

大思路带来大项目

——中新广州知识城两大千亿级项目同时破土动工

叶国

“他们与黄埔区、广州开发区的战略合作,是‘种子选对了土壤,土壤选对了种子’”。回忆起2017年12月26日,宝能新能源汽车产业园、粤芯12英寸芯片制造两大千亿级产业项目在中新广州知识城同时破土动工,广州市委常委、黄埔区委书记、广州开发区党工委书记周亚伟开心地表示。

广州先进制造业有“芯”

作为广州实施IAB计划(新一代信息技术、人工智能、生物科技)的标志性项目——粤芯12英寸芯片制造项目,由广州市金誉集团,来自中芯国际、华宏、台积电等名企的半导体专家团队,广州开发区科学城集团共同设立,项目投资总额约70亿元,月产3万片12英寸晶圆芯片,2019年投产后年销售收入30亿元,达产后销售收入100亿元,将带动上下游企业形成1000亿元产值,并带动广州乃至珠三角新一代信息技术、消费电子、人工智能等产业发展,加快产业转型升级。

有关数据显示,2016年全球芯片市场达到3397亿美元,与此同时,中国芯片90%以上依赖进口,近10年里其进口额竟是原油的两倍。粤芯项目不仅可以一举填补广州长期“缺芯”的空白,还将打响中国这个全球最大芯片消费国自给自足的“头一炮”。该项目聚集了美国、新加坡、台湾地区及内地的优秀技术、管理团队,将以差异化、细分化、定制化的营运定位,联合芯片设计、封装测试、终端应用、产业基金等企业,打造中国第一座以虚拟IDM为

营运策略的协同式芯片制造项目,满足中国物联网、车联网、人工智能、5G等创新应用的模拟、混合制程芯片需求。

该区今年引进的另一个项目,则是被誉为“中国芯片教父”张汝京及其团队,计划联合芯片设计公司、终端应用企业与芯片制造商,共同投资68亿元建设的协同式芯片制造项目。此外,去年10月,该区与广东高云半导体科技股份有限公司签署投资合作协议,拟推出50多种封装类型的国产FPGA芯片,其创新成果拥有完全自主知识产权,并打破国际垄断,使中国成为全球第二个自主研发产业化FPGA芯片的国家。

2017年12月25日,15家企业签约落户广州开发区集成电路产业创新园区,包括14个产业项目和一只规模达50亿元的集成电路产业基金。至此,以粤芯项目为龙头,关联15家企业的“芯片设计—晶圆制造—封装测试—终端应用”为一体的作业模式已成功构建,产业项目集聚集群集约的全产业链生态圈已初步形成。

50万辆新能源汽车开造

新能源汽车是世界汽车工业发展的焦点,我国更是将其列为七大战略性新兴产业,预计到2020年新能源汽车年产销达到200万辆;到2025年,新能源汽车占汽车产销20%以上。而广州是全国三大乘用车生产基地之一、国家汽车及零部件出口基地、国家节能与新能源汽车示范推广试点城市。依托广州和全球优质汽车资源,宝能

集团在黄埔区、广州开发区动工建设新能源汽车产业园。该项目将布局新能源汽车总部、整车及核心零部件研发中心、整车先进制造基地、整车销售中心和物流中心五大版块,总投资约300亿元,首期规划产能50万辆新能源汽车,整车和零部件达产产值将超过1000亿元。

此前,宝能集团战略投资观致汽车,成为其进军汽车产业的重要一步。观致汽车公司成立于2007年,设在江苏常熟,是奇瑞汽车和以色列集团旗下Kenon Holdings共同出资组建的合资企业,已积累了10年的造车经验和资源,拥有完整的乘用车生产资质,有独立的“Qoros观致汽车”品牌,已出品观致3和观致5SUV等共5款车型。集团董事长姚振华表示,宝能力争用10到15年时间,打造具备强大竞争力和国际影响力的民族汽车品牌。

据介绍,作为黄埔区、广州开发区三大千亿级支柱产业之一,2016年,汽车产业共实现工业产值1386亿元,约占全市同行业的33%,拥有广汽本田、本田中国、广汽专用车三家整车企业,并聚集相关企业近160家,涵盖底盘系统、车身系统、发动机系统、电子电气系统等4个细分领域。2017年3月初,全球第三大汽车零部件供应商、世界500强麦格纳集团与广州汽车集团零部件有限公司共同投资设立的广州卡斯马汽车系统有限公司也欣然落户该区。这种规模、速度和质量在全省乃至华南地区都是少见的。

