

文/羊城晚报记者 孙牧 实习生 李一岚
图/受访家长提供

用于午休的8人间宿舍“骤变”18人间，4张上下床睡12-14个学生，上铺罩上安全防护网……8月24日，《羊城晚报》就佛山市顺德区乐从第一实验学校（以下简称“乐一实”）宿舍改造一事进行报道，引起社会共同关注。

24日当天，乐从镇教育办明确回复将提供两种不同方案由家长投票选择。8月25日下午5:30，乐一实各班推选84位家长参加宿舍方案商讨投票会议；其中有81位投票选择“单人单铺，8-9层每间14人”的宿舍改造方案。对此，校方负责人表示，学校将在新学期落实这一方案，预计将有2-3周的过渡时间，其间学生们将在教室进行午休。



84位家长代表参会

《8人间宿舍“骤变”18人间》后续报道

84位家长代表投票宿改方案 校方落实单人单铺宿舍改造

举行家长民主投票 投票确定床位方案

8月24日，乐从镇教育办相关负责人就乐一实宿舍改造事项作出明确回应，教育办与学校在了解到家长的相关诉求后，为了更好地服务学生、家长，尊重家长的选择与感受，提出两种供家长选择的床铺布局方案；教育办将督促学校于25日落实家长民主投票、确定最终方案。

8月25日，乐一实各班分别推选出2位家长代表，并于当天下午5:30前往学校开会商讨宿舍改造情况、进行民主投票。投票会上，校方负责人介绍了两种午休场室床位安排方案，以及该方案下学生从午休场室到教室的往返时间，并回应了家长们关心的问题。

根据校方提供的方案可知，午休场室内共装配7张上下床，其中4张两两横向合并、中间分开，另外3张纵向一字排开。方案一为每间宿舍18人，合并的两张上下铺各睡3人，另外3张床单人单铺，楼层将安排至7层；方案二则为每间14人，全部床位均为单人单铺，午休场室将安排至9层。此外，学校还根据家长建议，临时补充第三种方案为“在课堂趴桌睡”，供家长投票选择。

“前两种方案都会涉及到优点和缺点。”乐一实校长许勇辉介绍道，学校测试了不同方案下从宿舍区的最高层前往位于教育区最高层教室的时间；方案一情况下，学生从宿舍区的6层前往教学区5层的时间为10-15分钟，而方案二则需从宿舍9层出发，时间为15-20分钟。他提出，午休时间仅有1小时，方案一在便捷性上更具优势。

而针对家长们对于“学生是否可乘坐电梯”的疑问，校方回应道，学生乘坐电梯存在安全风险，按照规定需成年人陪同；当前学校有56个教学班，每个班级坐约4趟电梯，时间成本过高；而各班教师在陪同小部分学生乘坐电梯时，将无法兼顾其他学生的安全。因此，综合考量下学校将不采取电梯出人的方案。

最终投票环节中，现场84位家长进行了匿名投票。校方随机邀请4位家长进行验票、计票与监票工作，并现场公布最终投票结果。家长统计结果显示，有效票数82张，其中1位家长投票方案一，81位家长选择方案二。学校将在新学期参照第二种方案，安排学生单人单铺、14人一间宿舍，预计楼层将安排至9层。校方补充道，最终方案需要2-3周的过渡时间，在此期间学生们将在教室进行午休；此外学

校也支持有条件的家长接送学生回家午休。“我们希望与家长达成共识，一同做好教育合伙人，让我们的孩子在学校学得好，睡得好，吃得好。”校长许勇辉表示，“我们很乐意与家长沟通，让教育教学工作在学校内得到凸显。”

乐从教育办相关负责人表示，学校已经通过消防安全验收，目前午休场所存在安全、应急等方面均符合消防要求：“工作中我们既要考虑存在的管理风险，同时也要相信自己的管理能力；我们会积极从服务学生、服务家长的宗旨出发，充分尊重、保障家长的选择权。”

