

营商环境好不好 大家都有发言权

佛山市打造一流营商环境的问卷调查诚邀您参与

营商环境大家谈

珠江时报讯(记者/吴美璇)为全面准确反映佛山市优化营商环境的工作进展和实际效果,及时发现存在的薄弱环节,并进一步了解佛山的城市吸引力,佛山传媒舆情研究院自9月13日至9月30日开展有关佛山市打造一流营商环境的问卷调查。营商环境是一项涉及经济、

社会改革和对外开放等众多领域的系统工程,是推动高质量发展的重要一环。哪里的营商环境优、服务质量好、办事效率高、投资成本低,资金、人才、技术等要素就会往哪里聚集。

今年6月,佛山市委书记郑轲在市委常委会会议上强调,要把打造一流营商环境作为一号改革工程,笃定心志发展制造业,着力改善人民生活品质。响应市委的号召,当前,佛山五区

不约而同为优化营商环境精准发力。

营商环境好不好,市场主体和市民最有发言权。据悉,佛山传媒舆情研究院此次开展的有关佛山市打造一流营商环境的问卷调查,实行完全匿名制,填写过程无需注册和实名,题目选项无对错之分。请大家放心参与,如实填写,同心聚力共助佛山争当全省地级市高质量发展领头羊。

参与时间
即日起至2021年9月30日24时

参与方式
扫描右方二维码,参与在线填写



打造一流营商环境
欢迎您的建议

全国科普日活动暨南海科普周系列活动启动

航天员进课堂 带着学生“游太空”

珠江时报讯(记者/彭美慈 通讯员/邓萌恒 摄影报道)9月13日,南海区全国科普日活动暨南海科普周系列活动在南海外国语学校启动。接下来一周,南海将密集举办科普课堂、科普游、科普基地联合行动等丰富多彩的科普活动,进一步弘扬社会创新精神,培育青少年科技创新能力。

启动仪式上,中国人民解放军航天员大队首任大队长申行运为现场近1000名学学生进行了授课。“执行任务的航天员需要具备哪些条件?他们在太空如何生活?怎样才能像航天英雄杨利伟、聂海胜、翟志刚一样成为一名航天员?”申行运以“航天员是怎么炼成的”为题,生动地介绍了我国航天发展史、航天员的选拔、训练与航天生活,大家深深地为“特别能吃苦,特别能战斗,特别能攻关,特别能奉献”的载人航天精神感动。

据介绍,接下来,南海将开展超过20场“南海科普课堂”活

动。南海区科协将邀请航空航天专家、科研人员、大城工匠等科普讲师到学校授课,通过生动形象、丰富有趣的课堂教学,激发学生的学习兴趣和

除了邀请科学家走进校园授课外,南海区9月下旬将在社区征集40组8岁到12岁青少年家庭,开展科普体验游活动。在推动“双减”政策下,举行科普游活动,将很好地充实青少年的课余生活。

此外,南海区内有关单位及科普教育基地将开展联合行动。近日,南海区级新增7个科普教育基地,目前全区已有35个科普教育基地,科普主题包括无人机、机器人、生物健康、生态环保、传统工业等多个领域。这些基地将在科普周期间开展科普活动,相关活动信息可以在新上线的科普电子地图中及相关基地微公众号了解。

当前,在创新驱动发展战略下,科普工作被赋予了和科技创



学生对航天事业等话题兴趣浓厚,积极提出疑问和想法。

新同等重要的位置。一直以来,南海特别注重青少年的科普教育工作。早在2018年,南海就出台首个针对科普工作的扶持政策,鼓励社会各界共同参与到

科普工作中,引导青少年参与科学研究,为有科技创新兴趣和天赋的青少年创建更多的平台和机会,撒下更多科技创新的“种子”,为未来科研队伍储备人才。

本次活动由南海区科学技术局、南海区科学技术协会联合区委宣传部、区新时代文明实践中心、区教育局、区卫健局等部门共同举办。

大沥组织区党代会代表调研

完善提案聚焦高质量发展

珠江时报讯(记者/吴志恒 通讯员/叶柳霞)9月13日,大沥镇组织开展南海区第十四次党代会代表调研视察,发挥党代表作为党员群众与党委政府之间的桥梁纽带作用,为大沥镇提出高质量的提案。

