

第二届“侨都科普大使”选拔活动 暨2023年广东省科普讲解大赛江门赛区选拔赛圆满落幕 为公众呈现一场“科普盛宴”

热爱科学，崇尚科学。5月14日，第二届“侨都科普大使”选拔活动暨2023年广东省科普讲解大赛江门赛区选拔赛圆满落幕。经过42名选手现场讲解“比拼”，江海区的周振华、台山一中的周振华获得学生组一等奖，江海区的朱美红、江门中医药职业学院的周恒伊获得成人组一等奖。同时，许朗睿、周振华、亢文睿、朱美红、周恒伊、敬美莲、栗丽群、段晴、李榭凌等9位选手以各自精彩讲解和表现获评“侨都科普大使”。

接下来，主办方将推荐9名优秀选手代表我市参加广东省科普讲解大赛决赛。“近年来，江门市委、市政府高度重视科普工作，不仅将其列入‘科技引领’工程，还纳入了2023年十件民生实事。今年4月，我市正式成立科普传媒集团，大力推进和发展科普事业，着力形成新时代科普普及和科技创新两翼齐飞、协同发展的良好局面。希望广大科普工作者、学生们，在科普的平台上更好地展示自我、发现自我，努力做提升全民科学素质的推动者。”江门市科学技术局党组书记、局长刘长虹说。

文/图 江门日报记者 傅雅蓉



选手进行自主命题讲解。

学生组比赛很精彩 把科学内容讲得生动有趣

科技创新、科学普及是实现创新发展的两大动力。近年来，科普讲解大赛已成为江门科普的年度盛事、培养科普讲解人才的摇篮。

本次大赛由江门市科学技术局、市教育局、市科学技术协会联合举办，旨在营造良好科普文化氛围，大力发掘培养科普人才，选拔推荐优秀科普讲解人才参加广东省科普讲解大赛。报名通知发出后，主办方先后收到了来自学校、企业、医疗机构、科普场馆等单位共111名选手报名，报名人数比2022年增加近一倍。

“鱼的记忆真的只有7秒吗？”“为什么不能憋尿？”“mRNA疫苗的研发之路”“一场特殊的‘天气预报’”“珠穆朗玛峰‘长高’了吗？”“你好，火

星！”……当天学生组的比赛精彩纷呈。

“了不起的杂交水稻”是江海区的周振华同学的讲解题目，她声情并茂的讲解引起现场观众的阵阵掌声；恩平市冯如小学学生梁曦的讲解题目为《香芋人》，这一题目新颖有趣，现场观众听得津津有味；来自江门市新会尚雅学校的郭滢语向大家介绍了一款名为“识色”的花卉识别软件，并以此为例向观众介绍了机器学习的应用；江门一职学生谭幸桃是学校的一名学生讲解员，她这次参加比赛选择的题目是《古典家具文化》，她在比赛中现场展示了古典家具特有的榫卯结构经典之作——鲁班锁的拼装演示；来自江门市蓬江区农林双朗小学的选手朱俊霖是朋友们眼中的“小书虫”，他向现场观众科普了珠穆朗玛峰“长高”的原因；陈正禾目前就读于省实验学校初中部，今天作为24号选手参赛的他向大家科普了一种近年来备受关注的疫苗——mRNA疫苗，结合近年来的疫情背景和形势，讲述了mRNA疫苗的研发之路……

为了把科学内容讲得生动、有趣和好玩，选手们用通俗易懂的语言表达，以实验、表演、动画视频、音乐、PPT等直观的形式进行讲解，使得无论是前沿科技，还是看似寻常却蕴含了重要科学原理的内容，都变得更加通俗易懂，让现场观众可以更加直观地感受我国科技发展的蓬勃力量。

成人组比赛亮点多 为科普队伍带来朝气和活力

成人组的比赛同样亮点频频，该组别增设了评委问答环节，主要考核选手的随机应变能力，以及其对科技热点的见解、讲解内容深度和广度的掌握情况等。

1号选手是来自江门市妇幼保健院宋洁，她的科普讲解主题是《解压，先做对两件事》。自主讲解结束后，专家评委廖雅琪向宋洁提问：“压力来自于精神或者身体方面，请从自身职业的角度告诉大家一个具体的解压方式。”宋洁回答得流畅且从容镇定：“刚才我提了两个方法，一个是运动，一个是呼气。实际运用的方式在我们生活中也是很常见的，比如跳广场舞等，或者看一场比较感人的电影。”

