

2021广州高科技高成长20强及明日之星评选活动启动

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 陈建如)7月29日,“2021广州高科技高成长20强及明日之星”评选活动在深交所广州服务基地正式启动。该评选活动是在广州市科学技术局的指导下,由大湾区科技创新服务中心、德勤中国联合主办。本届评选以“行稳致远——创新驱动高质量发展”为主题。

广州市科学技术局副局长石鹏飞为活动致辞。石鹏飞谈到,当前,广州市充分发挥国家重要中心城市责任担当,围绕“共建粤港澳大湾区国际科技创新中心、建设科技创新强市”的战略目标,推动“科学发现、技术发明、产业发展、人才支撑、生态优化”全链条创新发展,科技实力从量的积累迈向质的飞跃,在全球创新版图中的位势进一步提高。2020年广州在“自然指数—科研城市”榜单上从2018年全球第25位跃升至2020年第15位;《机遇

之城2020》报告中广州在“智力资本和创新”的排名从去年第4上升至与北京并列第1。国家科技型中小企业备案入库12430家,连续3年累计入库数居全国主要城市第一。广州正在大力营造创新创业良好氛围,以更高站位更大格局开创科技工作新局面,全面促进广州科技企业又好又快发展。

随后,广州市科学技术局副局长石鹏飞、科技金融处处长钟伟彬,深交所广州服务基地负责人杨威,德勤中国审计与鉴证合伙人、高成长项目广州主管合伙人刘芳,大湾区科技创新服务中心党支部书记、董事长秦海鸥,广东股权交易中心副总经理李润才共同启动2021广州高科技高成长20强及明日之星评选。

据了解,自2016年开始,在广州市科学技术局的指导和支持下,“广州高科技高成长20强暨明日之星”评选活动已成功举

办了五届。活动旨在探索打造面向广州高科技行业企业的全方位服务模式,推动高科技行业的蓬勃发展。通过评选,吸引广州市IAB、NEM产业中的众多高科技、高成长企业参与,使优秀企业更好地与国内外资本市场对接,迈向国际。

五年间,通过建立报名系统,组建专家评审会对企业进行评审、甄选、访谈、确定榜单,撰写广州20强报告,策划组织颁奖典礼等方式让活动取得了良好的品牌效应,一大批优秀科技企业由此脱颖而出。在这5年间全国共有评选出464家企业,其中55家广州企业上榜,在2020年全国50强暨明日之星评选中,广州市共14家人入围全国榜单,入围数量位居全国首位,广州科技创新氛围不断向好。

在路演环节,两家广东股权交易中心科创专板的企业广东永士达医疗科技有限公司、易站智联科技(广州)有限公司进行



评选活动启动仪式。

通讯员供图

项目路演。

在高峰对话环节,以“行稳致远、追寻伟大”为主题,邀约了深圳证券交易所广州服务基地负责人杨威,德勤中国审计与鉴证合伙人马强辉,广东股权交易中心副总经理李润才,大湾区科

技创新服务中心党支部书记、董事长秦海鸥,广州快兔物流科技有限公司合伙人兼CTO周鲲进行现场互动对话,共同探讨在“十四五”开局时期,站在“两个一百年”历史交汇点,如何以更高的起点汲取智慧继续前行。

黄埔区科协(广州开发区科协)第二次代表大会举行

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 黄茵欣)7月23日,广州市黄埔区科协(广州开发区科协)第二次代表大会在广州科学城会议中心举行,为开创黄埔区广州开发区科技事业和科协工作新局面谱写新篇章。

广州市委常委、黄埔区委广州开发区党工委书记周亚伟,市科协党组书记、副主席罗光华出席开幕式并讲话,区人大常委会主任陆小荣,区委副书记李雪枝,区委常委、组织部部长胡德开,开发区党工委委员、管委会秘书长牟治平,副区长长贺璐璐,区政协副主席周怡出席开幕式。区委副书记李雪枝出席闭幕会并讲话。

周亚伟代表区委、开发区党工委向大会表示热烈祝贺,向全区广大科技工作者和各级科协组织致以诚挚问候。周亚伟指出,近年来,黄埔区科协在上级科协的关心和指导下,讲政治、顾大局、抓主业,在推动科技创新、加强科技交流、普及科学知识、开展科技服务等方面做了大量卓有成效的工作,科创实力连续3年位列全国经开区第1,荣获国家科学技术奖一等奖2项、二等奖8项。尤其是面对此次新冠肺炎疫情,全区200多家科研企事业单位迅速投入疫情应急攻关,取得了核酸诊断试剂盒、抗体快检试剂盒、核酸快检试剂盒三个“全国第一”,实现了核酸检测试剂盒生产企业、抗体检测试剂盒生产企业、单个检测量最高的机构三个“全国最大”,生动演绎了科技战疫的“广东密码、黄埔现象”。

周亚伟强调,全区各级科协组织和科技工作者要深入贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,坚持把科技创新摆在发展全局的核心位置,奋力打造粤港澳大湾区高质量发展重要引擎。



