



## 全区人大工作会议召开,黄志豪强调 以新担当新作为 开创新时代人大工作新局面

全国总工会女职工部来西樵调研

### 做好女职工服务 留住人才促发展

珠江时报讯(特约通讯员/何泳谊 通讯员/黎惠敏)昨日下午,全国总工会女职工部、省、市、区总工会相关负责人一行来到西樵镇崇北社区调研女职工工作,点赞崇北社区工会结合实际情况,联动社会资源,切实为辖区女职工解决难题,为企业留住人才,推动西樵经济发展。

调研组一行查看了崇北社区“职工·家”服务中心的场室环境、宣传氛围和档案资料,详细了解学童越来越多兴趣班的具体情况。“经过社区工会工作人员的前期调查,发现6~12岁职工子女在放学后处于‘无人管理’的状态,加之社区地理位置偏远,缺乏教育资源,文体配套不完善,便运用崇北社区‘职工·家’服务中心为平台,开展职工子女课后托管班。”崇北社区党委书记刘纯维介绍,学童越来越多兴趣班运用“工会+职工子女+家长义工”的发展模式,以安全教育为主,以兴趣培养为辅,深受职工和子女喜爱。

“兴趣班办得有声有色,切实解决了职工多方面的问题,还提升职工及其子女参与社区活动的积极性,促进职工家庭和谐,提高对社区的归属感。”全国总工会女职工部部长徐微对服务项目表示肯定,希望下一步继续结合女职工的其他需求,为她们提供更多的帮助,做女职工贴心的“娘家人”。

“近年来,西樵镇牢牢把握‘传承品质、成就品牌’的工作主线,积极开展女职工人文关怀活动,立足组建,激发女职工组织活力;强化服务,提供女职工就业指导;选树典型,激发女职工工作激情;致力提素,打造智慧女职工队伍;着眼维权,强化女职工人文关怀。”西樵镇镇长关海权表示,下一阶段西樵镇将深化职工服务工作,为职工的职业生涯与个人发展提供更多服务和保障,留住更多人才,促进西樵产业升级发展。

### 日本黑田公司 将落子九江 计划成立新能源汽车零部件项目全资外资公司

珠江时报讯(记者/柯凌娜 通讯员/梁平)昨日上午,九江镇与日本黑田化学株式会社签订《投资意向书》,黑田新能源汽车零部件项目将进驻九江镇临港国际产业社区,项目一期计划投资金额1000万美元,最快2020年初投产,预计投产后年营业额约1亿元。

日本黑田化学株式会社(简称“黑田公司”)成立于1946年,总部位于日本富山县,产品广泛应用于关联器械、信息机械、特殊型材、高温绝缘体等汽车构件,是日本丰田汽车、本田汽车、日产汽车、电装集团等世界500强企业的产业研发重要战略合作者。为满足中国汽车市场快速增长的需求,黑田公司拟强化华南市场供应链战略规划,计划在九江镇成立新能源汽车零部件项目全资外资公司。

根据签订的《投资意向书》,黑田新能源汽车零部件项目将选址九江镇临港国际产业社区,建设占地22亩的新能源汽车零部件生产基地。项目一期计划投资金额1000万美元,产品以新能源汽车零部件为核心,拓展至PHV、EV汽车发动机、自动驾驶、电子信息控制、智能空调等汽车关联产品。根据建设计划,项目一期最快于2020年1月投产,预计投产后年营业额约1亿元,预期年纳税金额达660万元。

九江镇招商统筹局副局长钟之灵表示,上世纪90年代九江镇经历了汽车配件产业繁荣期,有较好的产业基础,未来黑田新能源汽车零部件项目落地,可以广泛带动新能源汽车领域上中下游产业链的引入,助力九江镇建设现代新能源汽车及关键零部件产业基地。

当前,南海区正加快构建“两高三新”现代化产业体系,在此统一部署下,九江镇将大力发展新材料产业。黑田新能源汽车零部件项目的引入,将助力九江镇加快培育和发展新材料产业,结合本土已形成的高端医用非织造布、工程塑料、电子铜材、过滤材料、医用膜材、复合包装材料等行业基础,助推材料工业升级换代,延伸产业链条,吸引科技创新人才,为全镇构建“两高三新”现代产业体系提供强有力支撑。