成人组其他选手的表现也同样精彩，来自鹤山市鹤华中学的梁洁琼现场介绍了北斗卫星

导航系统；来自恩平市气象局的许艳梅介绍了全国首个“中国避寒宜居地”“中国天然氧吧”——恩平；来自江门市人民医院的4号选手段晴以这一段生动的讲解《您的健康，从“肠”计议》，帮助大家了解肠癌，告诫现场观众要养成良好的饮食规律、保持充足的睡眠、加强运动；来自五邑大学的陈羽西从“什么是水质在线监测仪”“为什么需要水质监测仪”“水质在线监测仪的应用”等方面介绍了水质在线监测仪。

本次比赛邀请了广东省青少年科技教育协会理事长、高级工程师黄善辉，广州市农业科学研究院二级研究员谭耀文，中国卫星气象领域科学传播专家、正高级工程师曹静，广州中医药大学研究员、教学督导专家廖雅琪，广州大学环境与生态文明科普基地负责人、

中国科技新闻学会科普研学专家杨礼香等5位专家评委来到现场为选手们点评打分。看到选手们的精彩表现，评委们纷纷竖起大拇指。

“选手们讲解的题目涉猎十分广泛，这说明选手们掌握的科学知识十分丰富，现在有这么多年轻人以讲解员的身份加入科普队伍，成为科普事业的新生力量，带来了朝气和活力，值得点赞。希望选手们在做好自主命题讲解的同时，多多关注其他最新的科学热点，加强知识储备，这样才能成为一名更好的科普讲解员。”谭耀文说。

本次比赛不仅通过比赛选拔的形式推荐了多位优秀的科普讲解人才，也为公众呈现一场集科学、艺术、技能为一体，展示、交流、创新相融合的“科普盛宴”。

江门市第二届“侨都科普大使”选拔活动暨2023年广东省科普讲解大赛江门赛区 成人组获奖名单		
奖项	姓名	学校
一等奖	朱美红	江海区科技馆
	周恒伊	江门中医药职业学院
二等奖	敬美莲	江门中医药职业学院
	栗丽群	江门市妇幼保健院
三等奖	段晴	江门市人民医院
	李榭凌	台山市气象局
	陈羽西	五邑大学
	陈志芳	江门爱尔新希望眼科医院
	雷毅	江门职业技术学院
优秀奖	梁洁琼	鹤山市鹤华中学
	许燕梅	恩平市气象局
	林苑	广东新会古典家具城有限公司

江门市第二届“侨都科普大使”选拔活动暨2023年广东省科普讲解大赛江门赛区 学生组获奖名单		
奖项	姓名	学校
一等奖	许朗睿	江门市江海区天鹅湾小学
	周振华	台山一中
二等奖	亢文睿	江门市农林小学
	郑蓝怡	恩平市冯如小学
三等奖	郭滢语	江门市新会尚雅学校
	朱俊霖	江门市蓬江区农林双朗小学
	余中添	鹤山市共和镇中心小学
	李诗悦	江门市江海区天鹅湾小学
	邹亚瑾	江门市新会尚雅学校
优秀奖	黄梓菲	台山一中
	梁少蓝	江门市新会尚雅学校
	周妍婧	江海区景贤小学
	杨佳盈	中港英文学校
	叶振鹏	江门市新会尚雅学校
	冯凯晴	鹤山市沙坪街道第二小学
	梁曦	恩平市冯如小学
	杨尚宇	中港英文学校
	冯绮庆	开平市长师附属小学
	邓蕴希	江门市新会尚雅学校
	谭幸桃	江门一职
	崔润泽	江门市范罗冈滨江小学
	李健君	鹤山市沙坪街道第二小学
陈梓琳	江门市蓬江区杜阮镇木朗小学	
田瑾仪	江海区天鹅湾小学	
甘倩欣	培英高中	
陈正禾	省实江门学校初中部	
关思言	江门市蓬江区农林双朗小学	
李昱轩	台山碧桂园学校	

