的有关要求,组织符合条件的单位编制国家地方联合工程研究中心(工程实验室)方案,并进行严格审查、择优推荐。每个省市(包括计划单列市)申报国家地方联合工程研究中心或工程实验室合计不超过3家,拥有国家创新型城市或国家自主创新示范区的省份可放宽到5家(其中国家创新型

城市或国家自主创新示范区原则上不少于2家)。

二、拟申请国家地方联合工程研究中心(工程实验室)应具备以下条件:

(一)已经批复为省级工程研究中心(工程实验室)并运行1年以上(2011年12月31日前批复),且省级政府已给予财政资金支持或有明确的安排计划。

(二)符合区域发展规划和产业布局,所在产业领域属于省市主导产业、特色产业,能为解决当地产业或经济发展的瓶颈问题提供关键共性技术支撑,并具有较好的辐射、带动作用。

(三)在本行业具有较强的影响力。一是总人数不少于50人,其中专职科研人员数量不少于30人。二是相关研发设备原值不少于3000万元,相关研发场地面积不少于2000平方米。三是主持或承担过国家科研计划或行业标准的制定。

(四)同一个承担单位(法人)申报不能超过1项工程研究中心(工程实验室)。

三、请于2013年6月15日前将通过审核的方案和审核意见一式2份报送我委,并填写国家地方联合工程研究中心(工程实验室)申请表(见附件),另附电子版光盘。

在你们审核、申报的基础上,我委将按程序对方案进行合规性复核,对符合条件的国家地方联合工程研究中心(工程实验室)进行命名。

特此通知。

附件:1、国家地方联合创新平台方案编制提纲

2、2013 年国家地方联合工程研究中心和工程实验室
(简称“创新平台”)申请表



附件 1:

国家地方联合创新平台方案编制提纲

一、摘要（4000字以内）

- 1、国家地方联合创新平台名称
- 2、国家地方联合创新平台法人概况
- 3、项目方案编制依据
- 4、国家地方联合创新平台提出的主要理由
- 5、国家地方联合创新平台发展战略与经营计划
- 6、国家地方联合创新平台建设内容、规模、方案和地点
- 7、国家地方联合创新平台主要建设条件
- 8、国家地方联合创新平台建设取得的成绩
- 9、结论与建议

二、国家地方联合创新平台建设的依据、背景与意义

1、国家地方联合创新平台所在区域相关产业已是地方相关规划确定的发展重点，目前产业发展面临的瓶颈问题，及对区域经济社会发展的影响和作用。

2、国家地方联合创新平台所在产业领域的主要发展状况及趋势预测。国家地方联合创新平台建设对当地相关产业发展、结构调整将产生的影响、作用和意义。

3、国家地方联合创新平台所在产业领域的国内外市场状况分析与发展趋势预测，以及国内外技术发展状况、方向分析与趋势预测。国家地方联合创新平台在同行中所处的水平和影响力。

三、主要方向、任务与目标

- 1、国家地方联合创新平台的发展战略与思路
- 2、国家地方联合创新平台的主要发展方向
- 3、国家地方联合创新平台的主要任务
- 4、国家地方联合创新平台的近期和中期目标

四、组织机构、管理与运行机制

- 1、国家地方联合创新平台法人单位情况
- 2、国家地方联合创新平台的机构设置与职责
- 3、主要技术带头人、管理人员概况及技术队伍情况
- 4、运行机制和激励机制

五、国家地方联合创新平台发展现状

- 1、研发、工程化和试验验证条件建设情况
- 2、现有技术、设备和工程状况
- 3、原材料、动力、供水等配套及外部协作条件
- 4、主要技术、工艺设计方案

六、其它需说明的问题

七、相关附件

附件 2:

2013年国家地方联合工程研究中心和工程实验室(简称“创新平台”)申请表

序号	申请创新平台名称	主要依托单位	所属产业技术领域	是否省市区(包括市)划单列市)主导或特色产业	省级发改委创新平台批复时间(年、月)	省级发改委批复文号	省级政府已有财政资金支持或有明确的安排计划	创新平台的研究基础条件	方案主要内容摘要(200字左右)	建设期(年)	建设地点(x×省××市××区)
1											
2											
3											
4											
5											

注: 1、所属产业是否为本省市区(包括计划单列市)主导或特色产业、省级(含计划单列市、新疆生产建设兵团)发改委创新平台批复、省级(含计划单列市、新疆生产建设兵团)政府已有财政资金支持或明确的安排计划等, 须提供相关证明文件。

2、创新平台的研发基础条件 总人数×××人, 其中专职科研人员×××人, 相关研发设备原值×××万元, 相关研发场地面积×××平方米, 主持或承担国家科研计划×××项, 制定行业标准×××项。

3、方案主要内容摘要提纲 围绕××××(当地主导或特色)的产业中的××××(具体的)等问题, 针对××××技术的迫切需求, 建设××××(具体的若干个)研发平台, 开展××××方面等研究, 突破××××(具体的)等关键技术或开发××××装备, 满足提升产业创新能力、促进区域经济发展方面的需求。