

2020年广州市公众科学传播第一期培训班成功举办 提高学员对新时代下科普工作的理解与认识

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 马红枣)9月2日至9月4日,广州市公众科学传播第一期培训班在广州南沙成功举办。本次培训是由广州市科学技术协会主办,广州市科学技术交流馆有限公司承办。此次参训的有市全民科学素质工作联席会议成员单位联络员代表,各区科协分管科普工作的领导和基层优秀科普工作者代表,市科协机关和直属单位从事科普工作的人员,市科协科普资源单位的代表等,共计61人。

此次培训采取理论学习、实践交流和参观见学相结合的方式进行,邀请了广州科普联盟秘书长、广东省实验动物监测所所长朱才毅作“新时代公众传播理念及创新实践”专题讲座,分析新时

代背景下创新科学传播的理念及方法。澳门科学馆馆长邵汉彬作“数字技术在科普场馆中的应用”专题讲座,展现数字科学在场馆设施管理、展品、活动、整体评估管理和未来发展中的实际应用。中国科学院研究院华南植物园廖景平博士作“华南植物园科普教育工作进展与对策”专题讲座,讲述了科普教育的发展进程与未来设想。广州市第一人民医院副主任医师王西富作“新媒体急救科普平台创建与运营”专题讲座、广东省博物馆副馆长陈邵峰作“博物馆文创产业发展与助力知识传播”和广州市文博智能科技有限公司进行“科普课程设计与实施案例分析(以3D打印科普课程为例)”专题讲座。理论学习中各位专家结合实际案例,分析新时代

下新需求及未来发展方向,向学员展现公众科学传播中各环节需求与趋势。

实践交流环节中参训学员通过实践现场急救、3D互动体验,学习掌握成人及婴儿的气道异物梗阻急救、心肺复苏、AED自动体外心脏除颤器使用等现场急救方法,并现场制作3D作品,感受3D技术科普课程魅力。现场气氛十分热烈,各位学员积极参与,收获满满成就感。

培训期间学员集体到广州锐丰声光电文化教育基地和广州市舰船科普基地进行参观见学。学员现场与相关工作人员进行深入交流,共享科普和公众科学传播的感悟与经验,学员现场不仅掌握了声光电、舰船方面科普知识,也深入了解了不同的、多样的科



开班仪式。

通讯员供图

学传播理念。

培训内容丰富、充实,培训课程贴近工作需求与实际,提高了学员对新时代下科普工作的理解与认识,促进了各单位、各科普工

作人员的交流与互动。参训学员纷纷表示得到了很多启发,将把这次所学知识运用到今后实际工作中。

广州市天河区龙口西小学科技节启动

校长为学生上“知识产权保护”主题班会课

本报讯(见习记者 陈尧)9月7日,广州市天河区龙口西小学2020年“走进科技,走进梦想”科技节活动正式启动。为培养学生的创新精神和科学实践能力,激发学生爱科学、学科学、用科学的热情,营造浓郁的科学氛围,广州市天河区龙口西小学将于四个校区同时开展为期近两个月的科技节活动。

据悉,本届科技节将围绕文化、竞技两大类开展具体活动,包括知识产权主题班会、“网络时代的知识产权保护”专题讲座,科技创新文学、艺术作品和“我爱上科学课”短视频征集活动,科学读书会、创意机器人竞赛、科学DV、纸飞机制作、飞行等多种比赛。在科技节活动第四周,广州市天河区龙口西小学还将举行“少年科学院”揭牌仪式。

活动启动当天,广州市天河区龙口西小学瑞安校区副校长汪朝霞、穗园校区副校长张峰、帝景校区副校长姚燕滨

及龙口校区副校长赵加永分别在各校区为活动致辞,给全体师生介绍本次科技节活动内容。

随后,广州市天河区龙口西小学四个校区开展了知识产权主题班会活动。为确保全员参与,校长陈武亲自主持“保护知识产权,尊重劳动成果”瑞安校区五年四班主题班会。在会上,同学们以小组的形式针对“保护知识产权”这一话题进行汇报,通过手抄报、互动提问、拍摄维权视频、表演情景剧等多项内容表达了他们对知识产权的理解。汇报结束后,陈武表达了她对同学们的赞赏,并倡议全体同学保护知识产权。

