

# 吉林省发展和改革委员会

## 关于征集吉林省创新能力建设项目专家库 入库专家（第二批）的通知

各有关单位：

为规范和加强创新能力建设项目管理，充分挖掘各行业专家资源，发挥专家在优化资源配置、促进高技术产业健康有序发展等方面的作用，确保评估论证工作的客观性、公正性和独立性，根据吉林省预算内基本建设资金（创新能力建设）管理办法要求和项目评审工作需要，拟对吉林省创新能力建设项目专家库进行增补和调整，有关事项通知如下：

### 一、总体要求

本次征集的专家，是指高等院校、科研院所、党政机关、企事业单位中，在战略性新兴产业和未来产业相关领域，从事科研、管理、财务、咨询工作的高层次专业人员。应具备良好的职业道德和行业操守，熟悉国家有关法律法规和政策、本专业规程规范和标准，能够运用专业知识和职业经验，以独立身份公平公正地参加省发展改革委项目评审、评估、咨询等工作。

### 二、领域范围

新一代信息技术、生物、新能源汽车、高端装备制造、新材

料、新能源、节能环保、经济管理、财务会计等（详细专业领域见附件3）。

### 三、推荐条件

#### （一）政治标准

思想政治坚定，热爱祖国，拥护中国共产党的路线、方针、政策，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，拥护“两个确立”，做到“两个维护”。

#### （二）学风道德

学风正派，遵守科研伦理，积极践行科学家精神，具有良好的职业道德，作风严谨、客观公正、廉洁自律、遵纪守法，无违纪违法等不良记录。

#### （三）基本条件

##### 1.高等院校、科研院所推荐人选需满足以下条件：

（1）具备正高级专业技术职称并在专业领域取得突出业绩，具有一定影响力和知名度；

（2）年龄一般不超过65周岁，身体健康；对于紧缺专业或资深专家，可放宽到70岁；院士、国家级领军人才等专家年龄不限。

##### 2.党政机关、事业单位等单位推荐人选需满足以下条件：

（1）具有处级以上领导职务；

（2）从事相关专业领域管理，熟悉相关领域动态和前沿问题，实践经验丰富。

3.企业推荐人选需满足以下条件：

- (1)在企业担任高级管理职位5年以上，或主持过省部级以上工程（项目）；
- (2)熟悉相关领域动态和前沿问题。

#### (四)专业条件

1.工程技术专家。除满足基本条件外，以下条件（1-5）至少满足两项。

(1)作为项目负责人主持过国家级或部级重点及以上项目至少1项，包含但不限于：国家科技重大专项、国家重点研发计划、国家自然科学基金（面上及以上）等。

(2)具有在国家级研究平台、地方研究机构中以负责人或主要参与人身份开展科研工作的经历，或在平台（机构）中担任主要科研管理任务，或在国家级学术组织中任高级职务。

(3)具有作为核心成员或骨干成员承担相关领域国家重大任务的经历。

(4)获得过省级及以上科技奖励或行业重要科技奖励。

(5)具有海外科研和工作经历，熟知国内外相关专业领域前沿方向，了解相关行业发展前景的海外专家可适当放宽要求。

2.财务会计专家。应从事财务、会计、审计等工作8年以上并熟悉国家财经政策法规和科技经费管理规定，熟悉科研项目组织实施和经费管理的规律和特点，熟悉科研院所、高校和企业的财务管理制度，具有较强的专业综合分析和判断能力。持有注册

会计师、注册审计师、高级审计师、高级会计师等高级及以上专业技术资格之一。

**3. 经济管理专家。**应从事科技行政管理工作满 5 年以上，熟悉专业咨询活动有关政策和要求，具备较高的政策理论水平和行政管理经验。

#### 四、推荐方式

具备入库条件的在职专业技术人员，可由所在单位向我委统一推荐。每个单位推荐专家不超过 100 人，省部共建单位不超过 300 人。本次专家集中推荐截止时间为 2024 年 9 月 5 日，推荐单位应认真组织专家填写《专家入库申请表》（附件 1），单位填写《推荐汇总表》（附件 2）并加盖单位公章，以正式文件报送至省发展改革委高技术处。第一批在库专家，如发生不适合继续履职的情形，请一并提出调整申请。

（联系人及联系方式：姜惠乔 0431-88905444，邮箱：  
1246400825@qq.com）

- 附件：
1. 吉林省创新能力建设项目专家入库申请表
  2. 推荐专家汇总表
  3. 细分领域



## 附件1

## 吉林省创新能力建设项目专家入库申请表

姓名		性别		出生年月		民族	
所在单位				行政职务		技术职称	
从事专业				细分领域		政治面貌	
学历		联系电话		电子邮箱			
主要工作经历							
论文、专著、科技成果、获得奖励等突出业绩							
本人签字:				本人所在单位意见(盖章):			
年 月 日				年 月 日			

附:本表一式两份

专业选填①新一代信息技术②高端装备制造③新材料④生物⑤新能源汽车⑥新能源⑦节能环保⑧经济管理⑨财务管理。

细分领域参考附件3填写

## 附件2

# 推荐专家汇总表

推荐单位：（公章）

序号	单位	所属学院(处室)	姓名	职称	职务	从事专业	细分领域	联系方式	出生年月
例	吉林大学	计算机学院	***	教授	院长	新一代信息技术	下一代信息网络	13811111111	19700101
	吉林省发改委	高技术处	***		处长	管理	公共管理	13811111111	19700101
	吉林省***有限公司		***	高级会计师	总经理	财务	会计	13811111111	19700101

从事专业选填①新一代信息技术②高端装备制造③新材料④生物⑤新能源汽车⑥新能源⑦节能环保⑧经济管理⑨财务管理。细分领域参考附件3填写。

## 附件 3

### 细分领域

#### 一、新一代信息技术

下一代信息网络、电子核心、新兴软件和新型信息技术服务、互联网与云计算、大数据服务、人工智能。

#### 二、高端装备制造

智能制造装备、航空装备、卫星及应用、轨道交通装备、海洋工程装备、智慧农机。

#### 三、新材料

先进钢铁材料、先进有色金属材料、先进石化化工新材料、先进无机非金属材料、高性能纤维及制品和复合材料、前沿新材料、新材料相关服务。

#### 四、生物

生物医药、生物医学工程、生物农业及相关产业、生物质能、其他生物业、基础医学、临床医学、预防医学与公共卫生、医疗器械、军事医学与特种医学、药学、中医学与中药学。

#### 五、新能源汽车

新能源汽车整车制造、新能源汽车装置配件制造、新能源汽车相关设施制造、新能源汽车相关服务。

#### 六、新能源

核电、风能、太阳能、生物质能及其他新能源、智能电网，氢能及新型储能。

#### 七、节能环保

高效节能、先进环保、资源循环利用。

#### 八、经济管理

项目管理、企业管理、工程咨询。

#### 九、财务会计

经济、会计、审计、财政、金融。