

1957年10月1日创刊



佛山新闻

2020年3月 25 星期三 <庚子年三月初二>

A13

佛山教育2020年工作要点公布

## 新增基础教育学位7.8万个

今日关注

记者24日获悉，佛山市教育局公布了2020年工作要点。要点中提到，抓紧抓实抓细疫情防控工作，周密严谨做好开学各项准备工作。此外，在全面提升基础教育质量和水平方面，今年全市力争完成新改扩建幼儿园68所，新增学位2.5万个；全市力争完成新改扩建义务教育学校39所，新增义务教育学位5.3万个。



文/图 羊城晚报记者 景瑾瑾

### 周密严谨做好开学各项准备工作

工作要点提到，要全力做好教育系统新冠肺炎疫情防控工作，抓紧抓实抓细疫情防控工作，依法依规做好学校疫情防控工作，确保防控部署到位、责任明确到位、人员组织到位、情况掌握到位、物资保障到位、应急措施到位、督促检查到位，严防疫情输入校园。周密严谨做好开学各项准备工作，全覆盖无遗漏落实返校人员健康排查与监测，确保开学安全，做好线上教学与课堂教学的有效衔接，尽量减少疫情防控副校级全覆盖。

### 新改扩建义务教育学校39所

目标任务。

全市力争完成新改扩建义务教育学校39所，新增义务教育学位5.3万个。研究制定佛山市义务教育质量提升计划。加强控辍保学，提升义务教育巩固率。加大教育惠民力度，进一步做好中小学校内课后托管服务。

继续推动普通高中优质多样特色发展。深化普通高中分类创建改革，加强年度诊断和指导。推进育人模式改革，落实学生综合素质评价。完善办学条件，满足选课走班需要。逐步消除普通高中大班额现象。

### 做好香港理工大学(佛山)筹设工作

此外，工作要点还提出，要深化科教融合，进一步提升职业教育和高等教育服务能力。在提升现代职业教育发展水平方面，遴选一批现代学徒制试点，推广校企深度融合的人才培养模式。推动顺职院建设中国特色高水平高职院校，推进佛职院、顺职院建设全省一流高职院校。

在加快发展高等教育方面，要全力做好香港理工大学(佛山)筹设各项工作，加快推进合作办学进程。继续推进佛山科学技术学院高水平理工科大学和

“强特色”建设，加快推动佛科院更名为名大学和博士学位授予单位建设工作。深入推进广东财经大学佛山校区、南方医科大学顺德校区全学段办学。加快华南师范大学南海校区建设。统筹推进北京科技大学顺德研究生院、北京外国语大学佛山研究生院、东北大学佛山研究生院建设与高质量发展。扎实推进广州美术学院佛山校区项目尽快落地。推动广东高校科技成果转化中心建设科技成果转化平台载体，加快科研成果落地转化。全力做好研究生联合培养基地各项工作。

### 公办民办普通高中同步招生

工作要点还提出，要促进民办教育规范健康发展。落实《广东省民办学校规范达标提升和品牌提升计划(2019—2022)》，统筹公办学校管理，切实推进民办学校办学条件达标，积极培育品牌民办学校和民办学校品牌项目。争取出台佛山市民办学校规范管理实施办法，明确促进民办学校规范健康发展的系列措施。

规范普通中小学招生工作和办

学行为。积极稳妥推进2020年义务教育阶段招生入学工作，全面落实上级关于民办义务教育学校摇号录取的政策要求，维护教育公平和健康的教育生态。实施高中阶段考试招生改革，完善公办民办普通高中同步招生机制，继续实施“卓越高中”创建学校自主招生制度，扩大中职学校优质学位面向全市招生规模。

2019年全市纪检监察机关立案1708件，移送司法机关105人，追回外逃人员16人，为629名党员干部澄清问题

## “硬核”措施让掌权者不敢腐、不能腐

首例因行贿罪被重判案件具震憾力

“被告人张国栋犯行贿罪，判处有期徒刑10年6个月，并处没收财产人民币10万元。”去年，张国栋行贿案终审维持原判。

作为佛山市原副市长宋德平涉嫌职务犯罪案的行贿人之一，张国栋被重判的消息传出后，在当地引起强烈的反响。作为监察体制改革后，佛山乃至广东首例因行贿罪被重判的案件，释放了“行贿受贿一起查”的强烈信号，进一步强化了不敢腐的震慑。

