

双招双引一盘棋 凝心聚力共发展

海丰县招商引资(招才引智)暨营商环境推介会在深圳举行



● 大会会场

● 签约现场

本报讯(记者 陈琼泉 广东报道)11月15日,广东省汕尾市海丰县招商引资(招才引智)暨营商环境推介会在深圳市香格里拉大酒店举行,近200名企业家、商会代表欢聚一堂,畅叙桑梓情谊,共谋海丰发展大计。海丰县委书记郑俊雄讲话,海丰县委副书记、县长郭文炯主持大会。海丰县县委县政府领导班子成员,县人大常委会主任,县政协主席,汕尾市驻深圳招商中心主要负责同志,以及海丰县直有关部门主要负责同志参加会议。

郑俊雄代表县委、县人大常委会、县政府、县政协和76万海丰父老乡亲,向与会的各位乡贤、嘉宾表示热烈的欢迎和诚挚的问候。他表示,这次大会不仅是海丰加大招商引资、招才引智力度的重大举措,也是各位乡贤、企业家在海丰寻得优势整合契合点,共同拥抱未来海丰的绝佳桥梁。希望通过这次机会,搭建一个施展拳脚的“大舞台”,构筑一个凝心聚力汇智的“朋友圈”,进一步擦亮“彭湃故里”“东方红城”的金字招牌,共同掀起海丰革命老区新一轮建设发展热潮。

郑俊雄指出,海丰是全国著名的革命老

区、全省首批历史文化名城,背山面海,毗邻港澳,交通便捷,土地资源充足,是粤东融入粤港澳大湾区和深圳建设先行示范区的“桥头堡”,更是一座蕴藏无限商机的希望之城。当前,在全国上下共同迈向现代化建设新征程的历史方位、新起点,海丰面临着空前发展机遇、叠加发展政策,海丰广大党员干部发展热情高涨、建设干劲高昂,形成了工作态势好、发展趋势佳、干部气势足,万众一心、奋发作为、你追我赶、争先创优的崭新干事创业气象、浓厚创业氛

围。各种有利条件为海丰在新时代推动改革发展注入了强大动力,海丰迎来了历史最好的黄金发展期。

郑俊雄指出,今年以来,全县按照党中央和省委、市委的各项决策部署,团结凝聚各级党政和广大党员干部,克服新冠肺炎疫情影响,实干当先、奋勇争先,努力在危机中育新机、于变局中开新局,各项主要经济指标在疫情影响下逆势飘红,海丰已经成为一方开发建设热土、投资创业洼地,营商环境日臻优化完

善,为争当全面接轨深圳、全力融入“双区”建设先行县、建设县域经济高质量发展示范县,力争五年内打造成为全国“百强县”,奋力当好汕尾建设沿海经济带靓丽明珠排头兵坚定了信心,推动海丰改革发展稳定各项事业不断取得新突破、新进步、新成效。

郑俊雄最后深情地说,海丰的发展,需要在家干部群众的发愤图强、奋发作为,更加需要在外乡贤的建言献策、给力助力。希望广大客商、各位乡贤能够一如既往关注关心海丰发

展,情系海丰、泽润家乡;全方位宣传推介海丰,为海丰建设发展牵线搭桥,推荐、招引更多的企业、资金、人才落户海丰,掀起海丰新区新一轮建设发展热潮。同时,海丰县委县政府也将坚持践行重商亲商、礼贤敬才理念,以拥抱八方商贾、汇集四海英才的广阔胸怀,全力地为来海丰投资发展、创业就业的客商贤才提供最优质、最高效的服务,创建最便捷、最宽松的投资创新环境,让关心支持海丰发展的各界人士,都能在海丰这片充满着生机与活力、机遇和希望的投资热土上携手同行、共创未来。

会上,海丰县委常委、常务副县长卓凌波介绍了海丰的投资营商环境,县委常委、组织部部长吴城池介绍海丰招才引智情况,企业代表、人才产业项目团队代表孙振伟、钟立钊、范小彬等作发言。

双招双引一盘棋,凝心聚力共发展。本次大会现场签约重点项目共13个,总投资额240亿元;签约人才团队8个共合200多人,涵盖乡村振兴、电子产品自动化等领域。

从“样板房”到“商品房”,5G催生的新业态你感受到了吗

■ 何曦悦

4G改变生活、5G改变社会,要达成5G的使命和愿景,要达成5G的使命和愿景,创新网络建设与应用开发思维、将橱窗内的“样板房”应用变成实际造福大众的“商品房”是必经之路。

