

19 件全国参赛作品脱颖而出

江汉区科协“江小科”IP 形象设计大赛评审会顺利召开



本报讯(通讯员 邱丰 记者 饶建平)一个市区的IP形象设计赛云集来自全国各地参赛作品——3月22日下午,由江汉区科协主办的“江小科”IP形象设计大赛在武汉市科协宣教中心(武汉科技报)9楼多功能厅召开专家评审会,评审经初筛“过关”后的19项作品。

若光担任评审组长。中国地质大学(武汉)教授、湖北省十佳科普达人徐世球,湖北省文创产业协会设计委员会主任、武汉工商学院教授何轩,武汉科技报党支部书记、总经理陈金枝,江汉区科协党组书记、主席郑榕等相关专家组成评审委员会,以确保征集活动公平、公正、顺利进行,提高作品评选质量。

据介绍,按大赛组委会相关规范要求,来自广东、河北、湖北等地的19部作品中脱颖而出。创作者中有专业设计团队、大学生、企业职工还有青少年等人群。评审委员会将从入围的作品中拟定最佳创意奖3个、最佳艺术奖5个、最佳参与奖11个。

张若光称赞说,江汉区科协“江小科”IP形象设计大赛活动富有创新性,整个过程从前期的策划预热、作品面向全国的征集、请专家进行讲座培训,非常用心用心,以“大赛”形式提升科普氛围,弘扬科学精神,提升全民科学素质,值得推广。

对于这次征集到的作品,与会专家以严谨的态度、专业的素养,给每一部作品做出客观、公平、公正的评价,同时围绕着如何有效结合,并突出“科技、科普、地域特色”这三个关键元素进行了指导。获奖结果将在江汉区科协官网、官微进行公示,公示期为5天。

》》主办方说

做“全民、全龄、全域、全开放”大科普

据主办方江汉区科协党组书记、主席郑榕介绍,组织“江小科”IP形象设计大赛活动,基于以下三个方面:

一是要让更多的身边人认识、了解区科协的性质和主责主业。区科协的工作职责中有一项就是要提高全民科学素质。

二是让更多人加入科协系统,共担“大科普”使命。科协事业不仅要仰望星空,更要脚踏实地,要担当起提高全民科学素质的主责,一定要有“大科普”意识,为此,江汉区科协提出“全民、全龄、全域、全开放”的科普理念。

三是通过大赛提升科协自身的品牌辨识度。这次IP形象设计大赛,不仅仅是要设计一个LOGO,而是想通过一个深入人心的IP形象,在增强科协自身

的品牌辨识度的同时,引领各领域、各行业、各部门的科技工作者集智攻关、团结协作,为江汉区科技创新、科技发展、科技转化赋能。

今年2月14日,经国家知识产权局审批,区科协已成功获颁“江小科”商标注册证。“‘江小科’不仅是江汉区科协的一张名片,更是科技赋能,助力江汉区高质量发展的时代精神名片!”郑榕说。

“江小科”IP形象设计大赛及商标注册由由武汉文旅集团旗下武汉科技报承办,报社在整个过程中强有力地做到了“五个一”:一张海报上地铁、一份调查问卷、一个视频宣传片、一场培训活动、一列地铁专列,产生了广泛的社会效益。

黄陂

解析冻雨成因 乐享“气象科普大餐”

本报讯(记者 张宇驰 通讯员 蔡文婕 晏君)3月22日,武汉市黄陂区气象局联合区科学技术协会、区应急管理局、区教育局、长湖社区等单位,在滢口第三小学开展主题为“气候行动最前线”世界气象日纪念活动。

“2月1日至7日、2月19日至26日,2024年春节前后湖北省遭遇两次大范围持续低温雨雪冰冻过程,其中20日—22日出现区域性寒潮,是1961年有完整记录以来历史冬季最强

寒潮。”结合今年世界气象日“气候行动最前线”的活动主题,气象台工程师给大家讲解了冻雨的形成机理:高层冰晶降落至中低层高于0℃的暖湿气流中,就会融化成水滴并吸纳更多水汽,继续下降至近地面时,遇到低于0℃的冷空气,就会形成速冻,一是因为时间太短就要落地,二是这水滴含水量又大,所以只是外层冰冻了而内核仍是水,就相当于裹着一件冰衣的水滴下落时,落到自行车、树枝等低于0℃的物



