

营商环境整治提升年

我市成立 电子商务联合会

本报讯(通讯员张苑琳 记者张蔓莉) 10月20日上午,我市召开湛江市电子商务商会换届暨湛江市电子商务联合会成立大会,副市长欧先伟参加会议。

会议选举产生了新一届理事会和监事会,并正式挂牌成立湛江市电子商务联合会。中国移动通信集团广东有限公司湛江分公司党委书记、总经理潘卫东当选为联合会新一届理事会会长。

会议提出,湛江市电子商务联合会要加快实现三个“服务”,一是服务政府,为政府和会员架起一座顺畅的沟通桥梁,按照“整合资源、服务电商、规范行业、政企桥梁”的要求,强化共建共享意识,动员各方力量,积极为企业解决行业发展中的问题。

推动湛江市电子商务联合会成立是市商务局今年深化党史学习教育的一项重要工作举措,也是优化营商环境的一项具体措施,对今后促进湛江市电子商务发展有着积极和深远的意义,将有力助推我市工业化、生态化、数字化深度融合,实现湛江电子商务高质量发展。

市政协调研徐闻大文旅开发工作

共建琼州海峡 国际旅游目的地

本报讯(通讯员李梅英 记者曹龙彬) 10月19日至20日,市政协副主席杨文光到徐闻县开展推进大文旅开发专题调研。

连日来,调研组一行先后来到菠萝的海旅游区、大汉三墩旅游区、龙泉森林保护区、白沙湾、青安湾和南极村等地,通过实地查看、听取汇报等方式,详细了解徐闻县推进大文旅开发的工作开展情况、主要成效、工作亮点、存在问题及文旅开发重点建设项目情况,为推动文化旅游产业健康发展谋良策。

调研组指出,徐闻生态优美、历史悠久、文化厚重,文旅资源丰富、独特,开发大文旅产业前景广阔、大有可为。要高标准高质量编制全县文化旅游融合发展总体规划,进一步利用自身资源优势,加强与海南旅游产业衔接,共同策划推出“一程多站、优势互补”的特色旅游线路,共建琼州海峡国际旅游目的地。

市委编办开展网络安全宣传周活动

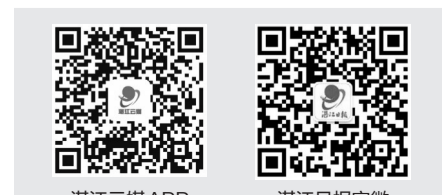
有效提高网络安全意识和技能

本报讯(记者陈彦 通讯员吴秩辉 肖可夫)10月11日至17日,市委编办开展以“网络安全为人民,网络安全靠人民”为主题的网络安全宣传周活动。

此次活动以“线上为主、线下为辅”的形式开展,采取图文并茂、通俗易懂的方式进行宣传。在该办网站、微信公众号上大力宣传《政务·公益》电子版,方便广大网友查询、观看、下载有关政务公益域名等多媒体资料。同时,制作政务和公益机构域名注册管理宣传栏,利用LED屏播放政务公益域名宣传视频,将《政务·公益》宣传册放至市级党政机关事业单位,广泛宣传网络安全知识,迅速掀起宣传活动热潮,确保网络安全宣传周主题活动取得实效。

活动期间,该办采取中心组扩大学习、集体培训、干部自学、讨论交流等形式学习网络安全相关知识,重点学习《网络安全法》《数据安全法》等法律法规,在学懂弄通、学深悟透、学以致用的基础上,切实提高全办党员干部网络安全意识和防护技能。

市委编办还组织开展党政机关网站统一标识推广,普及党政机关网站安全管理等知识,将网络安全宣传充分融入机构编制工作中,确保该办网络安全宣传活动有序开展。



他的校外院士工作站缘何落户湛江

本报记者 潘洁婷

2021年10月20日,这是值得湛江人欣喜的日子。中国工程院院士林君与湛江湾实验室签署合作协议,正式将林君院士工作站设在了湛江。当天,林君院士工作站于湛江湾实验室揭牌,为湛江海洋科学研究注入了动力源泉。