“宝能集团投资建设新能源汽车产业园,将促进广州在汽车产业变革中持续保持竞争优势。”广州市委常委、常务副市长陈志英说。(转载自1月9日《人民日报》)

中新广州知识城三大项目破土动工

千亿元产业推动广州高质量发展

经济日报记者 鹿彩霞

制造业有了“芯”动力,“汽车之城”再添“猛虎”,三甲医院惠及30万市民……2017年底,中新广州知识城喜事连连,一日迎来三大项目破土动工。其中,粤芯12英寸芯片制造项目投资总额约70亿元,月产3万片12英寸晶圆芯片,投产后年销售收入30亿元,达产后销售收入100亿元,带动上下游企业形成1000亿元产值。宝能新能源汽车产业园投资约300亿元,首期规划产能50万辆新能源汽车,整车和零部件达产产值将超过1000亿元。南方医科大学南方医院项目弥补了知识城片区三级甲等综合医院的空白,总投资15.26亿元,将提供超过1000张床位。

粤芯项目填补广州产业空白

被誉为“工业粮食”的芯片,是所有整机设备的“心脏”。在当下智能化、信息化的时代,芯片市场需求巨大。但数据显示,中国芯片90%以上依赖进口。广州也同样缺乏大型芯片制造项目。此次粤芯项目落户,并在短时间内建成投产,带动上下游产业链形成全新的千亿元产业集群,将填补广州市场空白,并为经济转型注入“芯”动能。

据悉,粤芯项目聚集了来自美国、新加坡等国际化的优秀技术、管理团队,将以差异化、细分化、定制化的营运定位,联合芯片设计、封装测试、终端应用、产业基金等企业,打造中国第一座以虚拟IDM为营运策略的协同式芯片制造项目,满足物联网、车联网、人工智能、5G等创新应用的模拟、混合制程芯片需求。

同时,粤芯项目带动性强。在粤芯项目动工的前一天,15家企业签约落户广州开发区集成电路产业创新园区,包括14个产业项目和一只规模达50亿元的集成电路

产业基金,显示着“芯片设计—晶圆制造—封装测试—终端应用”为一体的作业模式业已构建,产业项目集聚集群集约的全产业链生态圈已形成。该项目将带动广州乃至珠三角新一代信息技术、消费电子、人工智能等产业发展,战略意义重大。

进军新能源汽车产业

新能源汽车发展是世界汽车工业发展的焦点,我国更是将其列入七大战略性新兴产业之中。2017年4月6日,工业和信息化部、国家发展改革委、科技部联合印发《汽车产业中长期发展规划》指出,我国新能源汽车发展已由培育期进入成长期,预计到2020年新能源汽车年产销达到200万辆;到2025年,新能源汽车占汽车产销20%以上。

广州是全国三大乘用车生产基地之一,被列为国家汽车及零部件出口基地、国家节能与新能源汽车示范推广试点城市。2017年出台的《广州市新能源汽车发展工作方案(2017—2020年)》,提出要“到2020年底实现年营业收入超百亿元的整车企业2家至3家,全市新能源汽车整车年生产能力达到30万辆以上,其中新能源汽车专线年产能达20万辆,实现总产值超1000亿元,建设成为‘新能源+智能网联’汽车产业创新集聚区。”

在国家政策的持续鼓励下,新能源汽车成为了龙头企业抢占先机、赶超发展的突破口。

2017年4月份,宝能集团与黄埔区、广州开发区签署重大产业项目的合作协议,在该区布局粤港澳大湾区总部、新能源汽车及创新价值园项目。9月份,广州宝能汽车有限公司在该区中新广州知识城注册。

“宝能集团与黄埔区、广州开发区的战略合作,是‘种子选对了土壤,土壤选对了种子’,我们将一如既往地宝能集团提供最快、最优服务,依托项目打造新能源汽车价值创新园区,共同推进项目早日建成投产。”广州市委常委、黄埔区委广州开发区党工委书记周亚伟表示。

