

佛山市高层次人才服务专区启动仪式在丰收街举行

打造四大平台 汇聚高端才智

7月17日,佛山市高层次人才服务专区启动仪式在祖庙丰收街举行。经过一年多时间的建设,市级高层次人才服务专区正式启用,今后将着力打造政务服务、交流联谊、政策宣传、人才引进四大平台,激发高层次人才创新,助力佛山产业转型升级。

据悉,高层次人才服务专区将成为汇聚全市智慧圈、资讯圈、精英圈等圈层于一体的交流载体。专区位于丰收街·菁创聚青年创新创业社区,占地1000多平方米,区内设有一站式服务柜台、会议室、路演室、洽谈室、咖啡厅、文体活动室、图书馆……配套全面,将为人才提供全方位专属服务,并用于开展专题化高层次人才年度系列活动。

打通人才服务“最后一公里”

目前,佛山正在高水平规划、高标准建设“三龙湾”高端创新集聚区、佛山军民融合创新示范区、珠三角新干线机场空港经济区等重大创新平台,各类创新要素在“一环创新圈”聚集融合发展,为人才提供了更加广阔的发展平台和发展空间。在这种形势下,高层次人



启动仪式。

才专区显得尤为重要。

“要把全市人才服务工作统筹起来,把金融、科技、教育、卫计等部门和各区都调动起来,加快“1+5”高层次人才服务专区建设,齐心协力打通人才服务‘最后一公里’。”佛山市副市长乔羽表示,高层次人才服务专区不仅仅定位为服务机构,还要打造成集聚人才、培养

人才的高端平台。

据悉,高层次人才服务专区将通过常态化开展高层次人才联谊活动,扩大高层次人才“朋友圈”,让更多高端人才融入这个大集体,进一步壮大高层次人才队伍。定期邀请专家、学者举办学术研讨、研修培训、创新创业讲座等形成浓厚的学术氛围,吸引更多人才共

同推动各领域学术论坛在佛山落地生根,改善人才“生态圈”,孕育更多创新成果。

签约多个高层次人才团队

今年1月,《佛山市人才发展体制机制改革实施意见》出台,提出23条引进人才的具体

措施,市级财政每年拿出不少于5亿元引进高层次人才,带动各区投入人才资金不少于30亿元。高层次人才服务专区的成立,是佛山市完善人才服务体系、改善人才交流环境的重要举措。

高层次人才服务专区启动受到社会各界的广泛关注。市博士联谊会会长王跃建称它为“高层次人才第二个温馨的家”,“今后博士联谊会将发挥其引才平台的作用,利用各自的资源,以才引才,以才引智,为佛山汇聚更多的高端才智。”

新引进人才代表、国家“千人计划”特聘专家潘今一表示,如何帮助人才项目落地,迅速让企业的产品产业化、规模化,建立一个创新创业的大环境,是吸引人才的最大优惠条件。而高层次人才服务专区将为各行各业人才提供一个互通有无、集成方案的平台。

当天还举行了佛山市第一人民医院与引进人才团队签约仪式、佛山市人社局与寰球人才交流中心战略合作签约仪式、博士和博士后扶持申请系统启动仪式和佛山市博士联谊会驻点启动仪式。

统筹/整理 谭碧韵

通讯员 张洁宁

图片由佛山人社局提供

佛山航迷有新“家”

佛山航空运动协会日前在丰收街正式成立,将打造航空运动基地

7月21日,佛山航空运动协会成立仪式在丰收街北大数研航遥园区举行。今后将通过会员嘉年华、广东省航空运动联赛、“尖峰时刻”交流论坛等活动推动佛山航空运动发展,并将打造佛山航空运动基地,建设低空旅游产业园。

下设13项航空运动

航空运动是利用飞行器或其他设备在空中进行的体育运动。佛山航空运动协会秘书长朱治国介绍,佛山航空运动协会下设航空航模、无人机运动分会,滑翔运动分会、动力滑翔运动分会,涵盖无人机运动、航空模型运动、FPV飞行运动、滑翔伞运动、滑翔三角翼运动、动力伞运动、动力三角翼运动等13项航空运动。目前已有100多名会员,联动起超过300名飞手。

自去年注册成立后,佛山

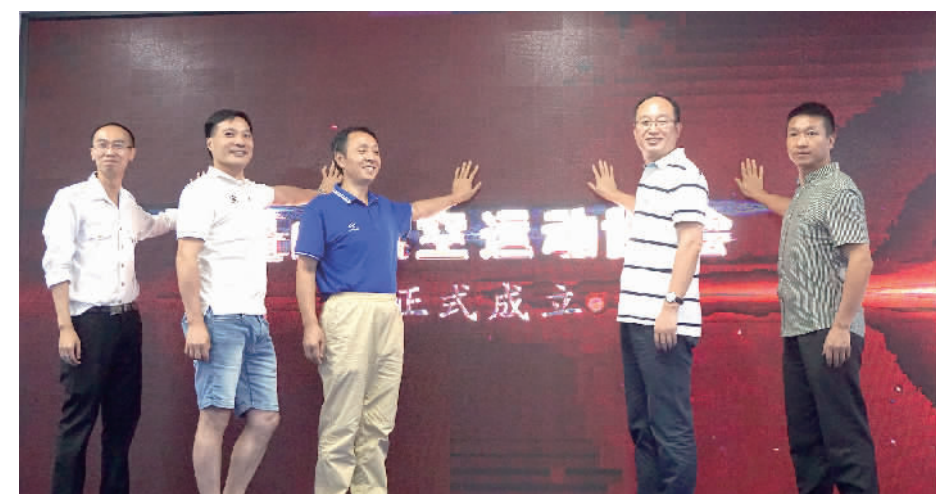
市航空运动协会就已经举办了广东航空模型大赛、广东省飞行节、佛山青少年创客大赛等活动。

佛山市体育局副调研员刘功平在成立仪式上表示,随着国家对低空空域的逐步开放,近年来航空运动快速发展,希望佛山航空运动协会能够抢抓机遇,通过举办赛事,将科技、旅游、教育相关产业融合,构建航空运动产业,尤其要把佛山打造成为大湾区航空运动赛事中心和科普文化中心。

探讨佛山航空运动发展

当天还设置了圆桌论坛,佛山市体育局群体科科长方斌武介绍了佛山航空运动发展的一系列扶持政策,一众嘉宾对佛山航空运动的现状及发展之路进行了深入交流。

据了解,佛山航空运动协



协会成立仪式。

会致力于推广航空休闲飞行运动,建立飞行技术交流平台。未来将通过业态培育、人才培养、高校联动等方式打造佛山航空运动基地,建设低空旅游产业园。在业态培育上,将通过举办赛事,将科技、旅游、教

育等相关产业融合,培育多元化航空运动市场主体,引导航空运动消费等新方式;在人才培养上,协会由长期从事科技活动的学者、模型专家、飞行专家、顶尖飞手组成,为航空爱好者提供信息、咨询等服务,并与

北京大学、中山大学、广州大学等知名院校强强联合,总结推广先进技术和经验,培育筛选优秀选手参赛。

撰文/摄影 谭碧韵

通讯员 邓燕芳