据统计，去年全市纪检监察

机关受理检控类信访举报1973件，同比下降32.9%；处置问题线索3940件，同比增长8.3%；立案1708件，其中市纪委监委机关自办案件159件，同比增长20.5%；处分1286人；移送司法机关105人；通过审查调查挽回直接经济损失1.08亿元；查处市管干部33人，同比增长13.8%，重点查处市国资委党委书记、主任冯俊柏，市公益投资控股有限公司原党委书记、董事长周小刚等人严重违纪违法案。在强大震慑和政策感召下，全市共46人主动投案，91人主动交代违纪违法问题。

在市委反腐败协调领导小组统筹指挥下，佛山去年追回外

逃人员16人，追回赃款495.77万元，创历史新高。

破解“一把手”监督难题再发力

2019年，佛山在破解“一把手”监督难题的问题上再发力。里水是佛山的经济重镇之一。去年，该镇启动三个超千亩土地的三旧改造项目。针对其中的廉政风险，该镇在试点基础上扩大两个清廉覆盖面，延伸至村居。“现在的里水就像一艘大船，只有全体干部干干净净做事、清清白白做人，这艘大船才能行稳致远。”里水镇党委书记谭艳玲常为党员干部敲响警钟的同时，还持续收紧“不能腐”的缰绳。

截至目前，全市各市直单位、市管国企和镇(街)均已制定实施“一把手”监督的两个清单。与此同时，佛山市纪委监委建立落实基层单位“一把手”信访举报提级受理机制，协助市委、市政府出台关于防止领导干部利益冲突的暂行规定，不断扎牢“不能腐”的笼子。

去年，全市纪检监察机关出台实施对不实举报澄清正名的工作意见，认真落实建立健全容错纠错机制的实施意见，为629名党员、干部澄清是非，对13名党员、干部容错纠错，对被处分干部开展帮扶，鼓励其放下包袱，最大限度激发党员干部干事创业积极性。

## 番海大桥预计明年6月完工

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员李宁娜报道：近日，伴随着混凝土泵车的轰鸣声，历经22个小时，广佛交界跨江大桥番海大桥第一联现浇梁成功完成浇筑，标志着主线桥正式进入上部结构施工阶段，为确保项目2021年建成通车奠定了坚实的基础。

据悉，番海大桥在今年2月中旬正式复工，自复工以来全体参建人员迎难而上。项目相关负责人表示，目前大桥主塔施工总体可控，下一阶段将进行前

支点挂篮主梁施工，而引桥南海侧、引桥番禺侧、匝道桥各项施工也在稳步推进。

此次浇筑的现浇梁为主线桥右幅第五联。为确保低风险、高质量、高标准完成此次浇筑，承建方中铁建大桥工程局四公司项目部多次同建设单位、设计单位、监理单位召开技术方案专题研讨会，对安全、质量方案进行优化，而施工过程中也加大了对现场技术指导，严格把控施工工艺，由施工人员轮番作业，保证了番海大桥第一联现浇梁顺利完成浇筑。

据悉，番海大桥位于三山新城南侧，毗邻广州南站，是继海怡大桥之后，南海、番禺两区开建的第二座“牵手桥”。大桥呈东西走向，起于魁奇路与港口路交叉口，跨越陈村水道，与广州市南大干线相接。工程路线全长1.293公里，主桥为双向10车道，计划2021年6月完工。番海大桥建成后，将使禅城区魁奇路和广州市南大干线以及外部的广明高速公路、广珠西高速公路和东新高速公路有效地串联起来。