多数家长表示满意 希望双方能做好沟通

家长张先生坦言，最初看到23日官方未回复家长修改方案的诉求时，他感到“很失望”。他认为，当时校方关于“六层以上不适宜学生午休”的研判存在一定的局限性，可能并未考虑到后续学生人数增加时的楼层安排：“其实现在学校只有1-3年级的学生，后面新生入学、旧生年级升高，高年级学生依旧要住到高层去的。”

对于家长代表投票确定宿舍改造方案的方式和结果，多数

受访家长表示“满意”。“整个投票过程比较顺利，最终的投票结果也符合我们家长的预期和想法，过程公平公正，我们很满意。”会后，家长梁先生表示，学校提出的第二种午休方案回应了家长们此前对逃生安全、一铺一人等方面的关切。对此孙先生也表示了认同：“14人一个房间人员密度降低了，如有意外情况小孩能快速逃生，而且被传染流行性感冒等传染病的几率也会降低。”

“现在的孩子们作业多、压力大，一人一床午休质量会更好。”张先生认为方案二能够更好地保证学生的休息质量。而叶女士也表示：“今年的一年级新生人数很多，学校顶着这些压力配套宿舍让孩子躺平午睡，还根据家长的意见补充了方案三，真的很不容易，我们家长也很感谢。”

还有一部分家长提出建议，希望学校能够继续完善新的午休方案，落实相关安全工作。

家长杨女士去到学校宿舍后表示：“我感觉宿舍里过道比较狭窄，有的房门也坏掉了，划在地上有很大声音，希望学校能够关注到这些问题。”而家长汪先生（化名）也指出，最终方案中多床拼床中间未加装楼梯，这与24日校长告知他“中间增加一个

南海发布《致广大群众防溺水的一封信》

羊城晚报讯 记者张闻报道：近日，南海区安全生产委员会办公室、南海区防范学生溺水工作领导小组办公室向社会发出《致广大群众防溺水的一封信》。

截至8月底，南海已发生10多起溺水死亡事件。夏季虽已过半，但天气持续高温炎热，预防溺水警钟仍需继续敲响。南海区安全生产委员会办公室、区防范学生溺水工作领导小组办公室特向广大市民群众发出如下提醒：

一、远离“野泳”热点。野外水域危险性高，岸边湿滑，容易滑入水中；底泥松软，陷入后难以挣脱；水下环境复杂，容易杂物缠身或掉进旋涡；发生意外，难以第一时间被救。请大家务

必保持警惕，远离易发溺水事故的河、塘、沟、渠、坑、水库、湖泊等危险水域，严禁私自或结伴到野外水域游泳、戏水等。

二、严禁在水源保护区游泳。根据《中华人民共和国水污染防治法》有关规定，个人在饮用水水源一级保护区内游泳、垂钓或者从事其他可能污染饮用水水体活动的，可处五百元以下罚款。市民群众如需游泳，请到安全、正规的游泳场所游泳，未成年人家长必须全程陪同。

三、加强预防溺水教育。落实“五四四”强化未成年人防溺水安全教育和管理工作，一要增强安全意识，做到“五不”：不私自下水游泳；不擅自与他人结伴游泳；不在无家长或教师带领

的情况下游泳；不到无安全设施、无救援人员的水域游泳；不到不熟悉的水域游泳。二要做好安全监护管理，做到“四知道”：知道孩子的去向；知道孩子的同伴；知道孩子的活动内容和范围；知道孩子回家的时间。三要提升自救互救技能，做到“四注意”：要积极创造条件，游泳技能和溺水自救方法要从娃娃抓起，不慎落水后，注意保持冷静、保存体力，等待施救；遇到他人落水时，不可贸然下水救人或手拉手组成“人链”救援，要注意第一时间呼叫救援、寻求帮助；注意尽快报警，拨打110、119、120等急救电话；注意不要盲目下水施救，尽量将树枝、木棍、竹竿等递给落水者，或将救生圈、水桶、球类或长绳等抛给落水者。