日前在上海举办的2020全球移动宽带论坛期间,全球运营商、行业机构分享了5G产业的前沿动向和应用探索,共同探讨移动通信技术如何向前再跨一步。

“相比于3G和4G,5G发展速度前所未有的。”华为常务董事汪涛说,目前,全球已部署的5G商用网络超过110张,5G站点超过80万个,5G智能手机发货占比超过60%,短短一年时间,全球5G用户数已经超过2亿。

5G正在实实在在地改变人们的生活和生产方式。人们获取资讯更加便利快捷,业务体验

更加个性化;而面向企业生产,5G网络的引入,从解放双手、解放双眼,到未来逐步解放大脑,不仅改变了生产方式,也进一步解放了生产力。

“2019年是5G建设的元年,2020年则是5G运营的元年。”中国联通北京市分公司网络部副总经理杨鹏在论坛中表示,一张完备的5G网络仅仅只是一个开始,5G网络的能力需要先进技术去发挥更大效能。

华为5G产品线总裁彭红华介绍,5G为用户带来的不只是手机下载速率的提升。此前,华为与电视舞蹈节目合作打造“风暴时刻”,其中4K时空凝结技术让观众得以自主操控,用手指自由旋转就可切换定格视角。与VR终端设备结合后,用户更是仿佛来到了舞台中央,能近距离感受舞者360度的绝妙舞姿。

而在工业建设和生产领域,5G也已大显身手。大会现场,一段机器狗的视频让人们仿佛窥见了科幻电影里的未来世界,北京宜通科科科技发展有限公司副总经理兼首席技术官刘玮介绍,灵巧的四足机器狗已经应用在北京大兴机场服务中心项目建设中,机器狗前端安装的相机能够深度搜集信息,通过5G网络实时回传,并能超低时延接受控制信号、做出敏捷反应,实现远程操控智慧现场巡检。

华为常务董事、运营商BG总裁丁耘说,诸多行业应用正从“样板房”走向“商品房”,初步具备了规模复制的能力。在中国,有5000多个5G商用创新项目正在实施落地。在山西阳泉煤矿,通过井下534米的5G网络对采煤机进行远程控制,能够减少一半以上的井下工作人员;在浙江宁波港口,实现龙门吊远程控制,

可以提高4倍工作效率。

此外,5G还在引领通信行业建设思维方式的整体转变。此前数代通信技术都围绕下行进行资源分配、寻求突破,而上行业务往往被忽视。彭红华表示,这一情形在5G时代已经发生了变化,在现有的频谱之上叠加单独的上行频谱,可以提升上行速率和覆盖。

“疫情助推了直播带货、短视频共享等全新应用,手机分辨率在不断提升,直播中往往还有多个终端并发,都需要上行的大带宽,而上行技术的提升,无疑会彻底改变消费者的网络体验。”彭红华说。

工业和信息化部发布的数据显示,我国已建成近70万个5G基站,5G终端连接数已超过1.8亿,良好的基础设施促进了许多基于5G的新应用。但同时,5G网络运维的挑战以及人们对5G的高期待,也为行业推进带来了不少

考验。

汪涛认为,展望未来十年,消费者对极致业务体验的不断追求、工业互联场景的多样性,都将给5G带来全新的挑战。5G不仅要进一步帮助人们从物理世界的交互走向虚拟世界的交互,不断拓展人类连接的范畴和体验边界,同时,5G连接物的场景也要被完善。

“面向2030年,蜂窝网络需要承载千亿连接,其中绝大部分将依靠5G承载,而到目前为止仅承载了13亿物联网。5G需要持续演进,满足更多样、更复杂的全场景物联网需求。”汪涛说。

“未来十年将是全球5G产业高速发展的黄金时期。”丁耘说,5G行业应用发展不仅仅是运营商的事,整个产业链需要坚定信念,建设、利用好5G网络,共创共享产业价值。

广告

T
TIANRONG
天容生物



ERGONGZHU | 二 | 公 | 主 |



胎衣强身·岁月无痕
TAIYIQANGSHENSUIYUEWUHEN

Mucosal
element

天容生物科技有限责任公司



400-0999-131