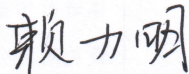


## 附件 1

## 第四届“广东十大科学传播达人”参评报名表

姓 名	赖力明	性 别	女	照片 (单人横、竖版 生活照各一张, 大小不超过 1M)
出生年月	1971.12.01	学 历	本科	
联系电话	17702011130	邮 箱	819411967@qq.com	
职 务	信息室副主任	职 称	高级工程师	
报名方式	<input checked="" type="checkbox"/> 单位推荐 <input type="checkbox"/> 群众举荐 <input type="checkbox"/> 个人报名			
工作单位及 联系地址	广东省环境辐射监测中心 广州市海珠区广州大道南 860 号			
使 用 传播平台及 名 称	广东辐射监测微信公众号、广东辐射监测视频号			
主要业绩	<p>“粤鹰小队”是由广东省环境辐射监测中心长期从事一线环境辐射监测、专业过硬、勇于创新的技术人员组成，主要成员赖力明为主要负责人，全国青年岗位能手、全国巾帼建功标兵王家玥为图文主编，生态环境监测“三五”人才覃连敬和陈文涛等为专业责任人。从 2020 年起主要在微信公众号、视频号围绕生态环境辐射监测、核与辐射安全，推出原创科普漫画故事、视频、图片以及活动、技术创新报道等共 42 篇，并被国家、省级政府部门公众号、网站，以及中新网、南方日报、广州日报等媒体进行传播。出版科普漫画书，制作科普短视频、实操课程视频等一批，在部份监测设施附近公共场所建设宣传栏，每年全民国家安全教育日、世界环境日举办现场活动。</p>			
科 普 传 播 代表作品简 介	<p>1、科普图文及书籍《粤鹰小队·辐射安全“核”你同行》针对人们日常遇到的核与辐射热点事件或话题，通过十个情景故事，以通俗易懂的漫画语言，系统地介绍了核与辐射的基本原理和应用技术，科学解答了人们对核与辐射的疑惑和担忧等相关问题。四只代表核与辐射安全文化精神的猫头鹰吉祥物——“严、慎、细、实”，以“粤鹰小队”的形象为读者宣讲核与辐射科普知识。核动力专家、中国工程院院士于俊崇为该书作序推荐。</p> <p>网上可浏览链接：<a href="https://m.chinanews.com/wap/detail/chs/zw/10022713.shtml">https://m.chinanews.com/wap/detail/chs/zw/10022713.shtml</a> 传播量：93 万（（证明材料 1）</p> <p>2、科普短视频《奔跑》MV 宣传片，改编歌词并重新录制、制作 MV。广东是核能与核</p>			

	<p>技术利用大省，保障核与辐射安全任重道远。歌词反映工作人员不畏艰辛，默默奉献、勇于创新的精神，MV以朝气蓬勃的精神面貌，致敬奔跑在一线的最美生态环境监测工作者。</p> <p>网上可浏览链接：<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/6fiAza709EtMwkBiAC16tA">https://mp.weixin.qq.com/s/6fiAza709EtMwkBiAC16tA</a></p> <p>传播量：1000 以上（证明材料 2）</p> <p>3、科普短视频《天花板上的放射源》、《手机 VS 基站》、《神秘的 X 射线》是由青少年志愿者作为主持，对生活中遇到的三个辐射问题进行科普，图文并茂、生动有趣，让观众尤其是青少年能轻松理解辐射知识。</p> <p>网上可浏览链接：<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/f7x7n8CpT6tEar7QR_xfwQ">https://mp.weixin.qq.com/s/f7x7n8CpT6tEar7QR_xfwQ</a>、 <a href="https://mp.weixin.qq.com/s/aaumnJgoJ_Bxry10Q5nK1A">https://mp.weixin.qq.com/s/aaumnJgoJ_Bxry10Q5nK1A</a>、 <a href="https://mp.weixin.qq.com/s/lquNNy5VRI3LmQiAWbI9iA">https://mp.weixin.qq.com/s/lquNNy5VRI3LmQiAWbI9iA</a></p> <p>传播量：1000 以上（证明材料 3）</p> <p>4、科普短视频《最美自动站—珠海中山大学站》纪录宣传片。广东省环境辐射监测中心作为我省环境辐射监测及应急工作重要技术支持力量，肩负全省辐射环境质量、核设施和重点辐射源监督性监测重任，承担着全省 58 个辐射环境空气自动监测站运行与维护工作。该短片讲述了自动监测站运维人员在台风来临前应急抢修的故事，分享了最美环保人平凡的一天，展现了辐射监测人员讲奉献、勇担当、强作为的铁军风采。</p> <p>网上可浏览链接：<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/Ooy7ufxuL010Tay8-GGWYg">https://mp.weixin.qq.com/s/Ooy7ufxuL010Tay8-GGWYg</a></p> <p>传播量：500 以上（证明材料 4）</p>
<p>社会公众 反馈情况</p>	<p>科普讲座活动受到学生、老师们的喜欢，纷纷表示希望能再有机会参加。</p> <p>出版《粤鹰小队·辐射安全“核”你同行》，科普读物受到广大读者喜爱，赠书给图书馆、学校、机关、群众等，影响广泛；</p> <p>辐射自动监测站宣传栏附近每年人流量过 10 万人次；</p> <p>辐射监测实操视频供全国专业人员参考。</p>
<p>推荐意见</p>	<p>“粤鹰小队”符合“科学传播达人”基本条件，是一个具有较强的科技传播、推广、示范和组织能力，业务素质高，坚持创新，特色突出的团队，带头开展和组织科普活动，受众面广，深受公众欢迎，科普工作成效显著，推荐参选“基层科普团队”。</p> <p style="text-align: right;">（推荐单位盖章） 年 月 日</p>
<p>个人意见</p>	<p>所提交的作品均为“粤鹰小队”原创，对所有提交材料真实性负责。</p> <p style="text-align: right;">           2023 年 6 月 30 日          （签名）       </p>

请于 2023 年 7 月 7 日（星期五）18:00 前将此表与资料照片（5-8 张，每张不超过 1M）或参赛视频（不超过 500M）及补充附件，通过“广东科普”微信公众号菜单栏活动入口上传至活动线上平台，并详细填写相关内容和说明。