守护市民“脚下安全” 禅城推进 窨井盖防坠装置加装工作

羊城晚报讯 记者景瑾报道：近年来，因路面问题窨井盖引发事故时有发生，为守护市民“脚下安全”，近期，禅城区逐步推进窨井盖防坠装置加装工作，并在城市主干道的窨井盖试点加装智能传感器，将普查建档数据接入市、区数字化城市管理平台做足准备。

据介绍，围绕窨井盖安全隐患发现难的问题，2021年以来，禅城城管积极统筹解决无法确定的、产权单位不明确的各类井盖及沟盖的权属关系和责任主体，协调各行业主管部门开展各类窨井盖普查建档工作，做到“一盖一编号、一井一档案”，并设置统一标识，为普查建档数据接入市、区数字化城市管理平台做足准备。

在窨井盖管理纳入数字化城市管理平台后，禅城区建立健全全区统一的数字城管窨井盖处置机制。一旦窨井盖出现问题，数字化城市管理平台会进行快速派遣，要求权属单位在规定时间内完成整改，并将整改完毕后的图片上传至平台，信息采集员到现场核查后报平台审核结案。根据不同的问题类型，责任单位最快需在接到通知后2小时内到达现场并完成警示防护，需采取工程措施的问题最迟在20个工作日内完成。

近期，季华路上的窨井盖背

后多了一个小盒子。“这是智能传感器，通过延伸向下的金属探头，可对井盖倾斜度、井内温度、水位等进行24小时监测。”禅城区城管办相关负责人介绍，该设备探头线长5米，基本能满足所有井的深度，能检测井盖的倾斜、损坏和非法打开，以及井中水位状态是否正常，电缆表面温度是否过高等情况，若出现上述问题，智能传感器会实时将报警信息上报无线网络云端，管养单位能通过手机或电脑看到报警并进行应急处置。

目前，禅城区以季华路为试点，在该路段人行道安装了1800个智能井盖传感器，安装范围涵盖了通讯、排水、供水等10种类型的井盖，实现季华路10.84公里双向市政人行道智慧窨井盖全覆盖。

此外，禅城区各窨井盖权属单位还相继开展窨井盖的专项整治工作，针对维修破损、下沉、松动窨井盖，补装缺失井盖，对于低洼、易涝等地区的窨井逐步加装防坠装置，对已确认为废弃的无主窨井进行填埋。同时，禅城区城管办将窨井盖安全管理工作纳入城市管理考评，重点考核窨井盖设施普查、制度建设、隐患排查、问题处置、智能化改造等相关工作；并成立专项队伍日常对区内窨井盖进行抽查、巡查，促进管理水平的提质增效。

佛山首个“拿地即开工、验收即发证”产业园落成 顺德均安新增 一数字化智能制造基地



产业园内的生产线

羊城晚报讯 记者杨苑莹摄影报道：8月26日，佛山市顺德区美博均安全球智造产业园落成暨穿戴式空调首台下线仪式隆重举行。该项目是佛山市首个“拿地即开工、验收即发证”的产业园，其占地50亩，是一个数字化智能制造基地，主要生产热泵空调、穿戴式空调和特种空调等制冷设备，投产后年销售收入将超10亿元。

据了解，美博集团是一家集产、研、销为一体的专业制冷设备企业，去年上市的美博穿戴式空调，拥有300多项专利，具有重量轻、体积小、可弯腰90度活动、制冷快、穿戴便捷舒适等特点，适用于100多种高温作业场景。

产业园落成的同时，美博集团推出第二代新品储能穿戴式空调。广东美博特种空调科技有限公司总经理姚金池介绍，第二代新品不仅重量更轻，而且体积更小、续航能力更强，产品节能可达30%以上。他表示，未来美博集团将推动产品向更时尚化、年轻化、轻量化、定制化方向发展。

