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 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)

国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2024〕25号

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

国务院各有关部门办公厅(办公室、综合司):

经研究,国家标准化管理委员会决定下达 2024 年第三批 推荐性国家标准计划和推荐性国家标准外文版计划(附后)。 本批推荐性国家标准计划共计 390 项,其中制定 317 项、修 订 73 项,推荐性标准 378 项、指导性技术文件 12 项。本批 推荐性国家标准同步下达标准外文版计划共计 57 项,全部为 英文。

请组织、监督有关全国专业标准化技术委员会和主要起草单位,在计划执行中加强协调,广泛征求意见,按要求完

序号	国家标准计划号	国家标准计划 名称	标准 性质	制修订	項目周期	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
											公司、北京中科第云科技有 限公司、西部數据交易有限 公司、四川发展大数据产业 投资有限责任公司、新疆中 维智技有限公司
27	20241471-T-469	工业互联网平 台 數据字典 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 胺、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、 市京起舞信息技术有限 公司、北京等云科技有限公司 司、北京等云科技有限公司
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 3186:200 8	国家标准化 管理委员会	全国航空器 标准化技术 委員会		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			科学技术和	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 业妨雷安全重 大隐患判定	推荐	制定	18	- 44/4		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、合肥负 替拉斯环保科技有限公司、 中国石油化工股份有限公司 安庆分公司、江苏省气象5

— 10 —

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	W.		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	E_00/2011	ISO/TR 29996:20 24	国家标准化 管理委員会	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	遊路送檢液体 危险货物罐式 车辆金屬常压 罐体检验规则	推荐	制定	18	(101) (1.15a)	W.	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 品物液分会 等
150	20241594-T-604	互感器 第 99 部分: 术语	推荐	制定	16	icapres.	IEC 61869-99 :2022	中国电器工业协会	全国互感器 标准化技术 委員会	983 Harti	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

^{- 38 -}

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				ı					
推荐起草人姓名		性 别		出生日期	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	箱				
单位简介:									
 		国内外标准化	技术工作情况	相关战员	王笙.				
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:									
单位意见:									
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。									
	单位负责人签字:								
				年 月					
				(単位2	公 章)				

注: 如表格篇幅不够可自行扩展。