

1957年10月1日创刊



佛山新闻

2022年4月 15

星期五 < 王寅年三月十五 >

A13

对多个城市管理细节进行规定,佛山城市容貌标准向社会征求意见

强化市树市花白兰应用 营造佛山特色景观风貌

人行

道铺设率要达100%;临街阳台、窗台、观景台等不得擅自改建和扩建;城市绿化要以乡土树种、常绿遮阴树种为主……14日,《佛山市城市容貌标准(征求意见稿)》(以下简称《标准》)正向公众征求意见,《标准》对城市绿化、城市垃圾、户外广告等多方面城市管理细节进行了规定。

A 具有历史价值建筑不得擅自改动

《标准》提出,人行道铺设率要达100%,禁止地下设施、井盖、电线杆及各类摊、亭占用或骑压盲道。在建筑物外立面上,《标准》提出,新建、改建和扩建各类建筑(构)筑物的设计造型、装饰色彩等,应注重城市美学,符合城市区域景观规划要求,与街景环境相协调。具有历史价值的文化古迹、名人故居、历史遗迹和时代标志性的建筑(构)筑物,应设置专门标志,不得擅自改动、拆除或装饰、装修,宜保持原有风貌特色,产生残损的建筑(构)筑物外立面应及时修复、恢复原貌。

此外,临街阳台不宜安置防盗网,确需安全防护的,防盗网应采用不锈钢材料,且不超过建筑物外墙;窗户防盗网应安装在窗门内侧;同一楼宇应采用相近的材料、色彩和样式。

在园林绿化上,城市绿化要

以乡土树种、常绿遮阴树种为主,强化市树市花白兰的应用,通过科学规划和植物合理搭配,营造适合佛山市地域文化特色的植物景观风貌。临街建筑(构)筑物外立面及屋顶应因地制宜实施垂直绿化或屋顶绿化;单位、居民区的庭院绿化和阳台绿化应经常管护,绿化、美化效果明显。

B 户外广告专用设施不应空置

户外广告牌设置对公共安全和城市景观有着重要影响。《标准》提出,建(构)筑物以及居民楼的楼顶不宜设置户外广告及标识。同一建筑物外立面的广告、招牌及标识的高度、大小应协调有序,且不应超过屋顶,不影响相邻房屋的使用功能;广告、招牌及标识设置不遮挡门牌号码,不应遮盖建筑物的玻璃幕墙、窗户及建筑物外观的主要装饰结构。

国家机关、军事机关、学校、

展览馆、博物馆、音乐厅、美术馆、图书馆、体育场馆、车站、码头等重要公共建筑及其附属广场、绿地上不得设置户外广告。《标准》还提出,户外广告专用设施不应空置。对未能及时发布广告的设施,应以公益性广告补充版面。此外,未经批准,城市道路、桥梁、公共场所、建(构)筑物、绿地等户外空间不得擅自设置过街横幅、彩旗、彩条、充气物、电子显示屏(屏)、灯箱等广告、宣传标语及标志、标牌。

高明今年公办学校新生小学招5965人、初中招4749人

小学报名时间:4月21日至25日
初中报名时间:4月26日至30日



高明一中实验学校小学部学生返校开学 (资料图)

学证明材料一览表》进行申请和提交。

对于普通借读生(积分生)为非佛山市户籍的新生。符合《佛山市高明区新市民积分入学办法》的适龄入学对象,向其父或法定监护人居住证所在镇(街道)流管部门申请积分入学,按属地管理原则。普通借读生(积分生)的招收名额视学位情况而定,建议家长做好户籍地就读或到民办学校报名的准备。

对于对口直升生(仅限小升初新生),高明区沧江中学、高明区第一中学实验学校、广二师高明附校属于九年一贯制学校。其应届小学毕业生可以自愿报读对口直升初中。

适龄儿童少年家长可通过高明登录“高明区义务教育阶段招生报名系统”进行网上报名。需要注意的是,“高明区义务教育阶段招生报名系统”届时可通过高明通和“高明教育”微信公众号菜单栏进入。

顺德发布2022年义务教育招生入学新要求

报读中心城区学校或以 集团化办学 大学区制 分流

羊城晚报讯 记者欧阳志强
报道:4月14日,顺德区教育局发布《关于做好2022年义务教育招生入学工作的通知》(以下简称《通知》)。

根据《通知》要求,顺德区今年将严格执行学位和积分公示制度,民校与公办学校同步招生,严格控制入学年龄和招生规模,按批次开展招生工作。报读各镇街中心城区学校学生,各镇(街道)教育办要充分利用集团化办学、大学区制招生等方式进行合理分流。

