

1957年10月1日创刊



佛山新闻

2020年11月19日

星期四

19

A13

佛山未来五年拟新增 22万个义务教育学位

禅城、南海、顺德各区多所学校拟建新校区



佛山小学生返校场景 羊城晚报记者 景瑾瑾 摄(资料图)

羊城晚报讯 记者周哲、通讯员傅教宣报道：市第十五届人大常委会11月16日召开第三十五次会议，首次围绕增加学前及义务教育学位供给情况进行专题询问。记者了解到，未来五年佛山预计新增幼儿园学位5万个、义务教育学位22万个，禅城、南海、顺德各区多所学校拟建新校区。

专题询问中，佛山市人大常委会委员吴培英就禅城区城南、绿岛湖和南海区桂城街道、佛山新城等片区人口数量快速增长，公办学校、幼儿园学位未能满足市民需要的情况，向佛山市教育局提出询问。

对此，佛山市教育局局长商学兵指出，目前佛山市学位供给确实存在结构性不平衡的情况，佛山市教育局将从做好教育规划、盘活现有用地资源、落实好城镇住宅小区配套建设教育设施政策、建立学位预警机制等各方面，进一步加强中心城区学位供给保障。

商学兵透露，“十四五”期间佛

山教育部门将大力开展新一轮五年基础教育学位建设计划。“据初步测算，预计到2025年，全市将新增在园幼儿5万人，新增义务教育在校生约22万人，新增高中阶段学位(含中职)23万个。”商学兵表示，佛山教育部门将根据这一需求进一步加大学位建设力度，应对即将到来的学位需求高峰期，加快推动基础设施高质量发展，坚持立德树人五育并举，推动智能化教育，坚持办好每一所学校，推进优质均衡教育，进一步解决“上好学”的问题。

禅城、南海、顺德各区相关负责人也分别对询问作出了回答。其中，禅城区目前在城南片的三块教育用地均取得实际有效的进展，环湖小学西校区正有序施工中，铁军小学东校区、惠景中学附属小学2个项目用地已明确归禅城区所有；绿岛湖片区规划建设一所九年一贯制学校(佛山市实验中学附属学校)，正开展前期工作，下一步将通过创新管理模式，缩短新园、新

校成长周期等手段，继续加快学校建设，提高学位供给速度。

南海方面，2020年—2021年，桂城街道计划利用城区新建、楼盘配建、村域集体土地改造及相对薄弱学校扩建的模式，陆续完成20所学校的新增扩建任务；预计投入3.8亿元，在2019年—2021年三年内推进学校硬软件建设。此外，在三龙湾高端创新集聚区、全球创客新都市、广东金融高新区等核心地域将优先保障学校用地指标，基础教育用地向三山东部地区、原村域学校和灯湖学区、映月学区、怡海学区倾斜。

顺德方面，至2025年，顺德计划在佛山新城区域新建8所义务教育学校、4所公办幼儿园，改扩建5所学校，增加学位超2.9万个。同时引进华南师范大学附中、佛山华英学校、顺德国华中学、顺德一中等名优品牌，实行集团化办学，通过实行“三名”(名师、名校长、名班主任)工程，进一步提升教师队伍高职称人员比例。

龙翔大桥力争明年底前主桥贯通 届时将大大缩短禅城到南海出行时间

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员李佳泽摄影报道：11月18日凌晨，由中铁大桥局承建的佛山市龙翔大桥及引道工程02标段龙翔大桥主航道桥三大主墩承台全部浇筑完成，标志着龙翔大桥全面进入主墩施工，主航道桥结构物正式“出水”。龙翔大桥力争于2021年年底前主桥贯通，届时将大大缩短禅城与南海西部的出行时间。

中铁大桥局相关负责人表示，本次浇筑的龙翔大桥3号承台，承台长39.25米，宽17.5米，高5米，比一个标准篮球场还要大，混凝土设计方量超过4000立方米，施工体量较大。

据悉，佛山市龙翔大桥及引道工程是一环西拓工程重要节点，西连高明大桥，北接南海区西樵镇，项目起于南海区竹窑村，终于佛山一环，施工总里程长7.766公里。作为项目的控制性工程，龙翔大桥桥梁全长1549.04米，主跨为(118+2×202+93)米钢混混合连续梁。其中龙翔大桥主航道主跨跨中采用80米钢箱梁，整体吊装施工，这有利于在特大桥建设中推行“装配式”“工厂化”“绿色施工”等创新理念。

