

1957年10月1日创刊



佛山新闻

2020年4月

21

星期二 <庚子年三月廿九>

A13

## 佛山天气将迎来“过山车” 24日最低气温13℃

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员陈辰报道：4月20日，佛山市气象局发布通报，预计21日佛山市多云到阴天，有雷阵雨、局部大雨；22日受冷空气影响，有大雨到暴雨，22日至24日降温8℃-10℃，24日将出现最低气温13℃。

气象部门介绍，过去两日，佛山市多云为主，局部有短时阵雨，日间气温快速上升。截至20日15时30分，顺德国家观测站录得全市最高气温33.4℃。

据预测，21日，佛山有雷阵雨、局部大雨，午间天气闷热；22日受切变线和冷空气影响，有大雨到暴雨，并伴有8级左右雷雨大风等强对流天气；23到24日冷空气持续补充，有中到大雨，日温差小，天气寒凉；25日降雨减弱，22日至24日佛山市日平均气温逐步下降，降温8℃-10℃，最低气温13℃左右。

具体预报如下：21日多云到阴天，有雷阵雨、局部大雨，24℃-31℃；22日阴天，有大雨到暴雨，并伴有8级左右雷雨大风等强对流天气；23到24日冷空气持续补充，有中到大雨，日温差小，天气寒凉；25日降雨减弱，22日至24日佛山市日平均气温逐步下降，降温8℃-10℃，最低气温13℃左右。

气象部门建议，近日天气将转为不稳定，市民需注意防御短时大风导致的厂房工棚、临时构筑物、户外广告牌、树木倒塌及局地雷击灾害；注意防御强降水造成的低洼处短时水浸、山体滑坡等次生灾害。天气将转阴雨寒凉，市民要注意适时添加衣物，预防呼吸道感染等疾病。



佛山跨境电商综合试验区首票  
“网购保税进口”商品通关

在家门口享受“全球购”服务

羊城晚报讯 记者张闻远、  
通讯员关锐摄影报道：记者从广  
州海关所属佛山海关驻顺德办  
事处（下称“顺德海关”）获悉，  
近日，佛山市某物流有限公司以跨  
境电商网购保税进口（1210）模式进  
口的一票保健品在佛山国通保税物流  
中心（B型）通关。这是2019年中国（佛  
山）跨境电商综合试验区获批以来，  
佛山市首单跨境电商网购保税进口  
商品通关。

据了解，这是佛山物流企业以跨境电商网购保税进口（1210）模式进口的一票保健品。跨境电商“网购保税进口”是跨境电商零售进口业务模式的一种。该模式下，企业可根据对消费市场的分析、居民消费行为的预判，提前进口商品以保税状态存放在保税物流中心（B型）内，通关时效上得到更多保障，更有利于企业发展。

“跨境电商进口商品可以通过海运集装箱直接运抵顺德，不需通过其他地方中转，通关更加便利，物流成本也有所降低。”佛山市磐顺物流有限公司经理黄钢表示。

该模式还可优化消费者购物体验。网购保税进口模式下，消费者的购物体验几乎与购买国内商品无异。企业收到消费者的订单、运单及支付单信息后，可即时向海关进行申报，海关审核放行后企业即可进行配送，消费者在家门口就能享受



广州海关所属佛山海关驻顺德办事处关员对跨境电商商品进行查验

南海

两家世界五百强联手筑智慧小镇  
打造广佛全域同城化发展“样板间”

羊城晚报讯 记者欧阳志  
强摄影报道：4月20日，广佛  
里智慧慢城市展厅开放暨企业  
签约仪式在南海区召开，爱尔  
集（LG）电子、法国施耐德电气  
两大世界500强以及商协会、  
企业共12家代表进行了集中  
合作签约，意味着佛山重点建  
设项目又有新的进展。

据悉，目前广佛里智慧慢城成  
功签约引入爱尔集（LG）电子、法  
国施耐德电气两家500强企业，将通  
过导入龙头企业上下游，实现产  
业链式扩张，依托世界500强跨界  
资源整合和投资规模磁聚效应，吸  
纳高科产业和人才落户。同时，将携  
手佛山移动、中兴通讯、共建南海  
5G小镇，加快实现智慧园区服  
务，为数字产业发展注入新能  
力。

佛山市副市长黄飞代表市政府感  
谢参与和支持广佛里智慧慢城建设  
的企业和社会各界人士，希望市、区、镇等部门要加快小镇建设，继续紧  
扣高质量发展的主题和数字经济加  
高端产业的特色定位，不断优化营  
商环境，做大做强产业生态圈。里水  
镇党委副书记邓剑波则表示，广佛  
里智慧慢城广佛“1+4”高质量发  
展融合试验区的重要部分，广佛里智  
慧慢城项目是佛山首批市级特色小  
镇之一，未来将打造成“产业”“文  
化”“旅游”“社区”四位一体的特  
色小镇发展格局，有望成为广佛高  
质量发展的“样板间”。