严制入学年龄和招生规模

《通知》要求,严格控制入学年龄和招生规模。今年入读顺德区小学的学生,必须是2016年8月31日(含8月31日)前出生且未接受过义务教育的适龄儿童;入读顺德区公办初中的学生,必须是受完规定年限小学教育并在全国学籍系统已毕业处理的应届小学毕业生。

学校规定,户籍生(含优待生)为高明区户籍的新生。符合《佛山市高明区新市民积分入学办法》的适龄入学对象,向其父或法定监护人居住证所在镇(街道)流管部门申请积分入学,按属地管理原则。普通借读生(积分生)的招收名额视学位情况而定,建议家长做好户籍地就读或到民办学校报名的准备。

学校招生规模要按照《顺德区教育局关于下达2022学年度中小学招生计划的通知》(顺教〔2022〕51号)执行。各镇(街道)教育办要严格控制班额、统筹安排、合理分流,确保招生班额符合省定标准要求,不得出现大班额现象。

按批次开展招生工作

此外,根据《通知》,今年顺德将按批次开展招生工作。

顺德区义务教育公办学校小学一年级招生原则上按以下批次执行:第一批次为顺德户籍适龄儿童;第二批次为顺德高层次人才适龄子女、上级规定的优教服务对象适龄子女、符合政策性借读条件的新市民适龄子女和顺德区高新技术企业工作人员适龄子女;第三批次为申请普通借读积分入学的新市民适龄子女。

顺德区义务教育公办学校初中一年级招生原则上按以下批次执行:第一批次为顺德户籍小学毕业生;第二批次为顺德高层次人才适龄子女、上级规定的优教服务对象适龄子女、在顺德区学校毕业并符合政策性借读条件的新市民适龄子女、顺德区高新技术企业工作人员适龄子女;第三批次为在顺德区外学校毕业并符合政策性借读条件的新市民适龄子女、在顺德学校毕业并符合普通借读条件的新市民适龄子女。

以上具体招生方案由各镇(街道)教育办根据实际情况制定并执行。

做好中心城区学生分流工作

据《通知》介绍,当报读中心城区学校的顺德户籍生、高层次人才适龄子女、上级规定的优教服务对象适龄子女、政策性借读生和高新技术企业工作人员适龄子女入学人数超出学校学区招生学位数时,各镇(街道)教育办要充分利用集团化办学、大学区制招生等方式进行合理分流,并依照职权加大对违规学校问责力度,做到“零容忍”。

珠三角枢纽(广州新)机场又有最新进展 拟建两个航站楼 目标客流8000万人次

羊城晚报讯 记者梁正杰报道:近日,佛山市公共资源交易中心发布《珠三角枢纽(广州新)机场交通枢纽市政配套工程可研及勘察设计招标公告》。

公告提到,珠三角枢纽(广州新)机场位于佛山市高明区更合镇以北,佛山市与肇庆市交界处,距离佛山市中心城区约56km。主要服务珠三角中西部及周边区域,承接广佛肇地区广州白云机场的溢出客流。

珠三角枢纽机场按4F标准设计,近期建设2条跑道,建设T1航站区、

南侧工作区及相应机场配套工程,客流目标3000万人次;远期建设东二跑道(E类),增建T2航站楼、北侧工作区及相应机场配套工程,客流目标6000万-8000万人次。

珠三角枢纽(广州新)机场交通枢纽市政配套工程,主要为肇顺南城际、机场快线和预留线路三条轨道交通在机场范围内预留的车站和区间的土建工程。预留土建工程合计车站总建筑面积约15万平方米(近期航站区9万平方米、远期航站区6万平方米);区

间长度合计约17000双延长米。记者从公告中发现,此次招标工程建设地点为佛山市高明区更合镇及周边区域,招标工程为1个标段。招标范围包括:珠三角枢纽(广州新)机场交通枢纽市政配套工程可研及勘察设计的任务范围及内容:主要为肇顺南城际、机场快线和预留线路三条轨道交通(不包含两条高铁)在机场范围内预留的车站和区间的相关土建工程(含需同步建设的相关工程、接口以及必要的永临结合的设施设备)的可研及勘察设计。