陈武表示,保护知识产权不仅是大人的事情,同学们也会在日常生活中遇到需要保护知识产权的情况。因此需要从小培养同学们懂法、守法的法律意识以及科技创新意识,从而把知识带进家里,带进社区。



龙口西小学学生上“知识产权保护”主题班会课。

陈尧 摄

华南理工大学2020级新生入学报到

全国唯一“全部新工科学院”的校区迎来2613名新生

本报讯(记者 冯海波 通讯员 华轩)近日,华南理工大学2020级的6648名本科新生与7093名研究生新生入学报到。其中,广州国际校区迎来了2613名新生。

华南理工大学广州国际校区是华南理工大学继五山校区和大学城校区之后建设的第三个校区,由教育部、广东省、广州市和华南理工大学四方共建,学科布局瞄准世界科技前沿,秉承“以工

见长”的办学特色,构建多个新兴前沿交叉学科,分步建设10个新工科学院和若干高端研究院,是全国唯一“全部新工科学院”的校区。一期校园已于2019年9月启用,2021年校区将全面建成,实现约12000人的办学规模。

广州国际校区现已组建吴贤铭智能工程学院、生物医学科学与工程学院、分子科学与工程学院、微电子学院等4个学院,招生专业包括智能制造工程、机器人

工程、生物医学工程、分子科学与工程、微电子科学与工程等5个专业,在2020年高考招生中得到全国考生和家长高度青睐。据统计,广东省2020年第一专业志愿填报热度前十名专业中,广州国际校区有3个;广东省外方面,分子科学与工程在河北,生物医学工程在北京和上海,智能制造工程在福建、江西和重庆,微电子科学与工程专业在黑龙江和重庆均进入了理科前十名报考专业。

商标保驾护航 迈可达防霉产品行稳致远

当今世界,市场经济的竞争已从产品竞争、技术竞争发展为品牌竞争,品牌竞争力将成为主导市场的关键因素。商标作为企业商誉的载体、企业品牌的外在标志和法律化的体现,已成为企业参与竞争、占领市场的利器。迈可达有限公司(亦为Micro-Pak Limited,下称“迈可达”)为维护企业信誉,实施商标品牌战略,这一重要举措成为促进企业品牌发展的关键因素。

迈可达消费品行业中首屈一指的抗微生物产品供应商,成立于1998年,总部位于中国香港,在美国、欧洲及中国内地设有办事处。全球授权分销商超过30家,产品销往世界各地。其核心产品为Micro-Pak、霉必清牌防霉片、防霉纸、MPX2牌胶袋和DRI CLAY干燥包。商家或工厂通过在其产品的包装盒或包装袋内使用迈可达的产品,可以在产

品周围创造有效抑制霉菌滋生的环境,消除残余霉菌孢子,达到防霉功效。在迈可达30余年的深耕下,其品牌地位稳居前列,产品销量持续增长,随之市面出现了不少假冒产品。对此迈可达创始人兼执行董事马丁·柏文表示,假冒产品质量差,可能含有毒有害物质,对商品、环境和人体造成损害。为防止消费者受骗上当,维护消费者利益和迈可达合法权益,迈可达对商标进行了全球布局,不仅基于自身现有核心产品及服务在多个国家和地区进行了商标注册,还对自身产品及技术储备申请注册了防御性商标,并在商品及服务类别上尽可能进行全类别商标注册。目前,迈可达申请注册了“迈可达”、“邁可達”、“MICRO-PAK”、“Micro-Pak”、“MPX2”、“DRI CLAY”及“霉必清”等多个商标,同时,迈可达产品中均加入了先进的显性和隐性

防伪特征,并备有防伪验证卡。希望广大消费者通过迈可达官网或是授权分销商购买迈可达产品,切实保障自身利益。

据悉,迈可达自成立起便致力于绿色环保,获得了多项相关认证,所有产品均荣获“摇篮到摇篮”(Cradle to Cradle)认证制的银级级别,严格接受国际多项监管体系的联合监管,全力保障产品的有效性和环保性。目前,迈可达产品已经在美国环境保护局(EPA)及美国50个州成功注册,并已完成欧盟REACH(化学品注册、评估、许可和限制)法规的预注册,根据欧盟生物杀灭剂法规(BPR)的注册也在进行中。未来,迈可达将继续依托商标工作深化企业品牌的建设、培育、保护和宣传,充分发挥商标在企业发展中的积极作用,为全球客户提供更优质的产品和服务。

(乐天)