

江门金融业“学习党的二十大精神”知识竞赛预赛圆满举行 12名选手进入决赛



如何激活夜间经济?

从夜市到夜间经济商圈,再到夜间文旅消费集聚区,夜间经济不断向产业化、专业化、品质化的方向升级,折射出人们对更丰富、更便利、更美好生活的向往。从“夜市桥边火”到“千灯夜市喧”,夜间经济已成为城市商业的重要组成部分,是彰显城市特色与活力的有效载体。近期,各地纷纷出台政策,着力扩大夜间消费,点亮夜间经济。

2月13日,宁波推出新举措,即日起至6月30日每天晚上8点后及法定节假日全天,宁波地铁1-5号线全线网免费搭乘。免费时段无需购票、无需刷卡、无需扫码。相关数据显示,2022年,宁波全市实现社会消费品零售总额4896.7亿元,同比增长5.3%,增速排名连续3个月位居全省第1位。地铁免费、夜市经济的发展,将给正在回暖的消费市场“添把火”。

除宁波外,近期多地也纷纷出台政策,助力夜间经济发展。其中,南昌日前正式发布了《南昌市市级夜间经济街区认定管理办法(试行)》;2月6日,湖南发布了《关于打好经济增长主动仗实现经济运行整体好转的若干政策措施》,提出对有新评定为省级以上夜间消费集聚示范区(含文旅)的市(州)给予奖励,最高可奖励50万元;山东发布的《关于推进以县城为重要载体的城镇化建设若干措施》提出,到2025年底,全省每个县至少建成一处特色夜间经济集聚区。

厦门大学经济学系副教授丁长发:地铁晚上8点后免费,虽然会少了一些门票收入,但地铁本身就是基础设施,具有公共服务属性,免费后带来的经济效益和社会效益非常大,会带动餐饮、娱乐、商超等一系列产业发展。扩大夜间消费,必须做好公共配套,比如公共交通服务能否跟上,像地铁班次晚一点等,同时夜间的治安管理等要加强。要规范市场秩序,营造良好的消费环境,让大家放心消费。

广东省体改研究会执行会长彭澎:当前消费仍有比较大的发展潜力和空间,对经济具有很强的带动力。在疫情防控进入新阶段后,消费呈现强势反弹,包括这次春节的出行以及各地餐厅的火爆,都说明大家愿意出来消费,有比较大的挖掘潜力。其实,夜间经济在疫情前多地就有布局,也规划了一些区域,基础设施也做得很好,现在恢复起来比较容易。

中国宏观经济研究院对外经济研究所副所长王瑾:发展夜间经济不仅能满足人民日益增长的美好生活需要,还能扩大内需、繁荣市场、创造就业,展现地方特色文化、焕发城市活力。同时,还能在多方面焕发城市活力,包括为城市增添“烟火气”,提升城市生活体验度;丰富城市经济活动业态,创造更多经济产出;改善城市治理,提高城市运转效率等。

点评:作为城市经济的重要组成部分,夜间经济的繁荣程度是一座城市经济开放度、便利度和活跃度的晴雨表。2019年,国务院办公厅印发《关于加快发展流通促进商业消费的意见》,要求“活跃夜间商业和市场”,这为发展夜间经济提供了政策指引。如今,我国夜间经济从供给端看,还存在同质化、低水平建设的情况。从需求端来看,一些制约夜间消费潜力的隐忧依然存在,比如往返交通是否方便、深夜出行回家是否安全、商圈的停车位是否充足等。要真正激活夜间经济,还需着力提升配套服务,包括改善城市交通运输系统,加强治安管理、噪声控制、垃圾处理等。同时,对可能存在的食品安全与环境污染等问题加强监管,保障相关产业良好发展。

(傅雅蓉)

江门市青年创业协会开展口才培训活动 提升创业者即兴表达能力

江门日报讯(记者/吕胜根)为什么老板的表达能力就是影响力?2分钟即兴表达的万能公式是什么?近日,江门市青年创业协会在广东五邑律师事务所开展口才培训活动,提升创业者的即兴表达能力。