疫情快讯

搭乘佛山跨市公交有新规 须持48小时核酸检测阴性证明

羊城晚报讯 记者张闻报道:根据《佛山市新冠肺炎防控指挥部办公室关于进一步加强公共场所及个人防护措施的通告》《佛山市新冠肺炎防控指挥部办公室关于进一步严格出行管理的通告》等要求,4月14日起,搭乘佛山跨市公交线路须持48小时核酸检测阴性证明。

佛山交通部门提示,老年人、小孩等特殊群体可持纸质版的48小时核酸检测阴性证明,或由同行人员代为出示核酸检测证明。

市民上车“扫场所码”成功后即可显示“粤康码”核酸检测采样记录,无需再单独出示“粤康码”。

来(返)南海货车司乘人员注意 须落实这些防疫措施

羊城晚报讯 记者张闻报道:4月14日,佛山市南海区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部办公室发出通告,通告要求,省外来(返)南海的货车司乘人员,须在抵达南海区的24小时内完成一次核酸检测采样,在核酸检测结果出来之前,须严格执行“两点一线”管理措施,并不得进入公共场合。

通告称,凡省内来(返)南海的货车司乘人员,应当持有48小时内有效核酸检测结果;省外(返)南海的货车司乘人员,除满足前述要求外,还须在抵达南海区的24小时内完成一次核酸检测采样,在核酸检测结果出来之前,须严格执行“两点一线”管理措施,并不得进入公共场所。

南海区内各物流园、工业园、产业园、企业、停车场、加油站等场所负责人要落实主体责任,加强货车司乘人员及车辆的管理,做好体温检测,查验健康码、行程码和核酸检测记录,并落实各项防疫措施。

前述站场经营单位、村(社区)网格管理人员等一经发现货车司乘人员出现体温异常、健康码显示红黄码、行程码带“*”号,省外司乘人员无24小时核酸采样记录或省内司乘人员无48小时检测结果等情形的,除按疫情防控要求采取处置措施外,还要第一时间向所在村(社区)报告。

通告表示,对于不主动报备、不配合疫情防控工作、违反上述规定造成疫情传播重大隐患的,将依法追究相关法律责任。

14日起南海区实行全域围合管理 居民尽量减少外出

羊城晚报讯 记者张闻报道:4月14日凌晨,随着西樵、狮山、丹灶、大沥、九江等镇街先后发出全域围合管理的通知,南海区七镇街均实行全域围合管理。

根据南海七镇街围合管理规定:各围合管理区域设置若干个卡口(晚上适当减少),落实24小时值守并预留应急通道;人员、车辆出入围合管理区域,必须严格落实体温必测、口罩必戴、健康码和行程码必查、场所码必扫等措施,提供4月11日零时后的核酸采样记录。红码、黄码、行程码带星号人员,按照南海区已通告的相关规定执行;

村(社区)、物业小区可在围合区域外设置快递、外卖集中投放点,实行无接触配送,围合管理区域内,居民尽量减少外出、非必要不聚集,外出时尽量避免乘坐公共交通工具,“两点一线”往返目的地。加强日常健康监测,居民要落实每日体温测量,鼓励主动进行核酸检测,出现发热、咳嗽等症状时,第一时间向所在村(社区)报告。村(社区)、物业小区要定期开展消毒工作,重点对电梯、楼道、厕所、快递集中投放点等公共区域与设施,以及电梯按键、楼梯扶手等重点部位进行消毒。

14日起顺德区实施围合管理 居民非必要不聚集

羊城晚报讯 记者欧阳志强报道:4月14日,佛山市顺德区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部办公室发布关于对顺德区实行围合管理的通知。

通告称,鉴于目前疫情形势严峻复杂,为进一步防范疫情输入风险,经综合研判,即日起,顺德将实施围合管理。

围合范围以物业小区、村(社区)或片区为单位,在全区范围内实行围合管理。

围合措施主要包括各围合管理区域科学设置若干个卡口(晚上适当减少),落实值班值守并预留应急通道;围合管理区域非必要不来访;通行人员必须严格落实体温必测、口罩必戴、健康码和行程码必查、场所码必扫等措施,提供4月11日后的核酸阴性证明。红码、黄码、行程码带星号人员,按照顺德区已通告的相关规定执行。

