

东莞大手笔、大力度推动湾区建设

第四批重大项目集中开工

全年总投资超2500亿元

邑本政经

文 / 图 羊城晚报记者 唐波

12月12日上午,“东莞市推进粤港澳大湾区建设第四批重大项目集中开工仪式”在道滘镇水乡科创中心西广场举行。本次集中开工的市重大项目共43个。市委书记梁维东、市长肖亚非、常务副市长白涛等领导出席活动。



集中开工仪式

东莞一出纳遭遇电信诈骗,让公司损失120多万元,被所在公司告上法庭

法院判决承担20%责任

羊城晚报讯 记者文聪、通讯员袁小燕报道:“我是公安局的(或者检察院)的!你涉嫌严重刑事犯罪,请配合我们调查……”估计大部分人都明白,这是一个老掉牙的电信诈骗套路,但东莞市凤岗镇的罗女士却相信了。据东莞市中级人民法院12日通报,罗女士让公司损失了120多万年后,被其所在公司告上了法庭。一审判决,原告与被告均存在过错,罗女士承担20%的责任。

电话号码经电脑程序伪造

罗女士是某大型日资企业的出纳。2017年11月7日下午,她携带公司公章及法人印章到银行为公司新员工办理开卡业务时,接到了一个陌生人打来的电话。

对方自称是上海市公安局的民警,说罗女士涉嫌参与公司洗钱和人体器官买卖等严重违法犯罪,要求罗女士配合调查。对方还提供了一个网络平台的链接,罗女士在点击链接之后,发觉里面确实有她本人以及公司的一些相关信息。

心存疑虑的罗女士通过114查询到,对方的电话号码是上海市公安局某派出所的,这让她一下慌了神。因而,对方的任何要求,她都一一照办。先是去酒店开了一间房,然后重新办了一张电话卡专门与对方联系。回了两趟公司,取得公司的密码器和支票之后,罗女士就与公司“失联”了。

当天的12时至17时,罗女士分10多次把公司账户内的120.5万元通过银行转账和取现后存款的方式转入了对方提供的几个陌生账户。此外,她还将私人账户里的两万元存款转了出去。

事发后第三天早上9时,罗女士来到公司上班。在被公司主管问起,她才意识到自己很可能

重大项目建设如火如荼

今年是东莞全面开展“执行力建设年”。市长肖亚非致辞表示,虽然现在已进入严冬,但东莞的建设仍是热气腾腾,重大项目建设如火如荼,热潮一波接一波。“大发展需要大投入,大投入需要大项目,全市各级各部门要做好重大项目的招引、建设和储备工作,全程做好店小二和服务员,打造重大项目的东莞效率、东莞速度、东莞服务。”

记者了解到,本次集中开工的项目中,产业项目37个,总投资约420亿元;民生保障项目3个,总投资约12亿元;基础设施项目2个,总投资约19亿元;城市更新项目1个,总投资约27亿元。在前三次重大项

项目开工进度远超预期

据东莞市重大办统计,今年1—11月,市重大项目完成投资约667亿元,完成年度目标任务95%,同比增长21%;新开工建设重大项目93个,同比增长76%;建成投产重大项目49个,同比增长123%。

按照东莞市委、市政府年初的部署,“2019年计划新开工重大建设项目114个,总投资1765亿元”。而目前,东莞已经集中开工136个重大项目,总投资2520.94亿元。无论是个数,还是总投资,东莞不但圆满完成年初定下的任务,还远远超出了年初的预期。

公司以劳动合同纠纷起诉

事发之后,公司以财产损害赔偿纠纷向东莞市第三人民法院提起诉讼被驳回,后来又向东莞市劳动人事争议仲裁院凤岗仲裁庭申请劳动仲裁,也没有得到支持。公司不服,就以劳动合同纠纷为由再次向东莞市第三人民法院提起诉讼。

庭审中,被告罗女士认为,本案是由犯罪分子实施诈骗所引发,属刑事案件,警方仍在侦破之中,涉案赃款应由警方负责追回,在诈骗案件尚未侦破之前,原告不应要求被告承担民事责任。

原告则认为,被告作为公司财务人员,在未得到原告任何授权以及批准的情况下,私自将原告大笔资金转出,给原告造成重大损失,负有严重过错,理应承担民事责任,原告应承担赔偿责任,本案的处理并不需要等待刑事案件处理结果,而且原告追究的是罗女士未经公司审批转移公司财产的责任,与网络诈骗案无关。

经过公开开庭审理,法院认为,本案无须按照“先刑后民”原则处理,被告轻信他人诈骗信息,在履职过程中将公司银行钱款私自转账至其他账户,给原告造成损失,被告负有过错。原告作为财务管理制度存在缺失,对本案的发生也负有明显的管理责任。

最后,法院当庭宣判,被告罗女士应对原告损失承担20%的责任。

目集中开工活动中,轨道交通1号线、松山湖材料实验室、紫光芯云产业城一期、京东都市科技金融创新中心等一大批重大基础设施和招商引资重大项目开工建设,有效拉动了全市固定资产投资快速增长,为东莞高质量发展提供了重要支撑。

作为本次集中开工仪式的举办地,水乡功能区16个重点项目签约,协议总投资571.8亿元,其中11个重点项目在首期启动区落户,协议总投资455亿元,涵盖创新型产业、先进制造业、现代服务业等领域。作为东莞着力打造

