

羊城晚报讯 记者景瑾报道：日前，佛山市文化广电旅游体育局发布了“关于公布佛山市文化英才扶持认定结果的通知”。通知显示，来自佛山市艺术创作院的作家盛慧、来自佛山饶宝莲文化艺术传播有限公司的非遗传承人饶宝莲等30人入选。

据介绍，为加快构建与文化导向型城市相匹配的文化人才供给体系，根据《中共佛山市委组织部、佛山市文化广电新闻出版局、佛山市人力资源和社会保障局、佛山市财政局关于印发

佛山市文化英才扶持工程实施细则的通知》、《佛山市文化广电旅游体育局关于开展佛山市文化英才扶持工程认定申报的通知》，佛山市文化广电旅游体育局组织开展了佛山市文化英才的扶持认定工作，经异地专家评审、公示无异议并报人才办备案，认定佛山市文化英才30名。

根据公布名单显示，佛山市艺术创作院王永才、佛山市博物馆王海娜、佛山粤剧传习所李江林、佛山市顺德区

北滘中学吴旭东、佛山市艺术创作院周崇贤、佛山饶宝莲文化艺术传播有限公司饶宝莲、佛山科学技术学院姚朝文、佛山市祖庙博物馆凌建、佛山市图书馆黄百川、佛山市博物馆曹学群、佛山市艺术创作院盛慧、佛山市高明区第一中学附属初中程芳芳、佛山科学技术学院谢中元、佛山市顺德区第一中学谢扬科等30人入选。入选人员涉及文学、艺术、教育等领域，包含了作家、画家、教师、非遗传承人等文化领域各行业的佼佼者。

A13

佛山新闻

2021年12月23日 星期四 <辛丑年十一月二十>

联手华南理工博士后团队

佛中医攻关3D打印研究项目

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员张健怡摄影报道：12月18日-20日，第一届全国博士后创新创业大赛在佛山市举行。佛山市中医院参与了揭榜领题赛并作为佛山3家人入围该组别总决赛的单位之一，在10个进入总决赛的应征团队中找到了金奖获得团队——华南理工大学韩昌骏团队，并现场签约，今后将围绕负载中药单体的3D打印支架促进骨修复开展研究合作。

佛山市中医院本次参与揭榜领题赛的项目为《负载中药单体的3D打印支架促进骨修复的研究》。在临床上，全球每年因骨肿瘤、外伤、先天、感染等原因造成的骨缺损约200万例，糖尿病、骨质疏松等全身疾病也会增加骨缺损的治疗难度。治疗骨缺损的传统做法是在骨缺损部位植入骨移植或骨替代材料，研发具有成骨效能的骨替

代材料不仅是近年来的研究热点，也具有重要的临床意义。佛山市博士联谊会理事长、佛山市中医院党委书记张斌担任评审专家时表示，这个项目希望把促进成骨的中药单体负载到3D打印的特殊材料支架上，再植入骨缺损的部位，有利于促进骨的修复。

因此，佛山市中医院张榜广罗“英雄”，共吸引19个团队应征。通过前期筛选，最终有10个博士后人才团队入围，在总决赛公开竞争。19日上午，10个进入总决赛的应征团队通过路演等方式展示各自的技术解决方案。经过长达4个小时的激烈角逐，来自华南理工大学机械与汽车工程学院的韩昌骏博士后团队夺得金奖，并现场与佛山市中医院签订了合作意向书。

韩昌骏介绍，该团队设计和制造基于3D打印的仿生骨支

架，使其具有可控的内部结构和力学性能，同时采用灌注电沉积方法，在打印的支架表面，制备装载了中药单体的纳米涂层，通过该涂层控制释药速率，从而调控骨免疫微环境，促进骨再生。

张斌表示，该团队力量较强，研究技术路线非常清晰，且研究方向、基础、背景和题目所要求的各方面比较契合，刚好踩到了项目的需求点上。“他们的3D打印技术的基础，尤其是对于中药单体的前期研究，对于我们下一步的研究非常有帮助。”

本次大赛主办方相关负责人介绍，揭榜领题赛张榜来自全国项目需求单位的近200项科研攻关课题，共吸引900多个博士后团队应征，共计有23项技术需求、230个应征团队进入总决赛。“实际上我们从这个项目的路演看到，这次医药卫生口的项