如今，广佛产业同城、创新同  
城、交通同城，加快了与湾区  
腹地联系互通，政策与资金双  
轮驱动。目前区域产业发展出  
现智慧化、数字化发展趋势。  
乘大湾区和广佛1+4融合试验  
区的政策东风，广佛里智慧慢城  
约8000亩产业小镇应运而生，  
将以数字经济为核心产业，协  
同大健康产业，打造“数字+”产  
业生态圈。

现场，以“广佛全域同城化  
发展”为主题的城市展厅正式  
揭牌，这将作为广佛里智慧慢  
城规划展示、产业交流的重要  
窗口。活动中，佛山市副市长赵  
海等领导一行参观了城市展



区域新闻全媒体编辑部主编/责编 李程/美编 李金宝/校对 潘丽玲



道路网规划示意图

4月20日，佛山三龙湾高端创新集聚区南海片区（下称三龙湾南海片区）召开新闻发布会，记者从会上获悉，包括佛平路改造升级、南海新交通调试运营等在内，三龙湾南海片区有30个交通道路项目正在规划中，将努力实现10分钟对接广州南站、20分钟直达广佛核心、60分钟互联湾区城市的建设目标。



三龙湾大道规划图

三龙湾南海片区规划建设30个交通项目

## 10分钟对接广州南站 20分钟直达广佛核心

今日关注

羊城晚报记者 周哲  
通讯员 许贵彬

八横七纵 构建和完善骨干路网

畅连交通 打造广佛边界新中心

在具体建设规划方面，三龙湾南海片区正全力推动三龙湾大道、佛平路高标准提升改造、番海大桥等项目，其中三龙湾大道及相关道路综合提升项目，总投资5亿元，预计今年年底基本完工；佛平路—三山大道改造高标准提升项目，总投资约10亿元，正在完善设计施工方案，计划今年年底完成施工招标；番海大桥也将在明年六月建成通车，三龙湾大道发展主廊道功能将进一步强化。

根据规划，近期佛山市市区两级将重点推进“两横两纵”轨道交通建设，这四条轨道线路在南海片区共有18个站点。包括佛山地铁2号线、11号线、4号线在内的途经南海片区的轨道交

通共有7条，全部连接广州。此外，涉及总投资44亿元（概算）的南海新交通试验段项目，未来也将延伸至广州南站，在南海片区设有中区站、三山新城北等6个站点，目前两市正在对接设计方案。佛山与广州将全面对接，加速推进广佛轨道交通“一张网、一张票、一座城”，实现30分钟广佛都市生活圈。

## 东北大学佛山研究生院 年底开建

预计3年后投入使用，可容纳  
在读研究生2000人左右

羊城晚报讯 记者张闻报道：记者近日从三龙湾顺德片区建设局获悉，该局日前召开东北大学佛山研究生院建设项目建设方案设计及工程可行性报告评审会，会上披露了东北大学佛山研究生院的设计方案。据悉，东北大学佛山研究生院项目计划于今年底开始建设，预计3年后投入使用，届时在读研究生将达2000人左右。

东北大学佛山研究生院建设场地位于顺德区北滘镇西海片区，总用地面积约184.3亩，总建筑面积约23.5万平方米，包括学习综合体、会堂、科研中心、文体中心、学生宿舍、教师与博士后公寓等。据了解，该项目计划于今年底实施建设，2023年9月前投入使用，届时在读研究生总规模将达到2000人左右。校区交付使用前，顺德区政府负责提供东北大学研究生院的过渡期办学场地。

根据方案，东北大学佛山研究生院校园将充分融入顺德机器人谷的未来城市肌理，南面临水建筑较低，北面建筑较高，形成东西向的园林开放空间体系，与城市的轴线、水道连通，形成城市景观通廊。校园布

## 《佛山市户外广告设置管理办法》征求社会意见 户外广告空置十五天应发布公益广告



禅城城管部门对一块大型广告牌进行拆除

时，应当发布公益广告，直至发  
布商业广告为止。

户外广告设施使用电子显示装  
置或附带其他夜景光源的，应科  
学控制亮度和使用时间，避免对周  
围环境造成光污染。禁止在23时至  
次日7时开启光源，重大节日或者重  
要活动时，经户外广告设施设置主  
管部门批准后可延长。在橙色、  
红色气象灾害预警信号期间，设  
置人应当及时对户外广告设施进  
行安全检查，采取加固或

者拆除、专人值班值守等措施，  
排除安全隐患。

《办法》也规定了处罚措施，  
违反本办法，设置人一年内受到  
三次以上行政处罚的，将有关信  
息列入市、区公共信用信息系统  
并向社会公示。以欺骗、贿赂等  
不正当手段取得户外广告设施设  
置许可的，撤销《大型户外广告设  
施设置许可证》，且自户外广告设  
施设置主管部门作出决定之日起五  
年内，不得在佛