

中国物流与采购联合会

关于征集 ISO/TC 344 创新物流国内技术对口工作组专家的通知

各有关单位：

国际标准化组织创新物流技术委员会 (ISO/TC 344) 于 2023 年 6 月成立，ISO/TC 344 工作范围：物流领域的服务、技术应用和管理的标准化。具体包括将货物从制造商或分销商运送到区域分拨枢纽 (RH)、配送中心 (DC)，最终配送到城市零售商等商业客户的过程，并在该过程中提升物流作业质量、安全和效率，以增强物流的稳定性、灵活性和可持续性。中国物流与采购联合会是 ISO/TC 344 的国内技术对口单位，代表我国统筹协调、组织参与相关国际标准化活动。为切实做好技术对口工作，决定成立国内技术对口工作组，向社会公开征集专家，通知如下：

一、专家条件

担任国内技术对口工作组专家的条件是：

1. 具有较高理论水平和较丰富实践经验，在物流领域从事专业技术工作 5 年及以上，具有高级技术职称或相应职务；
 2. 具有丰富的标准化工作经验、较强的组织和协调能力，能够积极、连续、深入、长期参与国内技术对口工作组工作，认真履行各项职责和义务，按时完成工作任务；参加过国际标
-

准编写的优先；

3. 具有良好的英语听说读写能力，能够独立处理英文技术资料、参加英语会议；

4. 能遵守《参加国际标准化组织（ISO）和国际电工委员会（IEC）国际标准化活动管理办法》及中物联制定的相关规定；

5. 在我国境内依法设立的法人组织任职，并经所在单位同意推荐。

注：报名不等同于实质参与。中物联将综合考虑报名专家研究背景和参与能力，择优确定后通知入选专家。

二、专家工作内容

国内技术对口工作组的专家工作内容包括但不限于：

1. 受委派参与国际标准制定或承担国际标准编写任务等；

2. 跟踪国际标准研制进展；分析国际标准内容，对国际标准的技术指标进行测试、验证；研究国际标准投票和评议意见；参与国际标准新项目提案研究、论证，给出投票建议；

3. 为我国参与 ISO/TC 344 工作的战略规划提出建议；

4. 参加国内技术对口工作组会议，根据需要参加 ISO/TC 344 相关国际会议或国际交流活动；

5. 为其他相关国际标准化工作提供技术支撑。

三、征集方式

申报人如实填写《国内技术对口工作组成员登记表》（见附件 1），并承诺签字。推荐单位负责审查登记表内容，确保真实

性并加盖单位公章。于 2024 年 2 月 29 日前，将纸质材料一式两份（并提供本人近期正面免冠二寸彩色照片）邮寄至中物联，同时提交扫描电子版（PDF）材料。

四、其他

若需进一步了解 ISO/TC 344 的详细信息，可访问 ISO 网站：

<https://www.iso.org/committee/9824329.html>

联系人：金蕾

电话：010-83775625；

电子邮箱：bzb1311@163.com

通信地址：北京市丰台区丽泽路 16 号 2 号楼铭丰大厦 11 层

1108

附件：ISO/TC 344 创新物流国内技术对口工作组专家申请表



附件：

ISO/TC 344 创新物流国内技术对口工作组专家申请表

姓名		性别	男： <input type="checkbox"/> 女： <input type="checkbox"/>	出生 年月		职称	
手机		传真		电子 邮件		邮编	
英语水平	<input type="checkbox"/> 能担任口译 <input type="checkbox"/> 能阅读技术资料 <input type="checkbox"/> 能进行一般会话						
工作 单位	中文： 英文：						
地址	中文： 英文：						
从事技术领域：							
个人简历（请详细填写个人教育、工作经历）							

参与国内标准化经历（包括参加国家标准、行业标准、团体标准的情况，至少包括参加起草的标准名称，第几起草人等）

参加国际标准化经历（参加国际标准制修订情况，标明是参与起草还是项目负责人或项目召集人等；参加国际标准化组织及担任职务、专家等情况）

本人声明：

1. 履行标准化专家职责，积极参与相关的标准化活动，在工作中不做有损国家利益的事情。
2. 定期向中物联标准部汇报有关活动的情况，传递相关信息、资料。
3. 当个人情况（单位、联系方式、专家身份等）有任何变化时，及时向中物联标准部备案。
4. 有重大意见情况及时向中物联标准部反映。

申请人签名：

单位声明：

我单位同意并支持申请人申请国内技术对口工作组专家，并承诺其在参与国际标准化活动的时间和必要的经费上给予保障。

单位签章：