另外,物业小区应在围合区域外设置快递、外卖集中投放点,快递、外卖人员不得进入小区。

湾区新闻部主编/责编 文俏/美编 黄文倩/校对 周勇



城市绿化要营造适合佛山市地域文化特色的植物景观风貌 禅城区委宣传部供图

C 城市灯饰应避免强光线射入居室

在城市照明方面,《标准》提出,城市道路及公共场所装灯率及亮灯率要求达到95%以上,出现故障或者残缺时应及时修复。城市照明应符合生态保护、环境保护的要求;居住区附近的照明设施,其光线投射角度应进行控制,以免过强光线射入居室,干扰居民休息。

城市灯饰应充分反映建筑(构)筑物和城市景观体的特征,

与周边环境相协调。景观照明设施应采用环保型、节约型照明灯源,并控制外溢光、杂散光,避免形成障害光,合理控制照度、亮度和光线方向,防止光污染。

城市景观照明设施坏损或亮度不符合标准的,应当及时更换和维修,并注意城市灯饰的清洗,保持灯饰的应有照度和容貌;城市灯饰照明应严格控制眩光,容易产生眩光的地方,应采用控光灯具。

此外,《标准》在居民区业态上也作出具体规定。

居住区不得设置五金、石器、木器制作及机动车修配等噪音扰民行业;不宜设置废品回收、机动车清洗等影响市容环境卫生的经营项目;

住宅不得改变使用功能开设餐饮、歌舞厅等油烟、噪音、废气

污染的经营场所。

在城市照明方面,《标准》提出,城市道路及公共场所装灯率及亮灯率要求达到95%以上,出现故障或者残缺时应及时修复。城市照明应符合生态保护、环境保护的要求;居住区附近的照明设施,其光线投射角度应进行控制,以免过强光线射入居室,干扰居民休息。

城市灯饰应充分反映建筑(构)筑物和城市景观体的特征,

与周边环境相协调。景观照明设施应采用环保型、节约型

灯源,并控制外溢光、杂散光,避免形成障害光,合理控制照度、亮度和光线方向,防止光污染。

城市景观照明设施坏损或亮度不符合标准的,应当及时更换和维修,并注意城市灯饰的清洗,保持灯饰的应有照度和容貌;城市灯饰照明应严格控制眩光,容易

产生眩光的地方,应采用控光灯具。

此外,《标准》在居民区业态上也作出具体规定。

居住区不得设置五金、石器、木器制作及机动车修配等噪音扰民行业;

不宜设置废品回收、机动车清洗等影响市容环境卫生的经营项目;

住宅不得改变使用功能开设餐饮、歌舞厅等油烟、噪音、废气

污染的经营场所。

在城市照明方面,《标准》提出,城市道路及公共场所装灯率及亮灯率要求达到95%以上,出现故障或者残缺时应及时修复。城市照明应符合生态保护、环境保护的要求;居住区附近的照明设施,其光线投射角度应进行控制,以免过强光线射入居室,干扰居民休息。

城市灯饰应充分反映建筑(构)筑物和城市景观体的特征,

与周边环境相协调。景观照明设施应采用环保型、节约型

灯源,并控制外溢光、杂散光,避免形成障害光,合理控制照度、亮度和光线方向,防止光污染。

城市景观照明设施坏损或亮度不符合标准的,应当及时更换和维修,并注意城市灯饰的清洗,保持灯饰的应有照度和容貌;城市灯饰照明应严格控制眩光,容易

产生眩光的地方,应采用控光灯具。

此外,《标准》在居民区业态上也作出具体规定。

居住区不得设置五金、石器、木器制作及机动车修配等噪音扰民行业;

不宜设置废品回收、机动车清洗等影响市容环境卫生的经营项目;

住宅不得改变使用功能开设餐饮、歌舞厅等油烟、噪音、废气

污染的经营场所。

在城市照明方面,《标准》提出,城市道路及公共场所装灯率及亮灯率要求达到95%以上,出现故障或者残缺时应及时修复。城市照明应符合生态保护、环境保护的要求;居住区附近的照明设施,其光线投射角度应进行控制,以免过强光线射入居室,干扰居民休息。

城市灯饰应充分反映建筑(构)筑物和城市景观体的特征,

与周边环境相协调。景观照明设施应采用环保型、节约型

灯源,并控制外溢光、杂散光,避免形成障害光,合理控制照度、亮度和光线方向,防止光污染。

城市景观照明设施坏损或亮度