活动中,主讲嘉宾、樊登读书江门运营中心负责人、江门子曰口才负责人邓嘉通过实战演练的模式,围绕“为什么你需要即兴表达、2分钟内即兴演讲的脚本设计、如何开个好头、开始一场即兴演讲”四个方面展开讲授。他说,人们即兴表达时表现紧张是正常的,这时不妨抱着利他的“礼物心态”,即自己所表达的内容对听众是有益的,这样就不会那么紧张了。针对演讲没有思路的问题,邓嘉列出四个要素:观点、解释、例子、重复观点。关于如何开头,邓嘉给出了三种方法:提问开头,用封闭式或开放式问题都可以;用“你”开头,从听众关心的内容开始;用震撼数字开头,引人注目。

随后,江门市青年创业协会会长赖惠钢也结合自身经验,分享了“即兴分享的黄金11招”,对自认为口才不好的创业者来说,十分实用。赖惠钢说,首先要自信,相信“我行”。此外,还要通过情绪带动、客户视角、内容充实、实力为基、勤加练习等方式方法,不断在运用中提高。“创业者要经常随机介绍公司、产品、业务,推介品牌,要想客户在最短的时间内了解你,并留下深刻印象,就要一句话清楚‘你是谁’。分解出来,就是要讲清楚三个问题:你是什么?有何不同?何以见得?”赖惠钢说。

此次口才培训活动生动形象,通俗易懂,注重实战,让参加活动的青年创业者深受启发,受益匪浅,大家纷纷表示,要把学到的技能运用到实际工作中去。

有的奋笔疾书,自信答卷;有的冥思苦想,反复检查……2月11日,江门金融业“学习党的二十大精神”知识竞赛预赛在江门日报社举行。来自我市银行、保险、证券等金融行业的47家机构共100多名选手参加了比赛。经过1小时的较量,大部分选手都出色地完成了笔试部分,交出了自己满意的答卷。最终,12名选手进入决赛。

文/图 江门日报记者 傅雅蓉 陈倩婷



参赛选手认真答题。



预赛比赛现场。

参赛选手自信赴考

这次预赛以笔试的形式进行,考题围绕党的二十大精神,由单选题、填空题、简答题组成,重点突出。

比赛当天上午8点30分左右,选手陆续到达比赛现场,他们大多数拿着复习资料,做最后的冲刺。来自鹤山农商银行的选手李文静,一早便和两位小伙伴一起“拼车”,从鹤山赶来江门参加考试。“我去年刚毕业,加入鹤山农商银行不久,现在还是一名团员。这次我代表单位参赛,学习党的二十大精神,让我更加坚定了要入党,成为一名共产党员的决心!”李文静说。

9时30分,预赛正式开始,大家纷纷拿起试卷,聚精会神地做着考题。不难看出,大部分选手在赛前都做了充分的准备,他们精神饱满,自信答题,彰显了江门金融人积极向上、锐意进取的精神风貌。

来自阳光农业相互保险公司江门中心支公司的选手赵崇怡早早完成了答卷,检查了两遍后,她自信地交了卷。“我最近一个星期都在反复学习党的二十大精神,并反复练习百问百答,所以这次的考题对我来说并不难,最后的附加题我也认真答了,相信这次可以拿到不错的成绩。”赵崇怡告诉记者。

“学习贯彻党的二十大精神是一个长期的过程,在今后的工作当中,我一定会继续把这种学习的劲头保持下去。”赵崇怡说。

来自江门农商银行的曹丽媛则是最后一批走出考场的选手之一。“我是一名党务工作者,这次竞赛是一次难得的学习机会,试题很贴合我们的实际工作,通过理论知识的学习和更新,有助于提升党务工作的能力和水平。”曹丽媛说。

12名选手晋级

预赛结束后,黄秋颖、黄静等12名选手脱颖而出,他们将参加3月份举办的决赛。

晋级选手黄秋颖是鹤山农商银行安全保卫部的一名员工,日常工作主要负责该行业务生产方面管理和应急培训演练,同时她也是一名入党积极分子。她说,这次竞赛让她更深入、更全面、更系统地学习党的二十大精神,对党和国家站在新起点迈向新征程提出的新任务、新要求有了更清晰的认识。“接下来,我将投入更多时间研读党的二十大精神,坚持用党的先进理论武装头脑、指导实践、推动工作。希望在这次比赛中不负期望,争取优异成绩。”黄秋颖说。

