

吉林省发展和改革委员会文件

吉发改高技〔2015〕481号

吉林省发展改革委关于转发国家发展改革委办公厅关于请组织申报2015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）、县（市）发展改革委（局），省直有关部门，有关中、省直单位：

现将《国家发展改革委办公厅关于请组织申报2015年国家地方联合工程研究中心（工程实验室）方案的通知》（发改办高技〔2015〕1512号）转发给你们，并提出如下要求：

一、请认真领会国家通知精神，做好国家地方联合工程研究中心（工程实验室）的申报工作。

二、请有申报意愿的单位对照国家通知要求，认真准备申报材料，于8月10日前以正式公文形式，将《国家地方

联合创新平台方案》(包含相关证明文件)、《2015 年国家地方联合工程研究中心和工程实验室申请表》各一式 2 份报送我委，并附电子文件。

联系人：高技术处 王晓明

电 话：0431-88904571

附件：国家发展改革委办公厅关于请组织申报 2015 年国家地方联合工程研究中心（工程实验室）方案的通知



国家发展和改革委员会办公厅文件

发改办高技〔2015〕1512号

国家发展改革委办公厅关于请组织申报 2015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《“十二五”国家自主创新能力建设规划》(国发〔2013〕4号)和《加强区域产业创新基础能力建设指导意见》(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2015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、自治区、直辖市(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,全面创新改革试验区域、国家创新型城市或国家自主创新示范区所在省份可申报5家(其中全面创新改革试验区域、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)已于2014年8月31日前批复为省级工程研究中心(工程实验室),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)拟申报单位需至少与1家同行业或产业上下游相关的国家工程研究中心、国家工程实验室、国家认定企业技术中心、国家地方联合工程研究中心(工程实验室),围绕本领域关键共性技

术问题,建立长久合作共建机制。同时,请探索围绕产业链选择申报单位,以构建区域创新网络。

(五)同一个承担单位(法人)申报不能超过1项国家地方联合工程研究中心(工程实验室)。

三、请于2015年8月31日前将通过审核的方案(包括相关证明文件)和专家论证意见一式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。专家主要对申报方案的必要性、合理性、申报单位的基础和能力、是否为区域特色或优势产业、是否符合申报条件等方面进行论证。

在你们组织专家论证、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

2.2015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、与其他国家级创新平台建立长久合作共建机制情况
- 9、国家地方联合创新平台建设取得的成绩
- 10、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

2015 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	是否省市区或主导特色产业	省级发政委创新平台批复时间（年、月）	省级发政委创新平台批复文号	省级政府是否已有资金支持或安排计划	创新平台的研发基础条件	与本平台的其他国家级创新平台数量	方案主要内容摘要（200 字左右）	建设期（年）	建设地点（××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。