作为我国著名的勘探地球物理与探测装备专家,林君院士在海底探测仪器、资源探查仪器、工程与环境物探仪器等研究方向上取得了多项有创新的研究成果和开拓性工作。林君院士深耕地球物理勘探研究近半个世纪,此次是他首次在校外建立院士工作站,他将目光对准了湛江。

众所周知,广东省级实验室众多,且不少地区经济社会发展程度也明显优于湛江,林君院士首个校外院士工作站为什么会选择落户湛江?随着工作站的建立,未来林君院士的团队将如何为南海勘探地球物理与探测装备研究贡献新的科技力量?10月20日,林君院士接受了本报记者专访,讲述了他的“湛江故事”。

因科研项目与湛江结缘

1978年,24岁的林君凭借优异的成绩,考入当时的地质勘探专业最高学府长春地质学院,从此开启了地球物理勘探事业的大门。1982年毕业后,林君留校任教,此后一直深耕勘探地球物理与探测装备研究,在地质仪器与信息技术领域颇有建树。在海底探测仪器、资源探查仪器、工程与环境物探仪器等研究方向上取得了多项有创新的研究成果和开拓性工作。

作为现任吉林大学地球科学学部副部长,林君先后培养了72位博士研究生,优秀的门生已经成为全国地质勘探领域的重要科研力量。林君也成为吉林省有突出贡献的专家和省管优秀专家,享受国务院特殊津贴。2019年11月22日,林君当选中国工程院院士。

2017年,在与中海油开展某项目研究合作过程中,林君首次踏上湛江的土地。

2019年,林君院士的团队负责湛江湾实验室“海洋电磁式可控震源关键技术研究”项目,从此与湛江结下不解之缘。

湛江海洋地球物理勘探的优势在哪里?

深耕地球物理与信息技术领域数十载的林君,多年来,由于科研成果丰硕,收到了多地政府、科研机构抛来的橄榄枝。但务实、严谨,专注于学术研究的他,把心思全部放在了科研项目上,甚少“抛头露面”,一再拒绝对方的邀请。这次为何会青睐湛江?将自己首个校外院士工作站设立在湛江?

林君院士告诉记者,通过2019年的项目合作,湛江湾实验室与自己建立了良好的合作关系。这个项目聚焦首台套海洋可控震源装备的研发,目前已经完成样机研制,样机的工作频率、勘探深度等核心技术指标上优于国外水平,电磁式可控震源有望提升海洋矿产及海洋油气探测精度,可为广东省发展海洋油气产业提供技术支持。

因为这个项目,林君对湛江海洋地质勘探优势有了更深刻的了解和认识,在林君看来,得天独厚的地理区位优势、成熟的高校人才资源优势以及中海油等企业在湛江的投资布局优势,是湛江优于其他地方的不可比拟的优势。

林君告诉记者,地球物理勘探是石油开采的基础条件,随着近年来中国国家实力的进一步发展,对南海的大规模开发也提上了日程。南海的石油资源丰富,目前自己负责的许多海洋项目,都与南海开发密切相关,湛江背靠南海,有着得天独厚的区位优势,这也是海洋科研宝贵的资源优势。

而最吸引林君的,还是湛江市主要领导对领军人才的高度重视和倾力引进,以及中海油等企业在湛江的投资布局优势。

1994年,林君与其团队的地球物理勘探研究从原来聚焦陆地、空间领域,延伸至海洋领域。这些年来,林君与其团队在海洋领域地球物理勘探研究学术成果丰硕,但林君坦言,如何把学术研究成果转

化落地,是他和他领导的研究团队近年来为之奋斗的目标。

中海油对南海石油勘探先进技术有现实需求,这也为加快产学研深度融合提供了现实基础。中海油以湛江为依托,深度开发利用南海的计划,给了林君选择湛江的决心。

而海洋、电子技术等领域人才汇聚的优势,也是林君看好湛江的决定性原因之一。“人才是城市竞争的第一资源。再好的项目,也需要人来操作、执行,尤其是重大科研项目,需要稳定的科研队伍配合参与。我的团队远在吉林,本地拥有成熟的科研队伍非常必要。而湛江有多所高校,广东海洋大学、广东医科大学等高校的科研队伍恰恰给我提供了人才支撑。”林君说。