城事观察

禅城

### 鼓励领导干部带头消费 支持商贸企业恢复经营

羊城晚报讯 记者欧阳志强 报道：3月23日晚，禅城区经济和科技促进局发布倡议称，鼓励各单位领导干部带头在禅城区内商贸、餐饮门店进行消费，支持企业恢复经营信心。

倡议指出，自新冠肺炎疫情发生以来，禅城商贸企业严格落实疫情防控工作要求，落实各项目工作，为商业秩序平稳作出了重要的贡献。但与此同时，行业整体也受到了较大冲击。为更大程度地实现复工复产和疫情防控两手抓、两不误，按照《广东省商业服务区复工复产新冠肺炎疫情防控工作指引(第三版)》中允许开放的行业

和结合禅城区低风险地区的实际情况，特提出共同参与消费支持商贸企业恢复正常经营的倡议。包括鼓励各单位领导干部带头在区内商贸、餐饮门店进行消费，支持企业恢复经营信心。

南海

### 发放6.44亿元 支持企业融资专项资金

羊城晚报讯 记者周哲、通讯员唐文辉报道：记者24日从南海区金融办获悉，为助力企业复工复产，1月20日—3月18日，南海区支持企业融资专项资金共发放转贷78笔，发放金额6.44亿元。

据了解，疫情之下，南海区出台了支持企业稳定发展十五条，并于2月17日、2月25日先后印发《佛山市南海区强化疫情防控重点保障企业资金支持工作方案》(下称“方案”)和《关于积极应对新型冠状病毒感染肺炎疫情金融支持企业稳定发展政策实施细则》(下称“实施细则”)，重点加大金融对疫情的支持力度。

根据方案，经区政府认定区内属于与疫情防控密切相关的企事业单位列为区级名单，由南海农商银行已对195家名单内企业(含全国性、地方性、区级名单)发放防疫相关贷款，金额70.21亿元，其中，南海区内企业共129家，发放金额约18.04亿元。

根据实施细则，“过桥资金”进一步增资降费。此前，南海设立企业融资专项资金，为有还贷资金需求且符合银行贷款授信条件的企业提供短期周转的政策性资金。疫情之下，南海将企业融资专项资金规模扩大至6亿元，并免于收取企业使用融资专项资金所产生的资金服务费，减免期限自2020年2月6日起至12月31日止。

据统计，1月20日—3月18日，南海区支持企业融资专项资金共发放转贷78笔，发放金额6.44亿元，扶持企业84家，减免使用费超23万元。

顺德

### 顺企联合研发一项目获省重点领域研发计划项目立项 将加快建筑机器人的实际应用

羊城晚报讯 记者张锐报道：近日，广东省通过的重点领域研发计划项目(第五批)，由顺德企业博智林机器人公司牵头申报的《基于建筑信息模型和人工智能技术的建筑机器人研究与应用示范》研究项目，获广东省重点领域研发计划项目“智能机器人与装备制造”专题立项。

据了解，本项目继续聚焦“卡脖子”技术及核心关键技术，更加注重项目的组织凝练和资源整合。支持全国(含港澳)高校、科研院所、龙头企业等牵头或参与申报，带动了一批省外高端创新资源集聚广东。

此次由博智林机器人公司牵头，联合东北大学、香港科技大学、香港理工大学、广东省建筑科学研究院集团股份有限公司申报研发，将通过虚拟仿真、信息通信、智能技术等与建筑机器人互联互通，实现建筑机器人自动场景识别、自动定位导航和自动驾驶施工，加快建筑机器人在

建筑施工中的实际应用，促进建筑技术、建造方式的改革创新，推动解决传统建筑行业安全风险高、劳动强度大、质量安全监管难、环境污染排放高、生产效率低等问题。

面对建筑行业传统的建造模式，博智林希望通过建筑机器人研发、应用和产业化，实现像造汽车一样造房子。未来，博智林将逐步构建“建筑机器人+装配式”联动发展模式，用数字语言设计图纸，以BIM技术为牵引，科学谋划所有细节，以更低成本、更高效率建造出更安全、更高质量的房子。

据了解，此次获立项的共有92个项目，财政资金投入15.63亿元，平均资助强度接近1700万元，带动企业和社会投入40.46亿元。接下来，广东省科技厅将积极协调省财政厅尽快下达立项项目首期经费，抓好项目启动实施工作，支持企业和科研机构复工复产，积极应对新冠肺炎疫情冲击和经济下行带来的压力。