宝能集团董事长姚振华表示,宝能力争用10年至15年时间,打造具备强大竞争力和国际影响力的民族汽车品牌。

宝能进军新能源汽车产业,在广州向实体经济转型,是对广州投资环境的信任。宝能集团投资建设新能源汽车产业园,将促进广州在汽车产业变革中持续保持竞争优势。

重点发展15个学科群

中新广州知识城也有“三甲”综合医院了。此次知识城南医院破土动工意味着广州东部医疗事业再提速,标志着黄埔区、广州开发区在建立和完善与枢纽型城市功能相配套的国际医疗体系方面迈出重要一步。

据介绍,知识城南医院项目位于中新广州知识城中九龙新城,总投资15.26亿元,总用地面积为8.5万平方米,总建筑面积超20万平方米,总床位超过1000张。医院将设置学科门类齐全的临床综合门诊、急诊、住院服务及配套完善的医疗技术学科,将重点发展15个学科群。

在2017年公布的中国最佳医院排行榜(复旦版)中,南方医科大学南方医院排名第15位。该项目建成后,知识城南医院可直接利用南方医科大学南方医院在学科、人才、技术等方面的资源。

(转载自1月5日《经济日报》)

国土规划、城市更新和民防研究三年行动计划

本报讯1月8日下午,管委会副主任黄东主持召开分管业务工作会议,研究部署三年行动计划及2018年工作。会议结合省委、市委全会精神及区委常委会、开发区党工委(扩大)会议精神,对国土规划、城市更新及民防工作进行了研究部署。

黄东指出,今年是全面贯彻十九大精神的开局之年,也是改革开放40周年。我区的发展日新月异,各项工作得到了市委主要领导充分肯定,在很多方面已经从“追赶者”变成“领跑者”。国土规划、城市更新及民防各部门要充分发挥作用,真抓实干,走在前列,推动区域发展、城市建设全面上水平。

会议强调,要强化规划战略引领作用。提高规划编制的前瞻性、科学性和可持续性,改变被动引领局面。按照50年先进100年不落后的要求,以绣花功夫强化城市规划建设;要完善规划体系,做好总规、控规、修详规以及各专项规划,重点地块的城市设计。通过总规和控规的实施,优化产业布局,总体规划建设四大片区,推进实施IAB、NEM产业计划;要强化土地载体和保障作用。加大土地储备力度,积极开展土地收储工作,强力处置闲置、低效用地。加快土地出让报批流程,保障重点项目用地需求。加强耕地保护,严格土地执法,做好地质灾害防治和不动产登记等工作;要狠抓落实,提高执行力。按照2018年工作部署和三年行动计划,以钉钉子精神狠抓落实,提升工作效率。同时,各部门要加强联合办公,形成合力,坚决落实好区委区政府的决策部署。

(区国规局 李准)



学习宣传贯彻十九大精神

我区扎实开展党的十九大精神大学习大培训

以理论修养提升促创造新业绩

本报讯学习宣传贯彻党的十九大精神是全党全国当前乃至今后一个时期首要的政治任务。按照中央、省委和市委的要求,我区结合实际,迅速制定出台了《关于在黄埔区广州开发区全体党员干部中深入开展党的十九大精神大学习的实施方案》(下称《实施方案》),通过13项具体举措,组织全区党员干部广泛开展多形式、分层次、全覆盖的学习培训,迅速掀起了学习贯彻热潮。

截至目前,我区已在全市率先举办了正处级主要领导干部学习贯彻党的十九大精神专题研讨班、党务组工干部深入学习党的十九大精神专题学习班、处级干部学习贯彻党的十九大精神专题轮训班、科级及以下公务员专题辅导报告会,面向基层党员和党代表开展两次党的十九大代表集中宣讲活动,参训参会人数达2400多人次。

领导高度重视,培训启动迅速

区委、区政府主要领导亲自抓党的十九大精神学习培训,专门召开区委常委会讨论研究大学习大培训实施方案,并提出抓紧落实开展学习培训活动的指示和要求。2017年11月1日、17日分别举办了党的十九大代表面向基层党员和基层党代表宣讲报告会,示范带动全区各级党代表深入农村社区、田间地头、车间厂矿、学校军营,进行党的十九大精神巡回宣讲。

2017年11月20日,举办了全区正处级主要领导干部学习贯彻党的十九大精神专题研讨班。组织和引导全区正处级主要领导干部认真研读党的十九大报告和新党章,准确把握党的十九大精神的思想精髓、核心要义,原原本本、原汁原味学习好党的十九大精神,迅速在全区掀起了学习贯彻党的十