活动中，美博集团宣布和中国科学院广州能源所战略合作，成立“可穿戴式空调和先进热管

理联合实验室”。据了解，中国科学院广州能源所定位可再生能源、新能源、节能环保及能源战略等领域的应用基础研究与关键技术研发，围绕国家战略需求提供能源技术服务。该所在可穿戴热防护装备、制冷新技术、电子器件热管理、储能系统热管理等方面具有良好的研究基础，现有研究人员21人，其中博士学位6人，硕士学位7人。

美博集团董事长余方文在仪式上表示，“美博将坚持走技术创新发展路线，加大研发投入，使美博均安产业园成为均安甚至顺德科技智造的一张新名片”。

值得一提的是，美博均安全球智造产业园是今年佛山首个“拿地即开工、验收即发证”的企业，再次刷新了“均安速度”，标志着均安工程建设项目审批服务水平迈入新阶段。

今年以来，均安坚持制造业当家，围绕先进制造业及关键配套，乘势而上引入更多优质产业项目，推动在谈项目早落地、早动工，支持存量用地提质增效，同时引导更多企业开展数字化智能化改造，打造更多专精特新和单项冠军企业。

羊城晚报讯 记者黄松炜、通讯员孙海峰报道

近日，佛山市召开绿美江心岛规划专家评审会，来自广东省城乡规划设计研究院等单位的7名专家听取了广州土人景观顾问有限公司和佛山市规划测绘信息院有限公司对规划编制情况的汇报，审议通过了《佛山市绿美江心岛规划》（以下简称《规划》）。当前，佛山市提出构建绿美佛山生态建设新格局，推进绿美佛山生态建设八大行动，统筹“岛、岸、路、桥、山、园”绿美建设，打造绿美江心岛是其中重要的一环。

按照工作部署，佛山市自然资源局牵头组织开展《规划》编制工作，邀请广州土人景观顾问有限公司和佛山市规划测绘信息院有限公司联合编制《规划》，并提出打造“野趣横生、多彩灵动、错落有致、城岛融合、差异协调、若即若离”的景观意象，深化完善江心岛绿化彩化美化规划设计，重点推进10个先行示范岛景观规划。

评审会上，来自广东省城乡规划设计研究院、广东省科学院动物研究所、华南理工大学设计学院、吴信坤美术馆、中央美术学院城市设计与创新研究院、华南农业大学林学与风景园林学院和佛山市南海南源水利水电勘测设计院的7名专家积极为佛山市绿美江心岛规划建设把脉问诊、建言献策，对《规划》进行评审。

在听取规划编制单位的汇报后，专家们围绕《规划》展开深入探讨，提出对佛山共48个江心岛进行系统性规划，整体规划设计要结合野生动植物保护工作进行完善，落实国土空间用途管控和水利约束要求，要加强营造岭南文化意象等意见建议。

经过质询和讨论，专家组认为该项目技术路线科学合理，现状问题分析深入，项目资料齐全规范，一致同意通过评审。下一步，佛山市自然资源局将根据专家组的意见建议，对《规划》继续作优化完善，推进绿美江心岛规划建设取得新进展、新突破，以打造绿美江心岛助推绿美佛山生态建设，推动城市品质提升。

据悉，佛山地处珠江三角洲腹地，多江汇流冲积而成的48个江心岛，是水域和陆地生态互相承接的多类物种栖息地。江心岛及其周围的近岸水域构成独特的生态系统，具有较高的生物多样性和生态系统服务价值，既是生物多样性的保育载体，也发挥着生态调节等生态系统服务功能。

生态环境监测评估结果显示，2022年，佛山江心岛总体生态环境状况为“良”，排名前五且生态环境状况评级为“较好”的岛共5个，分别为顺德区鲤鱼沙、高明区太平圩46号岛、禅城区海心沙、三水区西江洲和三水区太监洲。

《佛山市绿美江心岛规划》审议通过 推进10个先行示范岛景观规划



顺德区鲤鱼沙 佛山市自然资源局供图