今年,来自大沥镇的区党代会代表们拟提交关于推进广东省城乡融合发展改革创新试验区建设、推动制造业数字化智能化转型发展等方面的提案。为加深代表们对现状的了解,大沥镇党政综合办公室组织相关代表到有关区域调研视察。

代表们首站前往位于千灯湖城市中轴的华亚广场,在建筑高层内俯瞰桂和路周边建筑形态,深入调研沥桂新城大沥核心区城市更新项目的区域划分和项目进展。目前,沥桂新城大沥核心区南部除商住建筑外,众多地块仍是低矮的单层旧厂房。代表们仔细对照项目现状,提出要加快相关旧改项目的推进速度,将城市升级作为重点,在南海区第十四次党代会作提案。

当前,河西沿江片区改造项目(南海艺术中心)是南海金融高新区的重要组成部分,当中包含了南海艺术中心,项目位于佛山水道以北,项目总用地约1256.5亩,集金融服务、文化休闲、高端商业及公共配套于一体,将致力于打造金融、文化、体育、商业齐头发展的城市核心区。代

表们表示,将通过提案,争取区委区政府为大沥整体提升城市形象提供更多支持。

随后,代表们前往广东兰湾智能科技有限公司。兰湾公司是一家立足于人工智能、3D打印的本土企业。代表们积极与公司负责人沟通,同时思考为大沥镇推动制造业数字化智能化转型发展所提交的提案作进一步完善。

代表们最后前往广佛商贸城核心区,考察税收“亿元楼”龙汇大厦及今年7月正式投入使用的南海国际会展中心。目前,南海国际会展中心已举办2场会展,其中的汽车展仅举办2天,便产生约5000万元销售额,发展势头良好。

“会展经济,带来的是源源不断的商流、物流、人流、资金流、信息流,也能带动这个片区建筑形态的发展。现在旁边正在建设的是高端酒店,整个配套将会更加完善。”现场,大沥镇党委书记刘浩文带领代表们考察广佛商贸城核心区。代表们希望未来能有更多像“毛地入市”等政策支持,助力大沥推进城市升级。

代表之一、广东新怡内衣集团有限公司董事长黄爱群关注企业数字化的转型升级和管理改造,计划在区党代会提出部分可行的建议。“我们目前也在进行一个内部的升级改造,拟通过企业数字化管理使内部管理一目了然,提升效率,降低成本。”黄爱群说。

珠江时报讯(记者/区辉成 通讯员/谭雪)中国(广东)佛山机械工业装备博览会(以下简称“广东佛山工博会”)将于9月23至26日在佛山潭洲国际会展中心举办,中国(广东)国际“互联网+”博览会亦同期举办。届时将有1400余家知名品牌参展,预计吸引20余万人次的专业买家到场参观及采购。

广东佛山工博会由中国

广东工博会本月23日开幕

一大波黑科技将亮相

机械工业联合会、广东省制造业协会、佛山机械装备行业协会及振威国际会展集团共同主办。届时将设10大展馆,展示面积近十万平方米。

本届展会吸引库卡、大族、邦德、奔腾、华中数控、广州数控、富士康、美的、华数、腾讯、徐工、京东等知名企业,预计将有来自汽车制造、医疗器械、生物制药、五金

加工、电子信息、光电能源、现代农业、家电灯饰等近100个细分应用领域的专业买家到场参观。

博览会期间还将举办2021中国(广东)国际“互联网+”博览会高峰论坛、2021“灯塔工厂”助力中国制造业数字化转型高峰论坛等近20场高端论坛及活动,分享行业前瞻,共襄产业盛况,共商发展大计。

展会前瞻

知名企业将携核心技术参展

大族激光、宏山激光、华中数控、奔腾激光、铭镭激光等国内激光制造领域的代表品牌,将在展会上展现我国激光制造产业在核心科技领域的突出成绩和卓越实力。

其中,大族激光将携带自主研发的激光器、激光头及数控系统三大核心部件,及SP光纤激光切割机等亮相,展现大族“智能化黑灯工厂”系统,并对接佛山高端工业制造市场,助推激光上下游产业智能化发展。

此外,邦德激光将携带P系列30000W、C系列22000W、C系列12000W

激光切割及激光切管机设备亮相。据了解,东京奥运会70余套颁奖台上的五环Logo,均由邦德激光的激光设备切割而成。

本次广东佛山工博会还将展出五轴数控机床、六轴大型数控机中心、龙门机床、卧式数控机床等数控加工领域的代表设备及先进技术,为光电灯具、五金、建筑建材等行业提供先进技术和设备的支持。