由于龙翔大桥位于顺德水道



龙翔大桥及引道工程效果图

的航道区，过往船只繁多，施工场地有限。承建方表示，主桥三大主墩承台从7月份开始正式施工，龙翔大桥项目部精心谋划，严格把控质量关，圆满完成节点任务，确保主墩大体积承台施工作业安全高效地顺利完成，全力把项目打造成佛山精品工程。

龙翔大桥及引道工程已纳入广东省重点建设工程项目，既是禅城、南海、高明、三水四区之间环形快速通道的重点连接线，也是佛山市推动粤港澳大湾区建设交通先行的重要项目。据承建方中铁大桥局预计，龙翔大桥力争于2021年12月31日前全桥贯通，届时将大大缩短禅城到南海的出行时间，将为发展佛山及周边地区经济产生积极作用。

高明区沧江水闸和船闸 重建工程主体项目动工

该项目是全市近年投资最大水利建设工程

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员明宣摄影报道：近日，高明区沧江水闸和船闸重建工程主体项目动工建设，总投资达2.79亿元。据透露，该项目是全市近年来投资最大的水利建设工程，建设周期横跨2个汛期，预计2022年9月建成投入使用。项目建成后，将为高明及南海西岸片区的灌溉用水和航运安全提供保障。

据悉，沧江水利枢纽，位于沧江河汇入西江的河口处，由沧江水闸、沧江泵站和沧江船闸三大部分组成。沧江水利枢纽自建成投入运营之日起，便在防洪、排涝、灌溉等方面发挥出重要作用。

今年8月21日，沧江水利枢纽重建工程动工。项目总投资2.79亿元，在保留泵站的基础上，对已经陈旧的水闸和船闸进行原址拆除重建。早前，施工方已经完成7孔旧水闸和部分旧船闸的拆除作业，以及河道施工围堰的加固施工。近日项目将正式进入水闸和船闸主体工程建设阶段。

记者了解到，截至目前，项目所需的全部设备和人员都已到位，工人们将通过轮班作业方式，24小时不间断施工，争取赶在明年4月30日——夏季主汛期到来前完成一期水闸、船闸的下部结构建设以及启闭设备安装，并拆除一期围堰；明年10月枯水季开始后，接着进行二期围堰的填筑作业，以及二期水闸的拆除重建工作。预计2022年9月，新的沧江水利枢纽就能投入使用。



项目重建效果图

由于项目建设横跨2个主汛期，确保汛期期间平安度汛，是这项工程的重点和难点。为此，设计单位精心计算，确保目前已经建好的施工围堰能应对枯水期沧江河与西江河的最大流量，而明年汛期前完成的4孔新水闸也初步具备挡水功能。

据介绍，新建的沧江水利枢纽，可抵御50年一遇洪水。船闸设计通航船舶100t。通过水闸统一调度，高明区和南海区西樵镇两岸地区的灌溉用水和航运安全将得到有效保障，沧江河防洪排涝工程体系更加完善。

三水：以工代训补贴年内可申领 对符合条件参保企业每人每月补贴500元

羊城晚报讯 记者张韬远、通讯员李婉珊报道：记者18日从佛山市三水区人力资源和社会保障局获悉，三水正积极落实以工代训补贴政策，对区内开展以工代训的企业给予每人每月500元(按企业参保人数)的补贴，补贴月份从今年1月开始，到今年12月结束，最长可领6个月。据统计，截至11月17日，三水全区已有101家企业、2.2万多人成功受理以工代训补贴并审核通过，补贴金额超过2100万元。

今年10月，广东省人社厅会同省财政厅联合印发了《关于做好以工代训工作的通知》。以工代训补贴是指用工企业吸纳重

点群体就业，通过以工作代替培训的方式帮助其适应岗位需求后，由企业申请培训补贴。补贴标准为每名参保职工每月500元，企业在多个月份均符合认定条件的，可按月份数享受相应职业培训补贴，最多不超过6个月。

据三水区人力资源和社会保障局相关负责人介绍，符合条件的企业，可向三水区人社局提交以工代训补贴申请，受理期限截至12月31日。在截止时间前受理的，其后审核通过的，可继续发放培训补贴。企业上传申领以工代训补贴、人社部门审核资料等均在广东省职业技能提升培训补贴申领管理信息系统完成。

