

广东省科技创新巾帼行动启动

2021年寻找东莞“最美科技工作者”学习宣传活动启动仪式同步举行

本报讯(记者 冯海波 通讯员 松湖宣)7月15日,广东省科技创新巾帼行动暨2021年粤港澳大湾区女性科技创新大赛启动仪式,在东莞松山湖科学城举行。

活动期间,2021年寻找东莞“最美科技工作者”学习宣传活动启动暨松山湖女科技工作者联盟成立仪式也同步举行。启动仪式上,还发布了《广东省科技创新巾帼行动实施方案》,省妇联与中国银行广东省分行签署战略合作框架协议。

为贯彻落实全省科技创新大会部署要求,贯彻落实全国妇联、科技部等7部门《关于实施科技创新巾帼行动的意见》,省妇联、省科技厅等8个部门共同研究制定了《广东省科技创新巾帼行动实施方案》。根据《方案》,广东将通过鼓励支持女科技工作者融入和服务粤港澳大湾区

国际科技创新中心建设、健全促进女科技工作者人才发展的政策制度体系、搭建支持女科技工作者科技创新的公共服务平台等方式,为激励女性开展科技创新活动营造良好的社会氛围。

为大力推动“科技创新巾帼行动”,2021年粤港澳大湾区女性科技创新大赛正式启动。大赛以“巾帼科技创新 助力湾区发展”为主题,按照新兴产业领域分为新一代信息技术、高端装备制造、新材料、新能源、生命科学和生物技术等五大领域,旨在搭建人力资源、产供销对接等合作平台,充分发挥女企业家、女科技工作者创新主体作用,促进国家和省重点科研项目攻关与成果转化。

今年5月,松山湖高新区获批“科创中国”试点园区,是广东首个以园区作为区域经济发展和产业规划依托的试点。活动

期间,还举行了试点园区授牌仪式,省科协党组成员、专职副主席范英妍向松山湖管委会委员梁展鸿授牌。

由东莞市委宣传部、市科技局、市科协、团市委、市妇联联合主办的2021年寻找东莞“最美科技工作者”学习宣传活动也正式启动,计划通过组织推荐、网络投票、评选委员会终选等环节,最终选出20名“最美科技工作者”。评选面向在东莞工作的科技工作者,要求业绩突出,聚焦东莞“1+1+6”工作部署、国家创新型城市建设和大湾区综合国家科学中心先行启动区建设,在前沿基础研究、核心技术攻关、重大成果转化、学科人才培养、科学普及等领域,为促进解决经济社会发展的科技瓶颈制约、攻克重大科技问题、助力产业转型升级、服务民生福祉、推动科技自立自强作出重要贡



广东省科技创新巾帼行动暨2021年粤港澳大湾区女性科技创新大赛启动仪式。通讯员供图

献。通过开展学习宣传活动,深入挖掘、广泛宣传一批优秀科技工作者典型,激励广大科技工作者为东莞建设国家创新型城市和“湾区都市、品质东莞”贡献智慧和力量。

党史学习教育

省科协组织全体党员干部参观中共三大会址纪念馆

本报讯 7月7日,省科协党组书记、专职副主席郑庆顺带领直属机关全体党员干部80多人,前往中共三大会址纪念馆,参观“中国共产党第三次全国代表大会历史陈列”,开展革命传统教育。省科协党组成员、专职副主席范英妍、刘建军,一级巡视员唐毅,直属机关全体党员干部、入党积极分子参加活动。

在中共三大会址纪念馆广场,郑庆顺带领全体党员干部重温入党誓词。随后在讲解员引领下,参观了大会历史陈列展览,听取中共三大召开的历史背景、会议过程与成果、会议影响与贡献、代表理想的升华四个专题的介绍,观看了全息影像沉浸式场景

《共识·1923》,参观108件(套)满载着革命历史的珍贵文物。

通过参观、瞻仰,全体党员干部进一步加深了对“中共三大在党史上的8个首次”的认知,感受共产党人的责任与担当,感悟革命信仰的力量。并纷纷表示,继续用心用情把握党史学习教育契机,学习革命先辈精神,传承红色基因,赓续红色血脉,自觉从波澜壮阔的百年党史中汲取前进力量,更好立足工作岗位,践行全心全意为人民服务的根本宗旨,苦干实干善干,为推动广东科协工作走在全国前列作出应有的贡献。

(省科协党办)

省科协组织参观“广东省庆祝中国共产党成立100周年美术作品展”

本报讯(记者 蔡敏霞)7月9日上午,由省科协党组书记、专职副主席郑庆顺带队,省科协前往广东美术馆参观“广东省庆祝中国共产党成立100周年美术作品展”。省科协党组成员、专职副主席林晓湧、范英妍、刘建军,一级巡视员唐毅,省委党史学习教育第十七巡回指导组组长饶美奕、副组长陈显强和有关同志,以及省科协机关四级调研员以上干部、直属单位主要负责人(党支部书记)参加活动。