另一名晋级选手黄静则来自广发银行江门鹤山支行,她是该行综合管理部的员工,日常工作主要负责工会、文书印章和党建等工作,入党有11年了。“参加比赛能很好地检验自己日常的学习成果,加深对党的认识,用党的理论更好地指导实际工作。接下来,我将努力复习,争取获得更好的成绩。”黄静说。

本次活动由江门市金融工作局、人行江门市中心支行、江门银保监分局指导,江门日报社主办,江门市金融消费者权益保护联合会、江门市银行同业公会、江门市保险行业协会、江门市证券业及上市公司协会、江门市地方金融行业协会协办,旨在通过以赛促学的形式,激发江门金融从业者的学习热情,提高大家的学习积极性,推动党的二十大精神在江门金融工作中落地落实、见行见效。

江门日报社相关负责人介绍,这次活动既是一次对江门金融业学习党的二十大精神成果的全面检视,也是一次砥砺初心的精神洗礼,进一步激发了大家爱党爱国的热情和奋进新征程的责任感和使命感。“为了深入学习贯彻党的二十大精神,2月20日,我们还将举办相关讲座,邀请专家就党的二十大精神面向江门金融界人士进行宣讲。”

市科协多措并举加快“大科普”发展格局形成 为江门高质量发展注入科学力量

深入地下700米探秘大国重器——目前世界上最精密的中微子实验室,听江门籍院士艾艾讲述他的“颗粒人生”,看看创意无限的科技小达人有哪些新想法……2月4日,我市全新科普栏目《科学向未来》正式开播,栏目为观众朋友展现我市各个领域的科技动态,让观众朋友感受江门科技的独特魅力。

2022年,在市委市政府的领导下,江门市科协紧扣“科技引领”工程,立足面向基层、服务发展、惠及群众,履行科协“四服务”职能和市科协工作联席会议办公室职责,加强对科普工作的统筹协调和规划引导,纷纷深入农村、社区、学校,积极开展系列科普活动。去年9—12月,我市持续3个月开展全国科普日活动,围绕“喜迎二十大 科普向未来”主题开展科普活动180余项,组织发动科技志愿者3000余人,带动1400万人次群众参与,其中青少年超200万人次。

市科协多措并举,由政府引导、部门协作、社会参与的“大科普”发展格局加快形成,通过开展丰富多彩的主题性群众性科普活动,激发全民科学梦想,营造创新氛围,提升公民科学素质,为江门高质量发展注入科学力量。

文/图 江门日报记者 傅雅蓉



↑去年,市科协面向全社会开展了多项科普游活动。
←充满趣味性的科普活动受到小朋友的喜爱。

活动形式多样 让市民尽享“科普大餐”

“开展这些活动,拉近了普通群众和科技之间的距离,通过形式多样的活动,把科学知识送到群众面前,惠及千家万户。”市科协相关负责人表示。去年9—12月,我市全国科普日期间,市科协及市科协工作联席会议各成员单位通过健全统筹协调机制、系统整合资源、服务聚合人气,把形式多样的科普活动融入百姓生活,让市民尽享“科普大餐”。

市科协联合市卫生健康局、市五邑中医院举办的“健康江门·科普大讲堂”活动惠及群众250万人次,市科技局发布7条科技产业科普线路覆盖各县(市、区),市委网信办网络安全宣传周活动吸引120万人次参与……我市充分运用各类媒体打造科普宣传矩阵,人民日报、网易、腾讯新闻等23家媒体广泛关注、深度报道,形成了全领域行动、全地域覆盖、全媒体传播、全民参与共享的全域科普活动体系。

全国科普日期间,全国150多所学校近万名学生角逐青少年科技创新大赛,我市上千名学生线上参与科技实践能力挑战赛。“科技馆里的科学课”在蓬江区16所学校2.3万名学生中试点推广,“江门科普游”活动带领200多名学生和家长们上了一堂生动的“科普课”,小小科学家、中小科学生科创嘉年华、科技艺术节等青少年科普活动丰富多彩,有效激发青少年科学梦想和科学志向。