为南海海洋开发作出贡献

林君向记者介绍了湛江湾实验室林君院士工作站未来的发展规划,未来,他和他的团队每年驻湛数月,双方将就学科建设、人才培养、科研等方面开展高层次、宽领域、多形式的合作。

通过建立湛江湾实验室林君院士科研团队,围绕绿色能源中心重点研究方向,开展海洋高精度地震勘探技术与装备研发及应用示范、智慧油田建设、磁测关键技术与应用三方面攻关,还将共同向广东省科学技术协会申报设立广东省院士工作站。

同时,工作站将与实验室一道找准“卡、缺、精”方向,聚焦“首台套”装备关键核心技术。开展高精度高分辨率相控阵列控制技术研究,攻克震源自平衡、能量传导及耦合结构等技术难题,研制低频大功率阵列式超高分辨率海洋可控震源系统,推动海洋矿产资源高精度探测技术与设备示范应用。开展智慧油田开发一体化新技术研究,攻关油气田智能监测与数据采集设备关键技术,开展海底光纤地震智能观测网技术的研究,开发分布式光纤温度、应变及振动传感技术,开展永久式光纤长期监测,实现油田全生命周期管理。开展高灵敏度超导磁测技术研究,攻

科教联手合作

推进湛江深远海养殖鱼类育种中心建设

本报讯(记者潘洁婷)10月20日,湛江湾实验室与广东海洋大学签署深远海养殖鱼类育种中心合作协议,共同推进深远海养殖鱼类育种中心建设,标志着湛江湾实验室与本地高校合作又迈出了重要一步。副市长欧先伟参加相关活动并见证签约。广东海洋大学党委副书记、校长潘新祥,湛江湾实验室筹备委员会主任颜开代表双方签约。

湛江湾实验室是省、市政府重点建设

的重大创新平台,是发展湛江海洋区域优势,全力推动科技创新,建设国际科技产业创新中心的战略行动,在粤西地区科技创新工作中起到引领和牵头作用,也是全省科技创新布局中的重要支撑。

广东海洋大学是广东省人民政府和自然资源部共建的省属重点建设大学,是湛江当地高校的领头羊,是以海洋和水产为特色,多学科协调发展的综合性大学,有着极强海洋和水产科研能力、极多高层

次海洋和水产科研人员、极全面海洋和水产科研设施。

经过一年多的广泛调研和多次充分论证,双方形成了深远海养殖鱼类育种中心建设方案并将其纳入湛江湾实验室启动建设期实施方案(2019-2021)中,拟打造成国内国际一流的深远海鱼类育种中心。该项目总投资约5900万元,总占地面积约150亩,总建筑面积约2万平方米。目前,项目已完成立

项、建设方案评审论证、概念规划设计方案,正开展项目报规、勘察设计招标等前期工作。

随着双方合作协议的签署,极大推进了深远海养殖鱼类育种中心建设,有效促进了湛江湾实验室与广东海洋大学充分发挥各自资源优势、深化研学合作,对促进深远海鱼类养殖技术体系的构建,加快湛江水产养殖产业链和科研技术实力的发展具有显著意义。

市侨联:

打好“侨牌”引投资 服务经济促双赢

本报记者 陈彦

一家家侨企落地,一片片沃土沸腾,近年来,落户港城的侨企不断发展壮大,广大侨商已经成为推动湛江经济社会发展的一支重要力量。

积极以侨引资、以侨引才和以侨促贸,这是我市打好“侨”牌、以“侨”架桥,聚八方之才、汇四海之力,助推湛江高质量发展跨越式发展的其中一个缩影。

感受湛江新变化,抢滩热土谋发展

近年来,随着一大批重大交通基础设施建成使用,一大批重大临港产业项目达产达效,一批重大开放平台陆续落地,营商环境不断优化提升,湛江的发展地位空前提升、发展潜力空前凸显、发展前景空前广阔,吸引了港澳同胞和归侨侨眷的目光,广大海外侨胞和归侨侨眷看好湛江、投资湛江的愿望进一步增强。