本次展览紧扣建党百年主题,以百年党史为主线,生动展现了中国共产党百年来带领中国人民进行革命、建设、改革的壮美画卷,热情讴歌了

党的十八大以来,我们国家取得的历史性成就、发生的历史性变革,充分展示了全面建设社会主义现代化国家的光明前景。

本次展出作品230件,展品聚集了广东美术馆收藏和面向社会征集的优秀党史题材及现实题材作品,涵盖国画、油画、版画、雕塑等多个艺术门类。既有我省各个时期名家大师的经典之作,也有近年涌现的优秀中青年美术家新品佳作。通过参观学习,全体同志认为,展出的作品具有相当的思想高度、情感温度和艺术深度,让观众在接受党史学习教育和爱国主义教育的同时,感受到作品中的蕴含艺术魅力和澎湃力量。

第三届湾高赛巡讲“港澳站”成功举办

为港澳创新主体培育高价值专利“指路”

本报讯(记者 刘肖勇)7月7日,2021粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛宣讲港澳站暨第三届湾高赛港澳论坛以线上直播的形式成功举办。本次活动由广东省知识产权局指导,香港特别行政区政府知识产权署、澳门特别行政区政府经济及科技发展局、华发集团旗下横琴国际知识产权交易中心主办,广东省知识产权保护中心支持,北京合享智慧科技有限公司协办。来自港澳企业、知识产权服务机构、高校院所等相关创新主体代表在线上参加了本次活动。

本次活动共设置赛事宣讲、专题培训和互动问答三个环节,对港澳创新主体提供科学、精准的指导。

首先由横琴国际知识产权交易中心培训讲师林婉仪作湾高赛赛事制度宣讲,她从“什么是湾高赛”“为什么要参加湾高赛”和“如何参加湾高赛”三个方面对第三届湾高赛进行了全面介绍,强调湾高赛秉持的“办赛就是送理念、送服务”的核心理念和服务宗旨。详细且深入的赛事宣讲有效帮助港澳地区符合参赛条件的项目团队全面掌握第三届湾高赛的赛事规则,助力港澳创新主体在2021湾高赛中取得好成绩。

本届湾高赛以“汇聚高价值专利,筑梦大湾区未来”为主题,所有参赛项目分为发明初创组、发明成长组、外观设计和集成电路布局设计组分别进行比赛,其中高等院校所、个人的发明专利参赛项目均列入发明初创组;发明专利项目参赛企业按2020年汇算清缴的营业收入规模决定列入发明初创组或发明成长组。同时,本届湾高赛在赛制及奖项设置得到进一步优化,取消银奖设置,大幅度增加金奖数量,金奖、优秀奖奖金总额增加至400万元。

在随后举办的第三届湾高赛港澳论坛上,嘉宾们围绕“高价值专利培育、布

局与实践”这一主题开展主旨演讲培训。

广东省知识产权保护中心特聘专家张柏秋教授首先作《高价值专利培育布局策略》专题培训。她分析了专利信息对科技创新的作用和意义,对高价值专利进行了概述,讲解了高价值专利的特征、价值类别和培育方法,并与参会者探讨分享了关于高价值专利评价的战略心得。张柏秋指出,好的专利关键在于好用,要坚持以市场为导向、注重科技创新,提高专利撰写与质量、加强专利运营四个方面着手高价值专利培育。而运营是实现专利价值变现的唯一途径,专利运营是高价值培育的落脚点和归宿。

北京合享智慧科技有限公司讲师刘金涛作《专利大数据——为高价值专利生长添活力》专题培训。她介绍了高价值专利的范畴,讲解了专利质量的影响因素,并综合分析了专利大数据与高价值专利的关系。她指出,专利大数据分别从创新水平、专利申请保护和专利管理三个方面服务于专利价值。大数据可以提升技术创新力,科学规划研发方向,引领产业创新发展。企业和研发人员可以通过大数据分析,避免专利申请无效,并举了自行车变速相关解决方案的例子,阐明如何通过专利大数据提高专利价值。在培训的最后,她还与参会者分享了关于新时代下专利大数据的机遇与思考。

本次活动上还设置了线上互动问答环节,参会者就本届湾高赛的参赛要求、大赛赛程等相关事项进行了咨询答疑,并围绕专利挖掘与布局、高价值专利培育方法等方面问题与专家老师们进行了交流分享。

第三届湾高赛报名正在火热进行中,欢迎各类创新主体登录大赛官方网站积极报名参赛!同时更多巡讲培训站点也将在各地陆续开展。