

羊城晚报

1957年10月1日创刊



深圳新闻

2021年3月 11 星期四

辛丑年正月廿八

A13

民生热点
388

羊城晚报记者 林园

年内动工开建 可新增学位1620个

占地面积超1.2万平方米，几乎每间教室都拥有一个超大“观景平台”，开放通透的下沉式中心庭院，视野绝佳、绿意盎然的屋顶平台，还有错落分布的神秘“小房子”。在空中俯瞰，整所学校宛若都市里的“空中花园”……近日，深圳罗湖区发布又一所新建小学的效果图。记者梳理发现，近一年来，罗湖新增了多所公办学校，学校建设可谓进入“快车道”。



学校效果图

近日，罗湖区发展改革局发布罗湖区莲塘地区03-14地块小学新建设工程项目。从效果图中可以看到，该项目创新设计打破刻板印象，以“延伸的花园”为设计主题，把教学楼变成“空中花园”，让葱茏绿意延伸到学生身边。整体校园将小学临近西侧与南侧的市政路的界面处理成完整的城市界面，将较大密度和标准的普通教室以及教学用房尽量安排在这两个侧面，修复完整的城市街墙和

街道空间。项目还将利用层层退台式结构形成“山地模式”串联起二层、首层、负一层的活力公共空间，打造“垂直+水平”的活力公共空间体，每层楼都配备开放式楼梯方便学生和老师到达各层。

据了解，这所学校几乎每间教室外面都有“观景平台”，层次分明，绿意错落，形成绿色盎然的“人造山地”，呼应梧桐山的自然山体。教学楼屋顶也得到充分运用，摇身一变“空中绿地”，

将来还可能成为学生的专属农场，让孩子们放下书本就能步入“花园”。此外，项目创新开辟下沉式中心庭院，将图书馆、游泳馆、报告厅、风雨操场、食堂、专业教室等，布置在临近地面的首层与地下一层，最大限度地利用校园的内向空间。

该项目计划将于今年年内开工建设，拟建36个班规模的小学，可容纳学生1620人，另外预留6个教室应对未来片区学位需求。

至2025年新增4.4万个学位

万个以上，新增学位数对比“十三五”期间的近万个，增长达到3倍以上。

身为深圳最早的建成区，罗湖区有多所市属名校，也有许多区属的优质教育资源。然而，公办学位紧缺、用地紧张问题也一直困扰着罗湖。为此，政府不吝对教育的投入。统计数据显示：2015年至2019年，罗湖区一般公共财政教育经费分别为26.0075亿元、27.6188亿元、35.3817亿元、42.3657亿元、43.6071亿元，分别占全区

一般公共财政预算支出的33.04%、33.6%、38.39%、40.51%、38.63%。换言之，在罗湖，政府每花3元，就有1元花在教育上。据测算，这个占比在深圳各区居于首位。

罗湖区教育局相关负责人介绍，接下来，罗湖还将全力推进国有储备用地、新增用地、盘活存量用地、闲置用地等优先用于学校规划建设，确保新改扩建公办义务教育学校和新建幼儿园用地面积落实到位。

深圳将加强粮食承储企业信息化建设

9个粮库完成智能化升级改造

羊城晚报讯 记者李晓旭报道：2020年度，深圳市审计局组织开展了深圳市2019年粮食、医药、肉品等储备物资管理绩效审计，并提交《深圳市2020年度绩效审计工作报告》（以下简称《审计报告》）。10日，记者从深圳市发展改革委获悉，《审计报告》涉及相关问题的整改情况已进行公布，对有关企业储备不足部分进行费用扣减，并加快推进既有及新增粮食承储企业的信息化建设。

对有关企业储备不足部分进行费用扣减

记者了解到，上述《审计报告》涉及深圳市发展改革委主要问题为：个别承储企业储备管理存在不足，包括个别承储企业未严格执行储备规定及粮食储备仓储管理信息化应用薄弱两个方面。

在粮食储备方面，深圳市正在抓紧制定《深圳市粮食储备管理考核实施细则（试行）》，进一步加强深圳市粮食承储企业储备粮库的储备粮数量、质量、管理、安全生产、统计及信息化等内容进行考核，实行专项检查与日常巡查相结合，在此基础上进行年度考核。冻猪肉储备方面，委托相关检测机构和会计师事务所对市级冻猪肉储备进行数量、质量检测，并对储备任务完成情况开展审查，确保承储企业严格按照规定落实储备任务，保证储备物资的数量和质量。

另外，深圳市发展改革委严格按照审计结果，对有关企业储备不足部分进行费用扣减。具体来说，对于两家粮食储备企业，在近期的费用结算中已对其中一家企业储备不足部分进行扣减；对另一家企业的专项审计已完成，将按程序扣减储备企业

及新增粮食承储企业的信息化建设。

截至2020年底，深圳全市共有储备粮承储库点29个。截至目前，9个库点完成粮库智能化升级改造，并实现与省级平台互联互通，其中7个库点被纳入首期“粮安工程”粮库智能化升级改造项目，并已完成验收；20个库点实现与省平台“数据通”“视频通”。全市储备粮库点信息化建设水平得到显著提升，为深圳市粮食管理的精细化、规范化、实时化奠定了基础。