其中,佛山砺山机械展出的W系列立式加工中心,配以矿物铸件机身,使机床兼具高刚性、高稳定性、高吸震性

等特点,加工效率提高10%-30%。其通过感应触头,接触式的测针多点接触,去检测空间表面的形状,对形状进行自动绘制并识别空间实际形状,对加工目标进行精准定位和加工,自动识别不规则物体,实现可在“鸡蛋壳上雕花”的加工工艺。

机器人应用方面,作为本次大会的重要参展企业,华数机器人将携医疗保健机器人、数字互联应用及5G遥控操作等智能设备和技术亮相,提供全方位的智能化、自动化整体解决方案。

桂城举办领导干部党章党规党纪教育培训

大力转变政治作风 强力执行政治纪律

珠江时报讯(记者/邹韵斯 实习生 张雅琪 通讯员/黄楚鑫)9月13日,桂城街道举办2021年领导干部党章党规党纪教育培训班。

培训班以“学党史悟思想,守纪律铸忠诚”为主题,深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话和关于全面从严治党重要论述精神,贯彻落实省、市、区领导干部党章党规党纪教育培训精神,教育引导党员领导干部增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,把全面从严治党不断引向深入,为加快打造一流营商环境、推动南海和桂城高质量发展,为佛山市争当全省地级市高质量发展领头羊提供坚强的保证。

桂城街道党工委书记麦绍强指出,要以习近平总书记重要讲话精神及党的百年奋斗史为纲领,不断增强政治自觉。桂城领导干部要以刀刃向内的决心推动自我完善,保持高度政治敏感。要以忠诚、干净、担当为干事创业必要条件,大力转变政治作风。桂城各级党组织要以一体推进不敢腐、不能腐、不想腐为目标,强力执行政治纪律。

培训班上,与会人员观看了省、市纪委监委拍摄的党风廉政教育专题片。

佛科院一学科入选省重点建设学科

珠江时报讯(记者/区辉成 通讯员/陈蕾)近日,省教育厅、省发改委、省科技厅、省工业和信息化厅、省财政厅联合发布了高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划(2021-2025年)新增重点建设学科名单,佛山科学技术学院氢能材料与装备学科顺利入选。

氢能材料与装备学科是佛山科学技术学院聚焦国家新能源新兴产业的重大需求,围绕氢能产业链与创新链对关键材料与核心装备自强自立的建设目标,立足佛山牵头创建全国氢能应用示范城市群的发展背景,自主建设的新兴交叉学科。

该学科针对氢气制备与储运、燃料电池关键材料、电堆系统集成及关键装备等领域开展创新研究,建设或共建了国家技术标准创新基地(氢能)、广东省氢能技术重点实验室、佛山(云浮)氢能产业与新材料研究院、氢能标准化创新研发中心等研究平台与成果转化平台,在氢能科学研究与人才培养等方面取得了重要成果。

据了解,广东省现有的67所本科学科中,仅有19所高校的27个学科入围本次新一轮“冲一流、补短板、强特色”提升计划重点学科建设名单。佛山科学技术学院将进一步明确学科定位,打造更多一流学科,带动学校整体水平加快提升。

到天雄艺术馆 欣赏西樵画家作品

珠江时报讯(见习记者/梁欣昕)9月12日,天雄艺术馆启动“乡里画缘”樵子七人中国画联展,展出岭南名画家陈永锵等7位西樵籍画家的精品力作,展览将持续至10月12日。

该画展由佛山市文联、南海区文化广电旅游体育局指导,佛山市美术家协会、佛山市中国画学会、南海区文联主办,特邀陈永锵、张明基、何次联、陈信孝、罗礼文、崔勇强、陈年发7人展出近期作品64幅,包括《乡村假日》《秋日游湖》《苗寨情韵》《一树雄风正气》等,题材丰富,时代特色鲜明,反映了祖国的大好河山和群众的幸福生活。

广东省中国画学会会长陈永锵表示,作为画家肩负着发扬家乡文化的使命。他鼓励本土画家以时代为题进行创作:“岭南画派的发展趋势是‘为生活而艺术’,注重现实关怀,反映时代风貌。”