

# 湖北省发展和改革委员会

---

加 急

鄂发改高技函〔2016〕143号

## 省发展改革委关于请推荐创新能力建设 专家库专家的函

各有关单位：

为进一步加强我委对全省创新能力建设的宏观谋划能力，提升对创新平台和创新能力项目管理水平，充分发挥专业人才的技术指导、参谋咨询作用，我委拟建立完善创新能力建设专家库，拓展专家资源储备，现将有关事项函告如下：

### 一、征集范围

面向全省范围内机关事业单位、高等院校、科研机构、重点企业及有关行业协会征集。

### 二、入库专家标准

- 1、遵纪守法，廉洁自律，坚持原则，客观公正，具有良好的职业道德，无不良记录；
- 2、具有副高级及以上职称，在相关领域工作10年以上；
- 3、熟悉本专业领域的国家政策、行业标准规范、最新发展

动态，熟悉创新平台建设工作的，能够独立出具评估、评审意见；

4、本人愿意参加评估、项目评审、考察等相关工作，并接受监督管理；

5、身体健康，年龄一般不超过 65 周岁，享受国务院及省政府特殊津贴人员放宽到 70 周岁，院士不受年龄限制。

### 三、申请入库要求及程序

1、请各单位对照入库专家标准，做好本单位入库专家推荐和信息审核工作；

2、同一单位推荐专家人数不限，但同一行业领域推荐专家不超过 3 名（行业领域分类见附件 1）；

3、请被推荐专家认真填写《湖北省创新能力领域专家库专家信息登记表》（见附件 2）；

4、请各单位认真审核并加盖公章，于 5 月 11 日前将信息登记表、汇总表纸质版报送省发展改革委高技术处，电子版请发送 a33119@sina.com。

联系人：吴芸

联系电话：027—87231517

通讯地址：武昌水果湖东一路 17 号

附件：1.所属行业领域分类

2.湖北省创新能力建设专家库专家信息登记表

3.湖北省创新能力建设专家库专家信息汇总表



## 附件 1

# 所属行业领域分类

行 业	领 域
电子信息行业	包括计算机及外设、数字视听产品、电子材料、电子专用设备和仪器、电子元器件及材料、新型平板显示器件、集成电路（微电子）、软件和信息服务、网络和电信运营、通信信息基础设施等领域。
医药行业	包括生物药、中药及中药制剂、化学药品原料、化学药品制剂、医用器械及装备、制药专用设备、兽用药品等领域。
航空航天行业	包括飞机、航天发动机、空间飞行器、机载及专用设备、卫星及卫星应用等领域。
船舶行业	包括船舶、船舶制造、船用器械、海洋工程及装备、船用配套等领域。
汽车行业	包括客车、乘用车、汽车动力系统、汽车电器及制动、汽车底盘及传动系统、汽车零部件等领域。
装备制造行业	包括电工电器、工程机械、农业机械、矿山机械、环保机械、石化通用机械、机械基础件、机床工具、内燃机、压缩机、输配电及控制设备等领域。
轨道交通行业	包括轨道货车、轨道客车、轨道机车、轨道交通关键零部件等领域。
能源行业	包括煤炭、电力（核电、火电、水电及电网）、新能源（风电、太阳能、生物质能发电及清洁能源）等领域。
石化行业	包括化肥、盐碱、橡胶化工、化工新材料（塑料、聚氨酯）、精细化工（农药、涂料、染料）、专用化学品、石油化工、石油天然气等领域。
农林业行业	包括养殖业、种植业、林业、畜牧业、水产业、饲料、畜禽产品深加工等领域。
纺织行业	包括棉纺织、毛纺织、丝绸、麻纺织、针织、化纤、服装、印染及纺织机械等领域。
钢铁行业	包括冶金矿产、钢铁冶炼加工、钢材深加工、钢铁工程设计及服务等领域。
有色行业	包括稀有稀土金属冶炼加工（钨钼、钛、钽、铌、镨、稀土）、常用有色金属冶炼加工（铝、铜、铅锌、镍钴、镁、锡、黄金）、有色金属资源综合利用等领域。
轻工行业	包括家用电器、照明电器、五金制品、塑料制品、日用化学品、电池制造、轻工机械、制浆造纸、皮革制造、文教体育用品、陶瓷、日杂、钟表、家具、烟草等领域。
食品行业	包括畜产品、水产品、发酵制品、粮油制品、果蔬、饮料、糖果、保健品及食品添加剂等农副产品加工领域。
建材行业	包括水泥、玻璃、玻纤、耐火防水材料、建筑新材料、水泥机械等领域。
建筑行业	包括房屋建筑、城建工程、公路工程、铁路工程、路桥工程、港口工程、水利工程等领域。
物流行业	包括物流枢纽、物流企业、专业供应链服务等领域。
环保行业	包括节能环保工程及服务等领域。

附件 2

## 湖北省创新能力建设专家库专家信息登记表

姓名		性别	
出生日期		身份证号	
毕业院校及专业		最高学位	
工作单位		从事行业领域 (请对照附件 1 填写)	如电子信息行业——通信信息基础设施
通讯地址及邮编		职务/职称	
办公电话/传真		手机	
电子邮箱			
主要工作业绩			
推荐单位意见			
推荐单位 (盖章)  年 月 日			

