

四川当代物流政策咨询中心

关于开展四川省现代物流与供应链专家智库专家征集工作的通知

为进一步加强完善我省现代物流与供应链专家智库建设，扩充专家队伍，提升专家库质量，充分发挥智库专家在物流与供应链行业政策制定、前瞻研究、标准制定、产业创新、供应链人才培养体系建设中的作用，进一步助力四川省物流与供应链创新驱动发展；现面向社会广泛征集智库专家。有关事项公告如下：

一、征集范围

专家来源：面向全社会广泛征集，包括但不限于国际国内高等院校、科研机构、企（事）业单位、政府机关和社会组织。

行业领域：包括但不限于现代物流与供应链行业领域（仓储、冷链、多式联运、城市配送、供应链管理/金融、跨境物流、航空物流、智慧物流等），以及相关智能装备、先进材料、新能源与智能汽车、电子信息、轨道交通、航空航天、医疗健康、新经济（大数据、人工智能、5G+）、商贸流通、绿色食品等产业领域。

二、专家入库条件

围绕现代物流与供应链产业发展，面向社会征集物流供应链管理、物流工程、物流科学研究、物流政策研究等，以及商贸、制造、轨道交通、金融、科技、电子信息、经济等领域的高层次人员。

(一) 入库专家应具备下列基本条件：

1. 遵纪守法、坚持原则，责任心强，身体健康；
2. 具有良好的专业学术素养和职业道德；
3. 年龄一般不超过 65 周岁（中国科学院、中国工程院院士，已认定为杰出人才、领军人才、高端人才等除外），对急需紧缺专业、特殊行业的人才，可以适当放宽年龄限制；
4. 能积极参加四川省现代物流与供应链专家智库开展的相关活动；
5. 无学术道德问题、信用不良记录和违法违纪等情况。

(二) 入库专家还应具有以下资格条件之一：

- 1 熟悉现代物流与供应链领域发展，以及掌握相关领域或行业的发展动态，在行业领域具有国际视野和前瞻性研究，在国际国内学术刊物上发表相关论文/论著；
2. 作为项目主要完成人，获得市级及以上行业奖项；
3. 在企事业单位、高等院校、科研机构等任职的高层次管理人才和专业技术人才，具有相关领域丰富的实践工作经验；
4. 具有高级职称的从事相关专业领域工作年限须满 2 年；具有中级职称的从事相关专业领域工作年限须满 5 年；具有硕士研究生

以上学历的从事相关专业领域工作年限须满 3 年；具有本科学历的从事相关专业领域工作年限须满 6 年。

三、入库专家的权利和义务

四川省现代物流与供应链专家智库入库专家享有的权利和义务如下：

（一）入库专家的权利

1. 向四川省各级政府、省/市口岸物流办等行业主管部门以及相关行业组织建言献策；

2. 依法参与相关行业技术标准、技术规范的制修订工作；协助相关重大项目技术指导和咨询；

3. 在执行工作任务过程中，以个人身份独立提出意见和建议，不受任何单位或个人干预；

4. 按有关规定获得相应劳务报酬；

5. 个人信息等应得到保护；

6. 有权拒绝参加自己不熟悉的专业技术领域的建议、评价、咨询、评审等活动；

7. 可自愿退出专家库。

（二）入库专家的义务

1. 遵守国家有关法律法规和本办法规定，恪守职业道德，积极参与、保质保量地完成相应工作任务；

2. 按照客观、公正、独立的原则，在开展审核、咨询、评审、验

收等相关工作中，提出专业意见并承担相应责任，且不得委托他人代评；

3. 严格遵守工作纪律及保密规定，严禁泄露在评价等活动过程中知悉的技术秘密、商业秘密和个人隐私；严禁泄露项目评价的内容、过程及结果等重要信息，不得侵犯被评价项目的知识产权；

4. 主动承担重大课题研究和技術攻关，为我省现代物流与供应链发展提供智力、技术支持；

5. 因工作冲突不能履行义务时，应事先告知；

6. 不得收受其他利害关系人或单位的馈赠或其他不正当利益，为他人谋取利益；

7. 个人信息发生变动的，应及时提交资料更新信息。

四、征集方式

专家征集主要采取单位推荐、专家自荐、定向邀请三种方式。

五、征集程序和要求

（一）资料下载和填报。申请人通过四川当代物流政策咨询中心微信公众号和平台网站（<http://www.scwlzcx.com/>）下载《“四川省现代物流与供应链专家智库”专家入库申请表》（格式详见附件1）填报。

（二）资料递交。请申请人将申请表和身份证复印件、资质证书复印件等申请材料递交至我单位，或电子版发至邮箱 scddwl@yeah.net。递交地址：四川省成都市锦江区三色路五冶大厦B

区 29 楼；联系人：林老师（13558660754）。

（三）征集时间。专家入库申请常年受理，定期分批审核入库。

（四）其他要求。专家务必如实填写相关信息，确保信息完整、真实、准确，如有弄虚作假等行为，一经发现，取消专家入库资格。

附件：1. “四川省现代物流与供应链专家智库”专家入库申请表

四川当代物流政策咨询中心

2024 年 4 月 1 日

