

全国科技评估标准化技术委员会

关于公开征集《科技评估机构能力评价规范》《新型研发机构绩效评估规范》《科技传播能力评估指南》 三项国家标准起草单位及起草人的通知

各有关单位：

根据《国家标准化管理委员会关于下达 2024 年第三批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》（国标委发〔2024〕25 号），由全国科技评估标准化技术委员会（SAC/TC580）提出并归口的国家标准项目《科技评估机构能力评价规范》《新型研发机构绩效评估规范》《科技传播能力评估指南》已通过国家标准委批准获得立项（见附件 1）。为广泛吸收各利益相关方参与标准制定工作，凝练形成广泛共识，充分保障标准质量，推动标准后续应用实施，科技评估标委会秘书处决定面向社会公开征集上述三项国标项目的起草单位和起草人。现将有关事项通知如下：

一、国标项目介绍

《科技评估机构能力评价规范》（计划号：20241590-T-306）的起草工作由科技部科技评估中心牵头，研制周期为 18 个月。该标准是科技评估标准体系中的一个

重要组织与管理类标准，旨在明确科技评估机构能力要求及相应评价的方式方法等，有助于规范评估行为，提升评估机构能力，为科技评估机构管理及能力提升提供支撑，推动科技评估行业专业化和高质量发展。

《新型研发机构绩效评估规范》（计划号：20241474-T-306）的起草工作由科技部科技评估中心牵头，研制周期为18个月。该标准确立了新型研发机构绩效评估的原则、指标体系、程序与方法，规定了评估结果使用的要求。适用于委托、组织和实施新型研发机构绩效评估活动的相关机构和人员，为引导新型研发机构健康有序建设和可持续发展提供有力支撑。

《科技传播能力评估指南》（计划号：20241587-T-306）的起草工作由中国科协科学技术传播中心牵头，研制周期为16个月。该标准给出了科技传播能力评估的总则、评估原则、评估指标要素、基本评估程序等方面的指导，适用于指导科技传播管理及服务机构针对科技传播能力开展的评估活动。该标准有助于完善和提升国家创新体系建设，构建科学传播、技术传播、文化传播的一体化战略布局，进而全面提升国家科技创新水平及创新影响力。

二、起草单位、起草人资格条件

《科技评估机构能力评价规范》起草单位应是科技政策、科技评估、科研机构管理与评估、标准化等领域的科研院所、

高等院校、企业、行业协会等企事业单位和社会组织，具有独立法人资格。起草人应熟悉科技政策、科技评估等相关工作，在科技评估机构管理或评估方面具有丰富的研究和实践经验，工作积极投入、认真负责。

《新型研发机构绩效评估规范》起草单位应是科技政策、科技评估、科研机构管理与评估、标准化等领域的科研院所、高等院校、企业、行业协会、新型研发机构等企事业单位和社会组织，具有独立法人资格。起草人应熟悉科技政策、新型研发机构运行管理及评估等相关工作，在科研机构管理或评估方面具有丰富的研究和实践经验，工作积极投入、认真负责。

《科技传播能力评估指南》起草单位应是科技评估、科技传播、标准化等领域的科研院所、高等院校、企业、行业协会等企事业单位或社会组织，具有独立法人资格。起草人应熟悉科技评估、科技传播等相关工作，在科技传播能力评价方面具备丰富的研究和实践经验，工作积极投入、认真负责。

三、起草单位、起草人权利和义务

1、在正式发布的标准文本中将参与起草标准的单位名称列入标准起草单位名单中，将参与起草标准的主要人员姓名列入标准主要起草人名单中。

2、起草单位应能根据标准起草、征求意见、审查等各

环节工作需要，通过承办会议、邀请专家、开展调研等方式分担标准研制费用；起草单位应提供专家支持，所推荐起草人（原则上每个单位推荐1名）应满足上述资格条件，同时保障起草人充分参与标准研制过程并完成所承担的工作任务。

3、起草人应在标准研制期内全程参与，按时参加标准起草工作会议，以及相关的各类座谈会、协调会及调研活动，在标准起草过程中应独立发表意见，并逐字逐句对标准提出建设性修改意见，按时高质量完成所承担的各项任务。