市侨联牢牢把握时机,强化政治引领,引导广大海外侨胞和归侨侨眷听党话、跟党走,感恩、侨联工作与党建工作同频共振、共同推进,为推动湛江高质量发展发挥作用。

“我感觉自己生活在湛江这座环境好、风景美的城市,实在是太幸福了!”国庆节前,在市侨联组织开展的“侨连心·归侨侨眷看湛江新变化”活动中,印尼归侨梁阿姨和一位归侨侨眷参观游览湛江市市区城市风光,欣赏“一湾两岸”的海湾城市风貌,亲身感受湛江城市建设新变化以及经济社会发展取得的成就,兴奋得连连点赞。

这次活动不仅增加了归侨侨眷对湛江的了解,还进一步增强了他们的归属感和认同感,他们对湛江的未来发展充满希望,表示将把湛江建设发展的新成就传递



正大信息化展示中心。

本报记者 李忠 摄

给海外亲友,增进交流合作。

除了亲身参观游览,不少身在海外的侨胞侨眷还通过湛江日报社湛江云媒“侨连心”频道了解最新的湛江信息、侨联动态,逢年过节通过“侨连心”云端各种活动向祖国人民送上美好祝福,转达其共享湛江机遇、参与家乡建设的迫切愿望。自2020年12月30日开通至今,湛江云媒“侨连心”频道也成为市侨联凝聚海内外湛江籍商协会力量、传播湛江好声音、拓宽招商引资的新渠道。

在此之前,一批侨胞侨眷早已纷纷回国“抢滩”发展,在雷州半岛这片热土上扎根发展,他们在“以侨引侨,以侨招商”、支持家乡建设等方面,发挥着不可替代的独特作用。

以正大集团为例,深耕湛江十余载,已形成了农业、工业、商业三产联动的业

务格局,商超、车辆部件、双百万头生猪产业链、万吨水产产业链等项目多点开花,湛江成为集团在粤的产业融合示范基地。

创造良好营商环境,助力侨资创新发展

今年以来,市侨联结合党史学习教育“我为群众办实事”实践活动,整合并用好政策,协助市委、市政府做好海外招商引资工作,同中国工商银行湛江分行签战略合作协议,提供最实用、最有效的前沿金融资讯,为新侨、侨资企业、海归创新创业当好“保姆”,为侨资企业创造良好的营商环境。

一系列暖心的举措,引来了“金凤凰”,唤来了“新伙伴”。

今年1月中旬,中国侨联常委、中国侨商会常务副会长、怡海集团董事长主席王

琳达一行在实地参观了徐闻、雷州等地后,对湛江农业产业、美景美食以及雷州半岛人文、生态资源留下深刻印象,对在湛江投资置业信心满满。怡海集团还与雷州市政府签署了50亿元投资框架协议,拟在乌石镇投资集旅游、度假、教育、养老、体验于一体的系列项目。

对湛江农业产业发展留下深刻印象的,还有柬埔寨湛江商会会长康观景。今年3月17日,康观景一行9人前往位于徐闻县的广东省红星农场进行项目考察时,对红星农场的民生基础设施建设、产业发展等方面赞叹不已,并表示出强烈的投资愿望。

为搭建侨银合作新平台,5月12日,市侨联与中国工商银行股份有限公司湛江分行共同举办了“侨连心 银助力”2021年政策宣讲暨“一带一路”金融服务推介会,全力做好国内国际双循环新形势下侨资侨属企业及外资外贸企业的金融服务工作。

宣讲会通过“现场云”、湛江云媒、微信等多平台同步进行现场直播,围绕“海南自贸港招商引资政策”作宣讲,让侨资侨属企业及外资外贸企业了解到最新的跨境贸易便利化政策和汇率风险管理理念,把握海南自贸港的最新投资机遇,以实实在在的行动与侨界人士心连心、同成长,共同促进本地实体经济高质量发展。

在支持侨资企业创新发展方面,市侨联同样不遗余力,通过举办“侨创南粤杯”第四届“互联网+”大学生创新创业大赛决赛等活动,为侨资企业提供创新创业发展平台。目前,湛江科技学院创新创业学院侨创基地、南方海洋海洋科技产业孵化中心侨创基地名列省侨联“南粤侨创基地”。