区域新闻全媒体编辑部主编/责编 魏琴 / 美编 丘淑斐 / 校对 朱晓明

南海拟3年投入超10亿元

打造5个万亩农业示范区

“接地气、可操作、有实效”的总体规划，实现“一张蓝图干到底”。努力实现3年投入超10亿元打造5个万亩农业示范区，引领南海农业连片集聚发展。

南海将结合高标准农田建设和养殖池塘标准化改造计划，探索出台集约奖补政策和政府统收统管模式，激发农地连片集中开发和适度规模经营的积极性，引导土地租期适当延长，改变零散经营局面，转变农业生产方式，为引入优质农业项目和龙头企业提供空间条件。同时探索农地资源转移补贴机制，对碎片化的基本农田适度调整集中，从全区的更高层面来打造规模连片农业生产空间。

整治农业面源污染

此外，庄少伟还表示，南海农业农村部门将切实推动绿色生产方式，从根本上解决农业面源污染问题，助力乡村生态环境实现“农田就是湿地公园、蔬菜就是绿地、果树花卉就是花海、机耕路林带就是城市绿肺”的新格局，积极打造美丽田园、美丽乡村。

加大机耕路等建设的投入力度，开展机耕路绿化美化建设，积极推广机耕路两旁种花种树种果，在水产养殖区积极推广进花基鱼塘、菜基鱼塘、桑基鱼塘建设，形成“田成方、路成网、花果飘香”的美丽田园风景。同时要加

大整治力度，集中力量开展田头棚专项整治行动，积极推广立体化种养、多元种养模式，构建一个与美丽乡村相匹配的美丽田园。

加强污染源头治理，积极实施耕地保护与质量提升，强化农业生态环境的监测保护，特别是要防止工业固体废物、建筑垃圾、生活垃圾等倾倒污染耕地，造成对农业生产环境的污染。

加强畜禽养殖等农业面源污染的管控，严格执行畜禽养殖禁养区、限养区、适养区的划分和管理。对畜禽养殖废弃物采取科学的、有效的资源化利用，通过增加科技、设备的投入，实现农业可持续发展。

记者探营第二十四届全国发明展览会 草坪“欢迎踩踏”，机器人采集超声影像

停车草坪：不怕踩踏，助力城市绿化建设

走进正在布展的潭洲国际会展中心，一块停放着汽车的绿色草坪映入眼帘，草坪旁边“欢迎踩踏”的标牌尤为引人注目。

“和传统石板铺垫的停车场相比，我们的草坪停车场对建造地无性质要求，还可以缓解建设用地与绿化用地的矛盾；增大雨水下渗，对打造‘海绵城市’、解决城市内涝有积极意义。”据该项目负责人王立婷介绍，本次展出的停车场草坪拥有多项国家



智能乳腺超声机器人

智能乳腺超声机器人：辅助医生提高乳腺癌筛查率

能分析和管理。

“目前我们正在全国各地的农村和城市基层社区推行这款产品。”该负责人介绍，他们希望这款机器人可以辅助基层医生完成乳腺癌筛查，以突破筛查边界，实现大规模、无边界乳腺癌筛查为目标，为乳腺筛查提供智慧化解决方案和智能硬件支撑。

此外，记者还在现场看到

了可以一键设计在线定制的丝

绸产品、可以双向驾驶的多功

能应急救援车……“我们希望为佛山优秀发明成果在家门口搭建平台，让他们能够对接优秀创新资源，同时为大湾区企业先进发明创新提供展示平台，让先进科技创新成果在佛山转化落地，同时提升佛山知名度，塑造佛山科技创新形象，让更多人认识、了解、推介佛山。”佛山市科学技术协会党组成员、专职副主席葛振海表示。

能应急救援车……“我们希望

为佛山优秀发明成果在家门口

搭建平台，让他们能够对接

优秀创新资源，同时为大

湾区企业先进发明创新提

供展示平台，让先进科

技创新成果在佛山转化落

地，同时提升佛山知名

度，塑造佛山科技创新形

象，让更多人认识、了解、推

介佛山。”佛山市科学技术协

会党组成员、专职副主席葛

振海表示。

记者探营第二十四届全国发明展览会

实现“一张蓝图干到底”

庄少伟表示，南海将根据

万亩农业示范区发展定位，对标高标准建设要求，深入开展摸底调研，明晰各类地块的位置、面

积和功能用途。在掌握农地资源属性的基础上，结合“东部花卉苗木产业区、中部畜禽养殖产业区、西部优质水产产业区”发展定位，围绕“一镇一特色，一村一主导”发展思路，重点打造西樵、狮山、里水5个万亩农业示范区，引领南海农业连片集聚发展，逐步构建农业空间连片集聚机制。

同时，将以示范片区原有规

划为基础，与连片乡村振兴示

范区、农田环境整治、省级现代农

业产业园、农业文化遗产传承发

展等工作相衔接，重新制定一份