4、在可以公开的前提下，起草人应共享本单位和个人的相关研究成果，为标准起草工作组提供参考。

四、报名要求

请报名参加上述三项国家标准起草的单位和人员填写《国家标准起草单位及起草人报名表》（见附件2），并于2024年7月17日之前报送科技评估标委会秘书处。报名表应同时提供电子版和纸质盖章件各一份，电子版报名表请通过电子邮件反馈（为便于管理，统一邮件标题为：“标准项目名称-申报起草单位名称”），盖章件请寄送至秘书处。秘书处将根据标准起草需求，结合申报单位和推荐起草人的专长和经验，与牵头起草单位充分沟通后，遴选合适的单位和人员参与起草工作。

五、联系方式

联系人：昝婷婷，孙昕雨

联系电话：010-62169563；010-62163722

电子邮箱：TC580@ncste.org

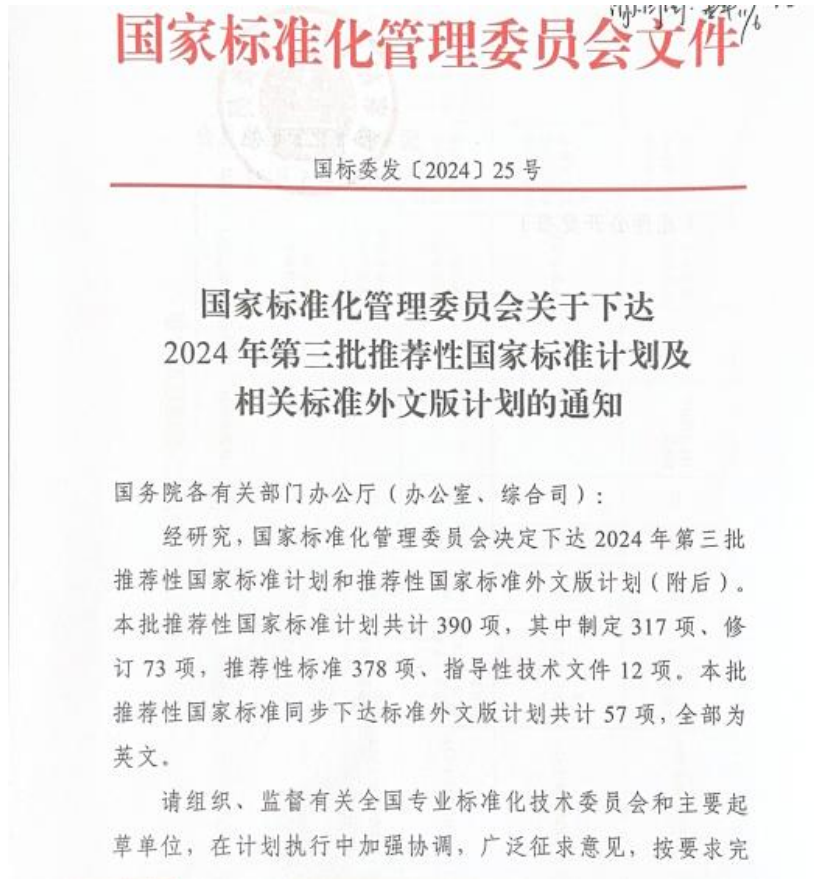
地址：北京市海淀区中国农业科学院农科四路 35 号楼
科技部科技评估中心（全国科技评估标准化技术委员会秘书处），邮编 100081

附件 1 《国家标准化管理委员会关于下达 2024 年第三批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》（国标委发〔2024〕25 号）

附件 2 国家标准起草单位及起草人报名表

全国科技评估标准化技术委员会
业务专用
2024 年 6 月 17 日

附件 1 《国家标准化管理委员会关于下达 2024 年第三批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》（国标委发〔2024〕25 号）（节选）



| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 原归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|--------------------------|------|-----|------|-----------------|---------------|------------|-----------------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 公司、北京中科慧云科技有限公司、西部数据交易所有限公司、四川发展大数据产业投资有限公司、新疆中能智投有限公司 |
| 27 | 20241471-T-469 | 工业互联网平台 数据字典 第 2 部分：管理要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、徐州工程机械集团有限公司、北京和利时智能技术有限公司、南京起源信息技术有限公司、北京考云科技有限公司 |
| 28 | 20241472-T-333 | 建筑及居住区数字化技术应用 家庭网络信息化平台 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 38321-2019 | | 住房和城乡建设部 | 全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会 | | 中关村乐家智慧居住区产业技术联盟、首都经济贸易大学、苏州蓝赫智能科技有限公司、广东睿住智能科技有限公司 |
| 29 | 20241473-T-469 | 航空航天用 MJ 螺纹十二角头高强度螺栓 | 推荐 | 制定 | 12 | | ISO 3186:2008 | 国家标准化管理委员会 | 全国航空器标准化技术委员会 | | 中国航空综合技术研究所 |
| 30 | 20241474-T-306 | 新型研发机构绩效评估规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 科学技术部 | 全国科技评估标准化技术委员会 | | 科技部科技评估中心等 |
| 31 | 20241475-T-416 | 危险化学品企业防雷安全重大隐患判定 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国气象局 | 全国气象防灾减灾标准化技术委员会 | | 安徽省气象灾害防御技术中心、安徽省应急厅、合肥艾普拉环保科技有限公司、中国石油化工股份有限公司安庆分公司、江苏省气象灾 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------|------|-----|------|-----------------|-------------------|------------|-------------------|-------|---|
| 143 | 20241587-T-306 | 科技传播能力评估指南 | 推荐 | 制定 | 16 | | | 科学技术部 | 全国科技评估标准化技术委员会 | | 中国科协科学技术传播中心、中国标准化研究院、中国科学与科技政策研究会 |
| 144 | 20241588-Z-469 | 教育与学习服务 远程与数字学习服务 良好实践指南 | 指导 | 制定 | 16 | | ISO/TR 29996:2024 | 国家标准化管理委员会 | 全国教育服务标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院 |
| 145 | 20241589-T-469 | 项目和项目群后评价指南 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 30339-2013 | | 国家标准化管理委员会 | 全国项目管理标准化技术委员会 | | 上海市质量和标准化研究院、中国标准化协会 |
| 146 | 20241590-T-306 | 科技评估机构能力评价规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 科学技术部 | 全国科技评估标准化技术委员会 | | 科技部科技评估中心、中国科技评估与成果管理研究会等 |
| 147 | 20241591-T-469 | 危险品 气雾剂 燃烧热试验方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 21614-2008 | | 国家标准化管理委员会 | 全国危险化学品管理标准化技术委员会 | | 上海化工院检测有限公司 |
| 148 | 20241592-T-416 | 风能太阳能预报检验规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国气象局 | 全国气候与气候变化标准化技术委员会 | | 中国气象局公共气象服务中心 |
| 149 | 20241593-T-469 | 道路运输液体危险货物罐式车辆金属常压罐体检验规则 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国危险化学品管理标准化技术委员会 | | 中国物流与采购联合会危化品物流分会 等 |
| 150 | 20241594-T-604 | 互感器 第99部分：术语 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 61869-99:2022 | 中国电器工业协会 | 全国互感器标准化技术委员会 | | 沈阳变压器研究院有限公司、中国电力科学研究院有限公司、大连第一互感器有限责任公司等 |

附件 2

国家标准起草单位及起草人报名表

| | | | | | |
|--|--|----------|--|------|--|
| 单位名称 | | | | | |
| 单位性质 | | 统一社会信用代码 | | | |
| 通讯地址 | | | | | |
| 推荐起草人姓名 | | 性 别 | | 出生日期 | |
| 职称/职务 | | 最高学历 | | 专业方向 | |
| 身份证号 | | 联系电话 | | 电子邮箱 | |
| 单位简介： | | | | | |
| 推荐起草人技术专长、工作经历、参加国内外标准化技术工作情况、相关成果等： | | | | | |
| <p>单位意见：</p> <p>我单位申请作为_____国家标准起草单位，并委派专人参与标准起草，对标准起草工作提供技术和资源支持，按要求完成相关任务，承担应尽义务。</p> <p style="text-align: right;">单位负责人签字：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: right;">（单位公章）</p> | | | | | |

注：如表格篇幅不够可自行扩展。