声音

中国卫星气象领域科学传播专家 正高级工程师曹静： 在社会营造讲科学氛围

这场大赛组织得非常成功，给全市的科普爱好者提供了一个学习和提高的平台，也在整个江门地区营造了讲科学、学科学、用科学的氛围，提升公民科学素养。可以看出选手们都做了精心的准备，比赛中他们专注讲述、细致解释，向大家播撒科学的种子。

接下来9名选手将代表江门参加广东省科普讲解大赛。建议选手们准备自主命题讲解稿件时要注意科学性严谨性，同时增强科学普及趣味性，用通俗易懂、生动形象的语言展示讲解内容。另外也要在标题上多花心思，让评委和现场观众一目了然，讲解思路也要更加清晰。最后，要注重整体形象的搭配，着装要得体，可以与讲解时使用的PPT和主题进行搭配。

弘扬科学精神、普及科学知识，做科学传播使者，是一件特别有意义的事情。科普讲解使得讲解者和观众均从中受益，也希望有更多人加入科普讲解员这一行列，为我们科学普及事业做出贡献。

(傅雅蓉)

江海科技馆朱美红： 体验式科普寓教于乐



朱美红本科就读于五邑大学，2022年3月，刚毕业不久的她进入江海科技馆工作，如今已成长为一名优秀的科普讲解员。她坚持理论知识和动手实践相结合，把晦涩难懂的内容讲解得生动有趣，得到了观众的欢迎与认可。

(傅雅蓉)

入剧表演和互动环节，通过寓教于乐的体验式科普，调动群众热情。对于朱美红来说，这次大赛既是一场激烈的竞技比赛，也是一次难得的交流学习机会。“会后主办方安排了相关培训，评委们分享了他们的一些独到见解，让我对科普讲解工作有了更加深刻的理解。”朱美红表示，接下来，她将根据意见建议进行改进和调整，努力提升自己的讲解水平，争取在广东省科普讲解大赛中取得好成绩。

(陈倩婷)

江海区天鹅湾小学许朗睿： 不断学习最新科技知识



今年12岁的许朗睿是一名6年级的学生，这次他讲解的题目是Chat-GPT。“这个正好是我非常关注的领域。我会订阅科技杂志，也很喜欢看科幻片，比如《火星救援》《星际穿越》等，每次看完都会上网搜索影片的科技背景，看看网友的解读。”许朗睿兴奋地说。这次参加科普讲解大赛，对许朗睿来说也是一次突破。“以前都是自己学习和摸索，这次要尝试讲

(傅雅蓉)

第二届“侨都科普大使” 最具人气奖评选正在进行 关注“江门日报”微信公众号，为你喜爱的选手投票

江门日报讯（记者/傅雅蓉）5月14日，以“热爱科学，崇尚科学”为主题的第二届“侨都科普大使”选拔活动在江门双碳实验室圆满落幕，来自江门各学校、企业、医疗、气象、科普场馆等行业的42名选手同场竞技，以生动的讲解形式，呈现了一场科学与艺术融合的“科普盛宴”。

活动进行了全程现场直播，受到市民的广泛关注。经过激烈角逐，9名选手脱颖而出，荣获“侨都科普大使”称号。为了更好地展示“侨都科普大使”们的风采，进一步普及科学知识，倡导科学方法，弘扬科学精神，

传播科学思想，提升科普教育传播能力，江门市科技局、市教育局、市科协继续联合举办第二届“侨都科普大使”最具人气奖评选活动，票数最高的选手将获得这项殊荣，在全社会营造学科学、爱科学、用科学的浓厚氛围。

市民可关注“江门日报”微信公众号，为最喜爱的选手投票，投票时间为：2023年5月16日—5月22日。每个微信每天可给任意一位“侨都科普大使”投出1票，投票前需认证手机号码，感谢配合与支持。