去年,我市全国科普日系列活动被中国科协、省科协评为“优秀特色活动”,江海、新会、开平市荣获“全国科普示范县(市、区)”称号,台山核电、新会圭峰山人选“全国科普教育基地”,无限极科普教育基地被评为“全省十佳科普教育基地”,市科协代表江门在全省科协工作会议上作典型经验发言。

汇聚各方力量 形成“大科普”发展格局

近年来,市委市政府高度重视科普工作,将科普工作纳入“科技引领”工程,成立市、县两级科普工作联席会议制度,加快谋划科普传媒集团建设,从战略和全局的高度推动科学技术普及。在市科协工作联席会议统筹下,各成员单位,各科普基地、场馆、社区、学校、社团和企业等社会各界力量积极响应,运用自身科普资源,开展内容和形式多样、贴近群众的科普活动,促进全社会对科普的广泛关注,加快“大科普”发展格局形成。

去年,市科协工作联席会议各成员单位积极创新手段和方式,将精彩、好玩、有趣的活动送到市民身边。如小鸟天堂观鸟慢直播吸引1000万人次参与;江海区科技馆通过科学实验为观众打造一个酷炫的科普秀;每月的科普自“游”行活动有效链接科普基地、工业企业与公众;社区科普大学构建了百姓家门口的科普学堂,推出“食品安全进万家”等亲民科普活动;鹤山《百科全说》电台节目被中国科协评为“优秀特色活动”等。

深化科普宣传教育 构建“1+1+N”全域科普工作体系

近年来,我市不断强化市科协工作联席会议统筹协调作用,聚焦构建现代科技馆体系+科普传媒集团+“科普+N”的“1+1+N”全域科普工作体系,深化科普宣传教育,走品牌化、阵地化、常态化、长效化的发展路子,将科普作为重要民生事项抓实落地,推动新时代新科普高质量发展。

全新科普电视栏目——《科学向未来》就是一个缩影。2023年开始,我市将加强各成员单位之间合作和科普资源有效衔接,加快推进科普传媒集团建设,打造融媒体科普宣传平台,开播《科学向未来》全新科普电视栏目,制作江门科普地图,增加科普服务供给,形成一系列主题宣传报道贯穿全年、长期发挥作用的模式。

“我觉得很庆幸有这么优秀的科学家,做着对国家甚至全世界有益的事情,希

望通过《科学向未来》栏目,让越来越多朋友关注科学研究,也让更多的小朋友对科学感兴趣。”在第一期《科学向未来》节目中,市广播电视台主持人潘雨分享了他在中微子实验室的拍摄经历。

据了解,《科学向未来》是周播节目,主要是将科学知识通过电视媒体、短视频等方式多平台传播,把科普趣味化,将科学内涵以老百姓喜闻乐见的形式展示出来。开播以来,栏目组拍摄和采访了江门一批国家前沿科学项目,包括备受瞩目的江门中微子实验室、“双碳”实验室等。未来,栏目还将深入采访江门籍院士,通过讲好院士故事,弘扬新时代科学家精神,同时还会关注我市中小学生的发明。此外,还将深入到各行各业,从多个角度展示江门科技创新的成果。

市科学技术协会主席吴森森表示,希望通过这个栏目传达我市在科技方面作出的杰出贡献。这个栏目要介绍科学家的工作,更重要的是介绍江门籍院士的工作,以及科技前沿的成果,同时还要办得接地气,希望栏目能够越办越好,并延续下去,办成江门的明星品牌栏目。

上周末,阔别已久的江门科普自“游”行活动正式回归。这次,市科协和江门市侨光旅行社有限公司联合了江门市十月初五体验馆、江门市李锦记科普基地为大家带来一场科普盛宴。据悉,江门科普自“游”行活动在每月的第三个周末举办,自2023年2月起,采用“公开报名,随机抽取”的方式,市民可关注并进入“江门科普”微信公众号,点击下方菜单“科普游”,按要求填报报名信息即可。