九大精神的热潮。

2017年12月1日,举办了全区党务、组工干部深入学习党的十九大精神专题学习班,帮助我区党务、组工干部先学一步、多学一些、深学一层,率先把党的十九大精神学懂学透,更好地引领和推动全区党员干部把学习贯彻党的十九大精神推向新的高潮。

培训全面覆盖,注重高端引领

按照干部层级和党员分类,实行分级分类培训,培训范围在全区党员干部中全覆盖。

按照干部层级,针对正处级主要领导干部、处级干部、科级领导干部、科级以下干部举办不同的培训班次;按照党员类别,针对领导干部、组工干部、基层党组织书记等举办不同专题研讨班次。注重提高课程的规格和内容的针对性,重点引进高规格、高层次的宣讲课程,确保原原本本、原汁原味地学,读懂、悟透十九大报告和习近平新时代中国特色社会主义思想;按照部门职责和岗位分工,针对黄埔区、开发区的实际情况和发展需求,重点引进现代化经济体系建设、社会主义法治建设以及加强和创新社会治理等专题名师名课,让习近平新时代中国特色社会主义思想引领我区各项事业蒸蒸日上、开花结果。

学习重点突出,强调示范带动

突出领导以上率下、示范引领。邀请区委书记周亚伟在全区正处级主要领导干部专题研讨班上做开班动员和专题辅导报告。要求从2017年11月至2018年1月,区级党员领

导同志带头到所在支部上1次党课、过1次组织生活,带头联系1个街(镇)和区直有关单位,带头到联系的街(镇)或单位、区委党校作1次党的十九大精神专题辅导,带头开展1次专题调研和1次督查指导。区委组织部将组织班子成员分别深入到转制社区、企业等工作第一线为党员干部宣讲党的十九大精神。

区委组织部、区委党校还重点跟进正处级主要领导干部专题研讨班,组织学员研讨、专题辅导、撰写心得体会等。各级党员领导干部带头学、带头讲、带头干,带动党员干部学习,不断深化学习成果。

拓展培训形式,形成工作常态

通过发挥党委(党工委、党组)理论学习中心组的示范作用,发挥基层党组织直接教育管理党员主体作用,发挥党员学习宣传的先锋模范作用,开展党员“学报告、学党章”考学活动,推动学习宣传向广大基层党员和群众纵深开展。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装党员干部头脑,深入推进“两学一做”学习教育常态化制度化,坚持把学习贯彻党的十九大精神作为干部教育培训必修课,大力弘扬理论联系实际的马克思主义学风,精准开展领导干部专业化能力培训,把深入学习贯彻党的十九大精神与不懈加强思想作风建设紧密结合,努力造就高昂干事创业的精神风貌。

学习贯彻党的十九大精神,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装党员干部头脑是一项长期的政治任务。接下来,区委组织部将按照《实施方案》的要求,以钉钉子精神抓好大学习、大培训工作落实,以理论修养的提升推动工作取得新业绩。(区委组织部 罗琳琳)

(上接1版)彩电企业中排行第五。创维智能产业创新基地规划设计年产智能电视1000万台。新增如此大的产能,显示了创维对其智能电视产业的强大信心。

人工智能是创维智能电视的核心元素。以创维W9电视为例,其内置了人工智能管家“萨曼莎”,它可以根据用户的所有指令进行更加专业、抓取更强的分析,一秒就能将用户想看的内容呈现出来。这其中融合了计算机视觉、深度学习和自然语言交互等技术,做到了人机自然交互,满足消费者对智能电视的需求。

创维智能产业创新基地还设计年产智能机顶盒2000万台。智能机顶盒是创维集团的另一个核心产品。2016财年创维集团机顶盒产品总销量达3400万台,其中内销1500万台,外销1900万台,总营业收入60亿元。目前创维机顶盒销售额在全球彩电企业中排行第二。

另外,创维智能产业创新基地还将生产汽车智能系统150万台、虚拟现实智能终端30万台,并布局集成电路部分产品。

可以看出,创维集团在知识城制造高端智能电视,抢占国际及国内彩电市场的同时,还向人工智能和服务型企业转型,在多个方面形成智能化产品矩阵。