佛山市中医院党委书记张斌(左)与韩昌骏(右)现场签约

目水准非常高，我感觉都是在科学的前沿。”大赛专家评委、中国科学院中药研究所研究员、博士生导师李慧点评道。

本次大会期间还举行了博士后人才交流与科研成果转化

对接活动以及博士后工作成果展示等活动，佛山市中医院作为广东省博士后创新实践基地、佛山企业博士后工作站分站，受邀参加了交流活动，促进博士后人才工作的对接交流。

《佛山市禅城区教育事业发展“十四五”规划》发布

“十四五”期间，禅城拟增加5.3万个中小学优质学位

羊城晚报讯 记者景瑾摄影报道：记者从禅城区教育部门获悉，近日，《佛山市禅城区教育

事业发展“十四五”规划》(以下简称《规划》)印发实施。《规划》提出，禅城区“十四五”期间计划

增加中小学(含职校、特殊教育学校)优质学位5.3万个左右，增加幼儿园优质学位0.65万个左右。

《规划》是“十四五”期间引领禅城教育高质量发展发展的纲领性文件，包括发展基础、指导思想、发展原则和发展目标，主要任务与重点工程，工作保障四大部分。

“发展基础”中提到的数据显示，“十三五”以来，禅城区统筹推进政府和社会各界力量，通过新建(扩建)学校、增加学校招生班数、优化学校招生地段、对学生类型进行细分、分流学生等方式，进一步满足了市民子女受教育需求。新建成佛山四中新校区、环湖小学东校区、佛山市外国语学校北校区、佛山市岭南美术实验中学、佛山霍利斯外籍人员子女学校等一批优质学校，新增中小学学位约2.1万个。2016

年以来新增幼儿园学位超1万个。目前禅城区从学前到高中阶段学位总量约19万个，完全满足了本区户籍生和政策性借读生对公办学位的需求，为普通借读生提供越来越多学位。

《规划》提出的总体目标是，到2025年，建成对标国际、国内领先、优势突出、特色鲜明、活力迸发的高质量教育体系。基础教育服务更加公平而有质量，职业教育服务能力显著增强，终身教育体系更加完善，现代教育治理体系更加健全，辖区教育主要指标达到国内先进水平。

其中，在学位供给优质充足方面，争取“十四五”期间增加中小学(含职校、特殊教育学校)优质学位5.3万个左右，增加幼儿园优质学位0.65万个左右；在学前教育优质普惠方面，到2025年，全区常住人口3—6岁幼儿毛入园率与巩固率均达

99%以上，优质公办园规模扩大，公办园及普惠园在园幼儿占比分别保持50%、80%以上，学前专任教师持证上岗率达100%、学历合格率100%；在义务教育优质均衡方面，科学统筹配置教育资源，持续推进义务教育“高位优质均衡”与“现代化发展”工作，逐步缩小校际差距，实施基础教育“强腰”工程和集团化办学，初中教学质量全面提升；在高中教育优质多元方面，全区优质高中占比达到100%，探索学校多元特色发展、学生个性化发展新模式，普通高中整体水平与综合实力继续保持全省前列。

此外，《规划》还从职业教育优质扩容、特殊教育优质惠民、民办教育优质规范、终身教育优质普及、师资力量优质雄厚、教育体制优化高效等方面提出了具体目标。

58台AED机南海桂城“上岗” 打响“黄金4分钟”救心战

羊城晚报讯 记者杭莹摄影报道：“以心跳骤停为首发症状的心血管重症目前已成为死亡率最高的心血管疾病，而抢救的关键就是把握黄金4分钟。”南海桂城街道党工委副书记卢启良表示，普及AED机等关键设备，各大一线城市都在行动中，南海也不落其后。

12月22日，佛山南海区桂城街道灯湖社区举办“我为群众办实事——救心网络”项目启动仪式。仪式上，桂城街道党工委副书记卢启良表示，普及AED机等关键设备，并向其颁发证书。未来，这些AED机将投放到各产业园区、商圈、商务楼宇和居民生活区。

据了解，“救心网络”项目是街道党工委发起，由桂城党员志愿服务队和社区卫生服务中心联合实施的常态化党员志愿服务项目。近年来，桂城街道集中推进“我为群众办实事”专项工作，各单位、各社区大力开展民生实事，已累计开展项目563个，为群众解决了一大批“急难愁盼”的困难，效果显著。而如今，街道党工委又再启动了这项覆盖全桂城45个社区和多个园区楼宇的民生实事——“救心网络”项目。

卢启良介绍道，项目首期正式投入使用，包括由南海区桂城街道“我为群众办实事”专项



志愿者现场对心肺复苏方法进行培训

资金购置的46台，以及由海信集团、金赋科技等“两新”企业党组织捐赠的12台。这58台AED机将投放到桂城全部社区党群服务中心，以及广东瀚天科技城、佛山天安数码城和金谷智创产业社区等园区党群服务中心，友邦金融中心等商务楼宇，保利水城等商业中心，以及中海万锦豪园、滨江1号等多个居民集中居住区。

参与捐赠的广东海信集团股份有限公司党委副书记吴正豪在采访中表示，海信已经连续5年请南海区第二人民医院的执业医师对集团员工进行心肺复苏方面的培训，以期让员工加强这方面的知识了解。

仪式结束后，桂城社区卫生服务中心对桂城党员志愿服务队和广大党员志愿者开展了心肺复苏术和AED使用案例演练培训，包括使用AED、心脏按压、溺水抢救等的一系列应急处置技能项目。

爱子失散27年终团聚！ 顺德公安“团圆行动”让爱回家

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员张明霞摄影报道：“儿啊，我们终于找到你了！你是在床上被人抱走的，不是爸爸妈妈不要你啊……”近日，在顺德区公安局勒流派出所“团圆行动”认亲仪式现场，来自湖南的左国林夫妇与失散27年的儿子阿沛(化名)终于相见，双方难掩激动情绪，抱头痛哭。

