

关于征集工业和信息化领域投资专家的通知

各县级市（区）工业和信息化主管部门，各有关单位：

为更好发挥投资专家在专项资金、人才评审、发展规划、课题研究等各类评审、咨询、决策中的科学性、规范性、权威性作用，进一步充实我市工业和信息化领域专家库，根据《市工信局专项资金项目专家库管理办法（试行）》（苏工信综规〔2021〕7号）等相关规定和工作要求，决定公开征集工业和信息化领域投资专家。现将有关事项通知如下：

一、征集范围

主要从驻苏证券公司、投融资机构等单位中征集专家。

二、服务内容

专家库主要为我局工业和信息化领域工作提供智力支撑和保障。主要服务内容如下：

（一）参与市级打造先进制造业基地专项资金项目评审、验收等工作。

（二）参与工信领域课题、规划、政策文件、人才项目的制定、评审、论证等工作。

（三）为重大行政决策提供政策建议和咨询意见。

（四）参与其他咨询论证工作。

三、征集条件

1. 具备良好的职业道德和行业操守，能够认真、客观、

公正、廉洁、诚信履职。本人和推荐单位的信用良好，自觉遵守专家库管理规则。

2. 在金融创投机构担任高级职务，从事本行业 5 年以上（有执业资格的需执业五年以上），具备丰富的投资与产业判断经验，熟悉相关领域产业发展动态，有成功投资案例。

3. 年龄为 60 周岁以内的在职人员（资深专家可适当放宽年龄要求），身体健康，在时间和精力上能够保证完成评审、咨询、审计等工作。

4. 本人愿意以独立身份参加市工信局项目的评审工作，并依法接受相关部门的监督与管理。

5. 遵纪守法，无违法违纪行为和较重及以上信用不良记录。

四、征集程序

专家征集采取单位推荐报名的方式（各单位推荐人员不超过 5 人），并按照以下程序进行：

1. 申请单位组织专家填写《苏州市工业和信息化领域专家入库申请表》（见附件 1），《推荐入库专家汇总表》（见附件 2）（盖章）后，将申请表及有关证明材料（身份证件、学历证书、技术职称以及其他证明材料等，所有材料均请提供 PDF 格式电子扫描件，附件 1、附件 2 请同时提供 excel 格式文件）报市工信局邮箱：sxdcycjzx@szgxj.suzhou.gov.cn。

2. 市工信局按照《市工信局专项资金项目专家库管理办法（试行）》要求，负责受理、审核、把关与自身产业和专业领域相关的专家申请资料，初步确定拟入库专家名单，报市工信局综合规划处。

3. 市工信局综合规划处汇总拟入库专家名单，报局党组会研究确定入库专家。

4. 对已入选工信部、省工信厅专家库的专家，可直接入库。

五、日常管理

（一）市工信局开展项目评审、课题立项、咨询论证等工作，将根据实际工作需要，从专家库中遴选专家。专家在参加相关工作时，按相关规定标准获得相应费用。

（二）入库专家应尽职尽责、客观公正地履行专家职责，对无故不参加或多次不参加评审活动、违反评审纪律以及表现不良的专家，将采取剔除出库等方式进行处理，因失职造成严重后果的，按照有关规定追究责任。

（三）专家库实行动态管理。根据《市工信局专项资金项目专家库管理办法（试行）》，我局将不定期对已入库专家信息进行更新和补充，定期查看评审专家评价记录，及时调整不适宜继续承担评审工作的专家。

六、其他事项

本次征集工作截止时间为 2024 年 10 月 28 日，逾期不予受理。

联系人：彭娟；电话：68615536。

附件：1. 苏州市工业和信息化领域专家入库申请表
2. 推荐入库专家汇总表

附件 1

苏州市工业和信息化领域专家入库申请表

推荐单位（盖章）

年 月 日

姓名		性别		身份证号码			
工作单位		职务		单位地址		移动电话	
工作单位 统一社会信用代码							
最高学历、学位				毕业学校、专业及时间			
取得专业技术资格 及时间				现从事专业领域及时间			
选择产业或专业领 域				获得荣誉称号			
主要工作经历							
社会兼职情况							
个人意见	<p>本人自愿申请，承诺申请内容属实，如有不实之处，愿意承担法律责任及由此产生的一切责任和后果。</p> <p style="text-align: right;">个人签名： 年 月 日</p>						
单位推荐意见	<p style="text-align: right;">盖章：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						

备注：另附有关推荐或佐证材料。

附件 2

推荐入库专家汇总表

单位盖章（盖章）：

序号	姓名	性别	出生年月	身份证号码	工作单位	统一社会信用代码	职务	职称	手机号码	电子邮箱	主要研究领域*	所选专业或专业领域*	备注（社会兼职情况）

备注：*主要研究领域（所选专业或专业领域）：请从以下领域选择。

新一代信息技术（集成电路/半导体/光子等）、

生物医药（药物/生物工程/医疗器械等）、

高端装备（工程机械/机器人/航空航天/轨交装备等）、

节能环保、

新材料（化工/金属/纳米/绿色建筑等）、

新兴数字产业（人工智能/工业互联网/大数据/算力等）、

软件与信息服务（工业软件/信息技术应用创新等）、

新能源（光伏/电池/储能等）、

新能源汽车（整车或零部件/车联网等）、

高端纺织（化纤/服装家纺等）