体上时,就会快速凝冻在物体上面,形成落地成冰的“雨淞”

景观,若持续冻雨,就会一层层结冰,越积越厚。

新洲

普法零距离 “花朝节”上添活力

本报讯(记者 张宇驰 通讯员 段燕妮)3月20日,新洲区徐古街科协联合司法所、街平安办、街妇联和工会等部门在徐古街司法所门口开展宣传综合科普宣传活动。

“花朝节”源于人们对春天的赞美和对花卉的热爱。今年花朝节共有8个站点,从3月13日开始,在新洲区各街镇轮番接力,持续到4月4日。每到

一处,都是一次民俗文艺表演、鄂东文化交流的盛大集会,而新洲区科协的科普大餐也为每次的“花朝节”带来别样色彩。

买到假货应该怎么维权?身为消费者的我们应该履行什么义务?结合国际消费者权益日,活动现场,新洲区科协设立科普咨询台,为参加活动的居民发放科普资料等,进行了综合性科普宣传。区科协还邀请

律师、科普专家等到现场解答群众咨询,通过专业且非常接地气的语言向广大群众宣传相关法律法规知识和消防安全知识。

“网购商品如何索取发票?”“购买燃气具时一定要仔细查看是否通过CCC认证。”“最近火灾事故频发,大家务必注意电动车存在的安全隐患。”针对居民们经常遇到的问题,

专家们围绕身边典型案例,为大家一一讲解,通过互动和问答,现场答疑解惑的形式为大家提供法律服务。

现场,科普志愿者们向群众发放消防安全知识宣传单,《民法典》彩页、《女职工劳动保护特殊规定》和《中华人民共和国妇女权益保障法》等宣传单共计1000余份。

硚口

模拟“净水”实验 共护水环境

本报讯(记者 任文 通讯员 熊璐 刘林)3月22日,武汉市硚口区汉水桥街道阮家台社区联合市水务集团团委、水厂路小学开展“世界水日”“中国水周”宣传科普活动。

市水务集团团委的青年团员志愿者以“互动课堂”的形式在阮家台社区科技馆给大家带来了一堂生动有趣的水知识科普课,让孩子们在参与的同时又增长了见识。课堂上,青年团员志愿者用通俗易懂的语言讲解了智慧水务与水资源利用

和保护,并通过混凝沉淀实验,将原本加入了牛奶的浑浊水还原成清水,小朋友们直呼神奇。

在水知识互动环节,社区工作人员准备了长江水、东湖水、沙湖水、汉江水和水质检测实验器材,志愿者带领孩子们亲手操作,观察实验现象。通过实验,孩子们更加深刻地认识到了保护水资源的重要性。

阮家台社区将继续深化“社校联动”,整合社会资源,开展形式多样的活动,为共同缔造美好生活注入“绿色动能”。



素质江城 @微播

青山:引导青少年树立食品卫生安全观念

本报讯(通讯员 余琳娟)近日,青山区冶金街道悦达社区联合市场监督管理所开展“共同关注食品安全 携手缔造健康生活”科普进校园主题宣讲活动走进钢城十六中。

此次主题宣讲活动邀请冶金街道市场监督管理所长肖遥以“食品安全让生活更美好”为题,结合当下热点,举例日常生活中的不健康食品,用通俗易懂的语言,生动形象地为大家讲解“三无”食品,提醒学生们要慎重选购包装食品,认真查看包装标识、食品标签等,并为大家讲解什么是食品安全监测、如何正确看待食品添加剂等问题,让师生们掌握食品安全和营养健康知识,进一步提高食品安全意识和辨识能力。

公示

根据国家新闻出版署工作部署,以及湖北省新闻出版局《关于开展2023年度新闻记者证核验工作的通知》要求,武汉科技报社已对拟通过年度核验人员的资格进行严格审核,现将拟通过年度核验人员名单进行公示,公示期2024年4月1日—10日。

举报电话为:027-68892510(湖北省新闻出版局)

027-82816851(武汉科技报社)。

拟换发新闻记者证名单:
饶建平、郑莉莉、肖凯、陈映琦、徐菁、赵嘉莹、褚一冰、张宇驰、任文、盛甜、吴梦迪、陈海涛、陈峥嵘、罗利林、杨媛、潘菁伶、黄莹。

武汉科技报社
2024年4月1日