主法治建设作出重要贡献。他表示,为充分发挥全区各级人大在各项工作中的重要作用,区委常委会讨论通过并出台了《中共南海区委关于加强新时代人大工作的决定》,《决定》明确了当前做好全区人大工作的总体要求,是新时代开创新时代人大工作新局面的行动纲领和工作指南。

对于今后一个时期全区人大工作,黄志豪指出,要提高对新时代人大工作的认识。加强新时代人大工作是发展社会主义民主政治的迫切需要,是南海落实“四个走在全国前列”的迫切需要,是推进依法治区的迫切需要,是做好

新时代群众工作的迫切需要,要进一步增强做好新时代人大工作的责任感使命感。

黄志豪强调,全区各级人大要紧紧围绕习近平总书记对广东提出的“四个走在全国前列”要求,积极发挥职能作用,推动人大工作迈上新台阶,为南海区建设全球创客新都市作出新的更大贡献;要在坚持党的领导上、推进依法治区上、增强监督实效上、行使决定权和任免权上、发挥人大代表主体作用上,全面展现新时代南海人大工作的新担当新作为。

黄志豪要求,各级党委要充分发挥统筹协调、协调各方的领

导核心作用,从思想上、政治上、组织上全面加强和改善对人大工作的领导,全力支持人大依法行使职权,发挥作用,为人大开展工作创造良好环境,为人大依法履职提供坚强政治保证。

会上,区人大常委会主任赵崇剑就加强新时代人大工作和建设作了体会交流。他表示,必须坚持党的领导,牢牢把握人大工作正确的政治方向,坚持以人民为中心,依法履行好各项职责,坚持人大代表主体地位,充分发挥人大代表主体作用,坚持改革创新,不断增强人大工作的活力,坚持党建引领,全面加强人大自身建设。

顾耀辉要求,要以此次会议为契机,推动人大工作开创新局面、迈上新台阶。要强化法治意识,“一府一委两院”要更加自觉主动接受人大监督,创造良好条件,保障人大依法履职。要加强学习宣传,凝聚支持人大工作的社会共识,努力营造全社会了解人大工作、支持人大工作、关心人大工作的良好氛围。

区委、人大常委会、区政府、区政协有关领导同志,区监察委员会、区法院、区检察院、区委各部委、区直相关单位等有关负责同志,各镇(街道)党(工)委、人大主要负责同志参加了会议。

### 南海区政协工作会议召开,会议强调

## 加强新时代政协工作 推动南海各项事业再上新台阶

贡献。今年是改革开放四十周年,推动南海加快改革发展,离不开区政协和广大政协委员的努力和付出。面对新时代新机遇新挑战,区政协和广大政协委员要进一步保持政治定力和战略定力,筑牢共同思想基础,努力形成最大公约数,画出最大同心圆,共同推动南海各项事业再上新台阶。

黄志豪强调,下一步做好政协工作,要提高政治站位,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑。区政协要紧密围绕区委的决策部署,以新担当新作为扎实履职,以“有为政协”推动南海加快改革发展;

要发挥政协优势,为南海新时代改革发展作出新的更大贡献;要在思想共识上有新提高,履职尽责上有新作为,“有为政协”要有新品牌。

黄志豪要求,要进一步强化党的领导,为人民政协履职尽责提供坚实保障。要把政协工作放在区委工作全局中的突出位置,建立健全党委、政府向政协常委会通报制度,努力为政协了解全局、知情明政创造条件。各级各部门要积极支持配合政协工作,建立健全党委负责同志联系政协工作制度。

区政协主席张辉明总结了近年来政协的主要工作情况并

部署了今后政协工作。他表示,在今后工作中,区政协一定会紧贴中心,服务大局,努力在促进改革发展上有新贡献,在凝聚人心上有新作为,在协商监督上有新特色,在参政议政上有新成果,在自身建设上有新面貌,为推动品牌南海建设,为南海打造社会主义现代化建设先行区再作新贡献。

顾耀辉要求,全区各部门要大力支持政协履行职能,积极参与政协政治协商,主动接受政协民主监督,不断优化政协履职环境。他希望广大政协委员发挥优势,围绕区委区政府中心工作,聚焦全区改革发展的热点、难点和