市科协开展全国防灾减灾日科普宣传日活动 增强居民防灾减灾意识 提高突发事件应对能力



活动现场。

近日，在第15个全国防灾减灾日到来之际，江门市科学技术协会联合甘化社区、东仓里社区开展了多个全国防灾减灾日科普宣传日活动，普及防灾自救知识，增强居民防灾减灾的意识，提高居民对突发事件的应对能力，为防范灾害风险护航高质量发展，营造了更和谐、安全、稳定的社会环境。

在甘化社区，活动通过拉横幅和发放宣传资料等方式，向居民发放了防灾减灾手册、旅途中的安全手册、

生活中的灾害手册、化妆品安全科普宣传单等，现场科普志愿者们详细地讲解防灾减灾应急知识并耐心地地为居民解答疑惑，提醒居民要科学正确地树立风险意识和底线思维，做到及时防范和化解安全风险。

在东仓里社区，活动通过设置咨询台及发放宣传手册等形式，向公众普及防灾减灾知识和自救互救常识，吸引了众多附近居民积极参与，取得了良好的宣传效果。

(文/图 傅雅蓉)

江门银行业保险业举办专题警示教育会议 构建风清气正金融政治生态

江门日报讯（记者/傅雅蓉）近日，江门银行业保险业专题警示教育会议在工人文化宫举行。本次活动由江门银保监分局和蓬江区人民检察院联合主办，会议邀请了蓬江区人民检察院党组书记、检察长苏劲光讲授廉洁警示教育专题教育课，江门银保监分局、蓬江区人民检察院、江门市银行业协会和江门市保险行业协会等部门和单位负责人，以及各银行保险机构主要负责人参加了活动。

苏劲光以“金融从业人员犯罪问题剖析及犯罪预防”为主题，从加强金融监管、防范化解金融风险、金融从业人员犯罪态势、金融从业人员犯罪十大重点领域、金融从业人员犯罪预防等五大方面展开精彩授课，并对

“三号检察建议”、《中国金融机构从业人员犯罪问题研究白皮书(2022)》等政策文件进行了深入解读，围绕近年来全国金融系统违法违规违法案件，深入浅出地剖析了众多案件暴露出的“由风及腐”“风腐一体”，以及“靠金融吃金融”“靠监管吃监管”问题，引导全市金融从业人员汲取深刻教训，自觉做到遵纪守法。

本次会议对于纵深推进辖区金融行业反腐败斗争、深化推进党风廉政建设和反腐败工作具有重大意义，参会人员纷纷表示，在今后的工作中，将时刻保持政治清醒，做到警钟长鸣，抓好廉洁文化建设，大力开展警示教育，共同营造风清气正的金融政治生态。

工商银行江门分行推出企业员工线上批量开卡服务 让员工开卡更轻松

为进一步推动业务创新转型发展，加强银企合作，提升客户服务体验，解决企业员工开卡难题，近日，工商银行江门分行面向企业及企业职工推出线上批量开卡服务，并成功为客户办理了第一笔企业网银批量开卡业务。

4月初，工商银行江门鹤山工业城支行工作人员在日常走访过程中，了解到鹤山某制衣公司即将开业，急需为新入职员工办理工资卡开户后，主动为客户推荐企业网银的批量开卡功能。在成功签订批量开卡协议后，银行工作人员上门指导该公司财务人员完成在线企业信息采集、二维码、引导企业员工扫码录入开户信息等步骤，并在5个工作日内成功为企业批量开立5个人行银行卡324张。同时，该行通过在企业饭堂搭建临时“柜台”，在提供上门送卡及激活服务的同时，还为职工开通手机银行及余额变动提醒等业务，介绍工行的代发

工资专属存款、理财及贷款等产品，并现场向启卡人员讲解用卡安全，提升客户防诈骗意识。

线上批量开卡业务是工商银行今年新推出的便民惠企业务，在实现个人结算账户开户监管要求的前提下，通过全流程线上申请及上门开卡激活服务，实现“让客户只跑一次银行”的目标。下阶段，工商银行江门分行将进一步创新金融服务，落实小微企业减负工作，做好实体经济服务工作，为推动经济社会高质量发展做出更大贡献。

(傅雅蓉 潘成根)



中国工商银行