



附件 1

广东省研学旅行协会团体标准
制修订项目建议书

项目名称	科普志愿服务标准		
制定或修订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	
申请立项单位	研学界（广东） 发展有限公司	计划起止时间	2026 年 3 月 —2026 年 6 月
单位地址	广州市白云区京溪街 沙太南路 668 号之二 6 层 602 房	邮政编码	510510
联系人	谢彩仪	联系电话	13928574867
传真		电子邮箱	yanxuclvxing5024@163.com
项目的目的、 意义和必要性	<p>一、目的</p> <p>以《中华人民共和国科学技术普及法》《党政机关厉行节约反对浪费条例》及中国科协、广东省相关政策为遵循，立足广东省科普志愿服务实际，聚焦标准缺失导致的服务不规范、评价不统一等问题，坚持“问题导向、成果导向、节约导向”，以“标准化推动规范化、以规范化提升效能”为核心，通过“调研诊断—标准起草—专家论证—试点推广”四步流程，系统构建涵盖服务流程、队伍建设、评价激励等维度的科普志愿服务标准体系。</p> <p>二、意义</p> <p>填补广东省科普志愿服务标准空白，规范服务流程与管理模式，均衡区域科普服务发展，提升志愿服务专业化水平，为全国科普志愿服务标准化建设提供“广东样本”，助力《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035 年）》落地见效。</p> <p>三、必要性</p> <p>当前，我国科普志愿服务呈现规模化发展态势，但服务规范缺失、质量参差不齐等问题制约了其可持续发展：</p> <p>一方面，科普志愿服务涵盖场馆讲解、校园科普、社区宣讲等多元场景，因缺乏统一标准，导致服务流程不规范、内容同质化严重，难以满足公众差异化科学需求。另一方面，志愿服务组织管理模式各异，志愿者招募、培训、考核等环节缺乏量化指标，既影响服务效能，也制约社会力量参与积极性。</p>		

	<p>广东省作为科普事业创新发展先行区，科普志愿服务覆盖广、参与度高，但区域发展不均衡问题突出。珠三角地区服务体系相对完善，而粤东、粤西、粤北地区存在标准模糊、资源分散等问题。</p> <p>制定统一的科普志愿服务标准，既能破解当前服务乱象，也能为全国标准化建设提供“广东样本”，助力《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》落地见效。</p>		
<p>标准适用范围和主要技术内容</p>	<p>适用范围：广东省内科技志愿服务队、科技（科普）志愿者、科普教育基地等科普志愿服务相关组织与个人。</p> <p>主要技术内容：系统构建涵盖服务流程、队伍建设、评价激励三大维度的科普志愿服务标准体系，明确科普志愿服务规范、志愿者招募与培训标准、考核评价指标、激励保障机制、数字化管理要求等核心技术内容。</p>		
<p>国内外情况简要说明</p>	<p>《中华人民共和国科学技术普及法》明确规定“国家支持科普工作者开展科普活动，鼓励社会力量参与科普事业”，要求“科普活动应当坚持科学精神，反对和抵制伪科学”，为志愿服务标准化提供了法律基础，强调标准需体现科学性与规范性。</p> <p>中科协《科技志愿服务标准化指引》提出“建立健全科技志愿服务标准体系，规范服务流程与管理模式”，要求从服务内容、队伍建设、评价激励等方面制定标准，为项目提供了具体指导框架。</p> <p>《广东省科学技术普及条例》要求“科普工作应当遵循政府主导、社会协同、全民参与、普惠共享的原则”，明确“鼓励发展科普志愿服务队伍，健全志愿服务管理制度”，并将标准化建设纳入科普事业发展规划，为本项目提供了直接政策依据。</p>		
<p>申请立项单位意见</p>	 <p>(签字或盖公章)</p> <p>2026年4月9日</p>	<p>广东省研学旅行协会 意见</p>	 <p>(签字或盖公章)</p> <p>2026年4月9日</p>

注：如本表空间不够，可另附页。