焦点问题,多调查研究、深入思考、科学论证、建言献策,提高政府决策科学化水平。

会上印发了《中共佛山市南海区委员会关于加强新时代人民政协工作的意见》和《关于加强和改进人民政协民主监督工作的实施意见》,桂城街道党工委、区经济和科技促进局(经贸)、民建南海总支3个单位作了交流发言。区人大常委会主任赵崇剑,区领导李军、刘涛根、郭家新、黎妍、潘建刚、潘永桐,区政协镇(街)工委副主任、区政协常委、区政协机关全体人员、各民主党派区工委、各镇(街道)党(工)委书记、区职能部门负责人参加了会议。

### 全国首个工业互联网标识二级节点平台在南海启用

## 拥抱工业互联网 助力企业智能化

珠江时报讯(记者/李华 通讯员/区妙玲 黄思华 李晚春)昨日,“拥抱工业互联网,标识智造新时代”2018工业互联网标识应用(佛山)大会在南海区举行。

会上,中国信息通信研究院、南海区人民政府、广东鑫兴科技、北京泰尔英福网络科技有限责任公司就共建工业互联网二级(行业)节点签订了四方协议,并启动了全国首个工业互联网标识二级(行业)节点平台,标志着佛山二级节点正式面向企业提供服务。

工业和信息化部信息通信管理局业务资源处处长崔淑田表示,当前全球范围内新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起,工业互联网已日益成为新工业革命的关键支撑和智能制造的重要基石。《工业互联网发展行动计划(2018-2020年)》提出,到2020年底我国将初步建成工业互联网基础设施和产业体系,工业互联网标识解析体系作为基础中的基础,要建成5个左右标识解析国家顶级节点。

南海区经济基础雄厚,信息化发展扎实,企业转型升级意愿强烈,对工业互联网创新应用的需求巨大。去年9月,南海区召开大数据及工业互联网创新应用工作推进会,启动了“广东省

工业互联网创新示范基地”的建设工作,成为全省首个开展工业互联网创新应用工作的县(区)级地区。

今年,按照工信部的统一部署,佛山市南海区与中国信息通信研究院、广东鑫兴科技公司、北京泰尔英福共同探索建设工业互联网标识二级(行业)节点。目前,该项目已经完成系统建设和部署,并在中国信息通信研究院的授权和支持下,探索、制订了佛山二级(行业)节点相关运营服务规范,成为全国首个为广大企业提供服务的二级(行业)节点平台。

“标识就相当于企业产品进入工业互联网的身份证,如果不能取得身份证,就可能失去工业互联网体系的机会,在信息经济时代就失去了竞争的优势。”区长顾耀辉呼吁广大企业家,把握机遇、积极响应、主动参与到工业互联网标识的应用中来。

为了推动以工业互联网标识二级节点(佛山)为基础的工业互联网标识应用体系建设,会上,广东鑫兴科技有限公司与包括佛山市工业互联网产业联盟、广东志高空调有限公司、京东云(佛山)产业创新中心等在内的7家单位签订合作伙伴



■全国首个工业互联网标识二级节点平台在南海启用。

珠江时报记者/钟超峰 摄

战略合作协议。

中国信息通信研究院副院长何桂立表示,佛山在推进工业互联网标识体系应用方面走在全国前列,中国信息通信研究院作为顶层设计单位和建设承接单位,将加强与南海区合作,推动工业互联网标识体系的完善和升级。希望打造全国领先的示范区,带动全国的工业互联网标识体系的发展。

### ■名词解释

工业互联网标识解析体系是通过给生产环节中的生产要素(包括原料、生产工具、生产工序等)规范地赋予“身份证”和“简历”,实现企业内部、企业间生产要素的信息互联互通,是工业互联网智能化生产、网络化协同、服务化延伸、个性化定制的关键技术基础。该体系的架构包含四个层次,

### 工业互联网标识解析体系

分别是根节点、国家顶级节点、二级节点、企业标识解析系统,其中二级(行业)节点是整个标识解析体系的中间环节,连接着顶级节点和行业、企业平台,为企业提供标识解析服务,对工业企业实现智能化、数字化起着关键作用,是工业互联网的关键基础设施和中枢神经系统。