另外，根据深圳市人民政府相关文件要求，目前正在开展地方补充储备粮增储工作。在本次增储评审过程中，明确要求承储企业在“粮库主要位置及仓库内配置在线实时视频监控设备，并接入政府统一粮食储备监控系统”，确保深圳市储备粮库点实现“数据通”“视频通”的全覆盖。

大鹏新区1000套人才房开启配租 月租最低每平方米10.9元



手机报料:18520686633

智能测温机器人

上梅林站
清湖站 上岗

羊城晚报讯 记者李天军报道：3月10日，记者从港铁（深圳）获悉，近日，港铁（深圳）4号线上梅林站、清湖站试行智能测温机器人，以此提升乘客测温的稳定性和检测效率。据悉，这是自新冠肺炎疫情防控以来，4号线引进热成像体温检测仪、雾化消毒机器人之后，再度利用科技力量为疫情防控构筑一道坚实的防火墙。

据介绍，引入智能测温机器人，

可实现红外线5米以内快速测量体温，测温范围可覆盖5-8人，测温误差仅为0.2-0.5℃，是无接触下精准测温的“硬核”机器。当机器人工作时，通过实时显示受检人员的体温和热成像图片，精准识别超过正常体温人员，并语音报警。相较于传统的人工手持额温枪，智能测温机器人不仅可提高测温的准确度、稳定性，更可提升车站客流高峰期安检通行效率，是市民健康与出行效

率的双重保障。后续港铁（深圳）将研究全面推广智能测温机器人，替代全部人工手持额温枪和部分热成像测温点。

港铁（深圳）副总经理—运营孟荣辉表示，在疫情防控常态化情况下，地铁出行，需要灵活、高效的防疫防控方法，也要尽量把疫情对市民出行的影响降到最低。智能测温机器人，可增强地铁车站大客流场景的智慧化服务，提升市民的出行体验。

黄木岗枢纽计划明年投入使用

羊城晚报讯 记者李天军摄影报道：3月10日，记者从深圳市交通局获悉，黄木岗综合交通枢纽计划明年投入使用。

据悉，截至目前，黄木岗综合交通枢纽各项建设工作正稳步推进中，工程已经进入土方开挖、主体结构施工高峰阶段。预计2022年底轨道交通部分投入使用。其中，黄木岗枢纽主体工程结构已完成39.5%，土方开挖已完成58.2%，围护结构已完成100%。

大家应该还能记得，两年前黄木岗立交整个拆除过程仅历时18天、432小时，重建后的深

圳市黄木岗综合交通枢纽工程，位于笋岗西路、泥岗西路、华富路、华强北路岔路口，总建筑面积约24.42万平方米。规划以



拆除后的黄木岗立交

285万元买口罩机欲退货 南山法院耐心调化解纠纷

羊城晚报讯 记者林园，通讯员郑乐琦、陈琪报道：全款285万元购买了5台口罩机后，发现无法生产想退货。卖家表示机器送来的时候是好的，买家也验收签字了，故拒绝退货。这5台占地面积不小的机器此次陷入“进退维谷”的地步。近日，深圳南山法院通过耐心调解，化解了这一宗“各说有理”的纠纷和难题。

据了解，原告某生活股份有限公司主张其作为一家拥有标准化厂房的企业，欲在疫情期间购买机器设备以生产口罩，便于2020年3月6日与被告某科技公司签订《购销合同》，向其以全款285万元的价格购买了5台“口罩机”。

原告表示，本准备开始生产口罩时却发现，这5台“口罩机”均无法正常使用，无法达到被告原先承诺的“设备产能6000片/小时，设备良率99%”等质量技术标准。原告在多次向被告反映“口罩机”的质量问题后果将被告诉至南山法院，请求法院判令

被告向原告返还货款、赔偿损失，并自行提走“口罩机”。原告表示，“这设备竟无法按照合同要求生产口罩，多番反馈也无济于事，我们实在是亏钱又费时，更别说这些设备还十分占地方！”

“我们本本分分地生产设备，原告却一直说我们机器质量不好，明明验收之时他们都签字确认了设备质量合格，现在要退钱又退货，不就是空手套白狼！”

被告则辩称，其已按约向原告交付5台“口罩机”，并根据原告的要求对设备进行安装调试，确认验收结果为合格。原告以无法实现合同目的为由要求解除合同并无事实和法律依据。

对此，南山法院承办法官及法官助理积极调解，与原、被告反复沟通。最终，经过法官及法官助理的努力，原、被告各退一步，在法官的主持下达成了调解协议。在调解协议中，双方约定被告向原告退回合同货款的50%，5台“口罩机”仍归属于原告，以及机器设备的维护保养义务归属等内容。

进境空车暗藏化妆品走私案值达700万元

羊城晚报讯 记者宋王群、通讯员张培佳摄影报道：3月2日，深圳湾海关在进口货运现场查获一宗空车走私化妆品等货物案件，案值约700万元。目前案件已移交缉私部门处理。

据了解，该车为“孖柜”货车（装有前后两个货柜），申报进境为空车，但实际上仅后柜为空车，前柜满载高档化妆品、计算机配件等货物。未申报货物包



深圳海关查获的走私货物

区域新闻全媒体编辑部主编/责编 文俏 美编 郭子君/校对 何绮云