的五大战略平台之一,水乡功能区由此按下加速键,驶入快车道,迎来了高光时刻。



本次集中开工的市重大项目共43个,总投资约478亿元

“南社斋醮”开幕

百年风俗“点亮”古村

文 / 羊城晚报记者 文聪 图 / 羊城晚报记者 王俊伟

“南社斋醮”至今有一百多年历史,是东莞最具本土特色的传统民俗活动之一,也是茶山镇新增的市级非遗项目。12日上午,2019南社忠孝文化节暨东莞市非物质文化遗产“南社斋醮”节在南社明清古村开幕,传承传统忠孝文化,打造茶山文旅品牌,助推粤港澳大湾区优秀传统文化实践地建设。

已纳入市级非遗名录

今年11月底,“南社斋醮”被正式纳入了东莞市级非



巡游队伍在南社古民居穿梭



在“亮香祖地”举行开香门仪式



嘉宾开启“忠孝报国,孝德传家”卷轴,启动“南社斋醮”

物质文化遗产代表性项目名录。据介绍,“南社斋醮”是茶山镇南社村敬天爱人、祈福求寿的盛大仪式,这一古老习俗至今仍然保留着传统的清香、上香等仪式。用上好的莞香为村民、为老人祈福,就是希望通过斋醮,让大家了解“斋”是为了怀念先人的功德,“醮”是孝敬老人、嘱咐后辈的仪式。

《南社谢氏族谱》中记载:“南社斋醮”缘起于清朝光绪三十四年(1908年)农历三月下旬,自有打斋建醮之后,南社村连年人口平安大吉。每隔三年,还会举行大的祈福仪式,沿用至1949年才停止此类活动。

“旧时由于缺乏社会科学知识和医疗知识,唯有用‘打斋建醮’的活动进行祈祷。”南社村村委会有关负责人告诉记者,以现代科学观点分析,莞香含有倍半萜、黄酮类的成分,有通关开窍、畅通气脉等功效,所以才造就了当时瘟疫消除。为遂村民们这份追求祥和、平安的美好心愿,2014年12月份,停办了半个多世纪的“南社斋醮”被恢复。经过多

年来的传承沉淀,不断融入具有地域特色的民风民俗,以彰显茶山人忠孝传家、敬老爱老的优良传统。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

12月11日晚,横沥镇党委副书记袁俊凯率队开展夜查直排式热水器行动,在入户检查出租屋住户热水器使用情况时,发现个别住户浴室安装了烟道式或强排式热水器,且浴室没有排风扇,存在明显的燃气安全隐患和一氧化碳中毒风险。检查人员在场对住户进行燃气安全教育,防范和遏制一氧化碳中毒及燃气爆炸事故发生,确保岁末年初安全形势稳定好转。

邀请老人免费吃斋宴

12月12日10时,在醒狮表演、汉服演绎及小朋友朗诵《孝德经》声中,一幅“忠孝报国,孝德传家”的卷轴在嘉宾手中展开,此届忠孝文化节的主题得到了最好的诠释。

完成开香门、请香、采香等一系列仪式后,作为“南社斋醮”历史的重头戏,大巡游正式开启,全村老中青幼齐齐上阵,百人同游。记者现场看到,巡游队伍中除了有传统的狮子队、祈福队、舞蹈队等方队外,还有一队少年汉服队。巡游途中锣鼓阵阵,鞭炮齐鸣,众多游客围在巡游队伍前拍照留影,整个古村落处处洋溢着热闹、欢腾的节日气氛。

对于南社村来说,每年的斋醮日也是孝德日,“千叟宴”是一个必备节目。据有关负责人介绍,本届“忠孝文化节”由历届的七天延长至一个月,将于12月15日举办千叟宴,在古村水塘边摆起流水席,邀请60岁以上老人一起免费吃斋宴,弘扬南社村淳朴善良的民俗民风和敬老爱老的优良传统。

据悉,在为期一个月的时间里,除各项文化活动外,南社古村内还开设了以岭南非遗、茶山本土为主体的“南社非遗文创美食集市”,形成一体化的体验,促进本土文旅融合发展。

心、两带、四轴、四组团”的空间发展结构,即以石龙镇综合服务为核心,以老城区综合服务中心、西湖综合服务中心为中心,建设北部滨江景观休闲带和中部滨江文化休闲带,以及东、南、西、北部四条城市发展轴和新城、老城、西湖、红海四组团。

记者梳理发现,近期,综合服务中心将成为石龙镇空间发展的主脉。根据规划,至2020年,石龙镇规划公共管理与公共服务设施用地面积97.82公顷,行政办公用地面积12.86公顷。在教育用地,规划在新维物流配套服务区配建九年一贯制学校1所;西湖片区规划

新增初中2所,新增小学6所;新城片区规划新增初中1所,九年一贯制学校1所,小学5所。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务配套,加强国际商贸合作。

规划提出,以西湖高新技术产业片区、新城科技制造产业和红海国际物流产业片区为主体,推动产业向先进制造和高端服务业转型升级。重点推动众生药业建设省重点实验室,推动日本电产三协等外资重点企业将集团总部、研发中心和营销中心的部分功能迁至石龙。大力推进广东铁路国际物流基地建设和口岸建设,完善周边综合服务