大会现场。

通讯员供图

要坚持党的领导,把党统揽科技事业全局“方向盘”;要坚持勇立潮头,争当高水平科技自立自强“领跑者”;要坚持履职尽责,当好实现经济高质量发展“助推器”;要坚持合力共为,努力筑牢科协组织建设的“主阵地”。

罗光华代表广州市科协向大会的成功召开表示祝贺。他充分肯定了黄埔区科协(广州开发区科协)取得的成绩,希望各级科协组织要加强党的领导,在团结引领上有新成效,自觉把党的工作贯穿到科协工作的各个环节各个方面,始终保持和增强政治性、先进性、群众性,最广泛地团结引领广大科技工作者,为推动党和政府事业发展汇聚磅礴科技力量;要始终围绕中心,在服务大局上有新发展,顺势而为,增强服务大局的意识和能力,在区域创新发展中找方向、找任务、谋发展、谋作为,打造特色鲜明的“黄埔样板”,服务黄埔高质量发展;要持续深化改革,在组织建设上有新风貌,认真贯彻落实科协系统深化改革的总体要求,创新工作机

制,切实打造开放型、枢纽型、平台型科协组织,完善联系广泛、服务群众的组织体系,打造朝气蓬勃的基层组织。

闭幕会上,李雪枝要求,全区各级科协组织要汇聚磅礴力量,牢记初心使命,勇当科技自立自强尖兵;要立足伟大时代,坚持以“四个面向”为指引,不断完善科协组织建设;要大力拓宽工作平台,提升创新服务能力,打造特色品牌。强化宗旨意识;要进一步增强责任感、使命感、紧迫感,切实加强组织能力建设,打造科协铁军,为推动黄埔区科技创新事业大发展、大繁荣贡献力量。

会上,黄埔区科协主席贾漫蓉代表区科协第一届委员会作《激发人才创新活力 勇当自立自强尖兵 携手谱写“十四五”科协事业发展新篇章》工作报告。大会审议并通过了区科协第一届委员会工作报告的决议。

大会选举产生了黄埔区科协(广州开发区科协)第二届委员会主席、兼职副主席、常务委员。

广东拟成立科普大咖工作室

李永乐老师受聘成为工作室首位大咖

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 粤爱科)7月24-25日,广东科学中心邀请到知名科普视频创作人、中国人民大学附属中学物理老师李永乐到广东开展科普活动,包括做客第194期小谷围科学讲坛、参加广东省科普大咖工作室建设工作交流会和开展广东科学中心“名师学堂”展馆线下教学等。据初步统计,系列活动线上线下参与人数近20万。本次活动由广东省科技厅联合广东省科协主办。

7月24日下午,第194期小谷围科学讲坛在广东科学中心多功能厅举办。由于主讲嘉宾是千万级别粉丝大V,线上报名异常火爆,但受疫情防控要求,现场座席只能限量开放200个坐席。幸运报名成功的观众们早早到来,静静等待“国民老师”李永乐老师入场。

讲坛上,李永乐以“我们是如何认识世界的”为题,带领公众在两千多年物理学和天文学的发展史中穿梭,找寻宇宙的奥秘。从亚里士多德、阿基米德、托勒密、哥白尼,到伽利略、牛顿和爱因斯坦,李永乐将一位位伟大的科学家和他们探究世界的故事娓娓道来,生动又有趣,现场气氛非常活跃,台下孩子争先恐后要上台参与互动。

7月25日上午,李永乐出现在广东科学中心展馆,引来大批观众团团围观。他现场一边录制“名师学堂”一边带领孩子们参观“科创百年——建党100周年科技成就科普展”,讲解“号”令长空的中国科技,包括嫦娥五

号、长征五号、天问一号等国之重器;深入“实验与发现”展馆,结合实验探究“锥体上滚”“万有引力”等物理现象;走进“低碳与新能源汽车体验馆”,解析环保生态和新能源汽车科技趋势,破解无线充电、激光雷达和超声波测距等高新科技原理。生动有趣的学堂结合深度实践探究,让孩子们全程兴致勃勃,簇拥着李永乐老师逛完一个馆又一个馆,直到讲解结束仍不愿意散去。

据了解,“名师带你玩科学”学堂是广东科学中心暑期重磅推出的特色教育品牌。学堂基于场馆展项精心研发开展深度探究的科普研学课程,是线上“云”学堂+线下研学探究的“馆校结合”科学教育新模式。通过线上学习科学原理、思想和方法,线下引导深度探究、互动操作、实践体验的方式领悟科学原理,提升孩子们的动手能力,培养科学思维,感受科学魅力。

李永乐此行还参加了广东科普大咖工作室建设工作交流会,受聘成为广东科普大咖工作室首位大咖,并为在广东科学中心实践的广州大学附属中学“小小志愿讲解员”代表们颁发了志愿者服务证书。

据悉,广东科普大咖工作室是广东科学中心将联合腾讯大粤网,在省科技厅指导下创建的线上线下科普平台。平台启动后,将挖掘各领域学者、科学工作者,依托互联网媒体平台,打造“科普大咖”品牌,深入贯彻《全民科学素质行动计划纲要》,致力推动广东科普事业发展。