时光回溯至1994年7月20日，湖南省湘潭市湘乡市中沙镇桂花村，左国林夫妇和11个月大的左焱居住在村口的一间房子里。当晚8时左右，左国林的妻子将熟睡中的左焱放在卧室的床上后便到厨房做饭，此时的家门没有任何防备就一直开着。半个小时后，左国林回到家中，没有见到儿子，误以为是住在隔壁的弟弟将阿沛抱出去玩耍了，直至夫妻俩弟弟来家里串门，才顿感大事不妙，于是报警。

村民们回忆当天有三个骑着自行车的陌生人到过村里，阿沛的妈妈也回忆起其中的两人白天来家里讨水喝。村民们猜想，可能是人贩子白天踩点时盯上了左国林的儿子，晚上才伺机作案。左国林夫妇拿着家中仅存的一张左焱半岁时的照片，向湘乡市周边的县市为起点，开启了漫长的寻子之路。这些年，他们经历了无数次的失望。2000年，湘乡市一名被收养男孩，年龄与左焱差不多大，而且神似左国林，左国林夫妇曾一度认为这是自己丢失的儿子，虽经

过信息排查确认并不是，但他们还是会经常去探望他，让他心里有个寄托。

而1994年的冬天，与湖南省湘潭市相距700公里外的广东省佛山市顺德区勒流街道的林奶奶，在外出买菜的途中发现了一名男婴趴在市场垃圾堆旁。只见小男婴身体消瘦，全身上下脏兮兮，但一双眼睛滴溜溜地转着，心善的林奶奶把孩子带回了家，取名阿沛，养在大儿子名下。养父母对阿沛视如己出，想方设法为身体瘦弱的阿沛补营养。阿沛从小便知道自己是被捡来的，他总怀疑自己是亲生父母遗弃的，一想起心情就会有些失落，而随着林奶奶的去世，阿沛也渐渐不再去想身世的问题。

今年，顺德区公安局勒流派出所正在执行“团圆行动”专项工作中，对辖区历年被收养的人员、疑似涉拐人员进行信息排查工作时，采集了阿沛的样本信息，经数据比对，发现阿沛与左国林夫妇系父子关系。该信息的确定，促成了本次的认亲。

“这是我们的第一个孩子，我真的好后悔当时没看好，让坏人把他带走了。”左国林的妻子泪流不止，一家人相拥而泣，27年的寻子之路画上了圆满句号。阿沛也解开了被遗弃的心结，想到有养父母、亲生父母和两边的兄弟姐妹，有这么多人爱着自己，阿沛心里很温暖。“感谢人民好警察，助我全家圆梦”，为表感激之情，左国林夫妇现场将锦旗送到了民警手中。



一家人失散27年后团聚

湾区新闻部主编/责编 吴彤/美编 李金宝/校对 林霄

朱星红：东西部合作 振兴路上“粤黔”同行

装的浓缩液，让它走出贵州的大山，走进千家万户。”朱星红表示，这样只需要将浓缩液上热水就可以使用，十分适合城市居民，将有利于打开城市市场，促进产业振兴。

此外，药材的种植园也可以利用起来，打造“种植+旅游”的产业模式。“我们每建一个中药材种植基地，就会做好配套的道路硬化、基础设施建设等配套措施，让种植园既能成为种植基地，又能成为旅游观光基地。”朱星红介绍道，“这样，可以从种植的‘一产’，到加工的‘二产’，再到旅游的‘三产’全面融合，加上便利的高铁，能让从江县更好地融入粤港澳大湾区四小时经济圈中。”

粤黔携手 让更多老百姓过上好日子

从江的崇山峻岭，给当地带来了丰富的自然资源，但是，起步晚、发展慢、规模小等问题也是日益突出。“贵州有资源、佛山有市场，我们就打算让两地携手发展，通过佛山研究、从江生产、佛山市场的模式，让从江的产品走出大山，走进佛山。”

东西部区域协作，不是一味地财政帮扶，而是两地能够各取所需，共同发展。西部有特色产品、东部有巨大的市场；东部有好的做法、有优强企业，而西部有丰富的自然、人力资源，目标就是让西部的产品“走出去”，让东部的企业“走进来”。“今年，我们南海区和从江县共建了一个现代农业产业园区，目前有六家企业进驻了这个园区。我们还引导企业在当地设立了‘帮扶车间’，促进当地居民更好更优地就业。”

“此外，我们今年还组织了7批领导干部培训和57期专业技术培训，共计培训了2394人。这样，通过产业帮扶、人才交流培训，帮助当地转变观念、提高技术能力，更好地服务巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。”朱星红如是说道，“我们还选派十六个老师、医生，在从江县帮扶一至十二个月，以人才带动乡村振兴。”靠着他们的努力，现在，从江县已经打造了四个“乡村振兴示范村”。

乡村振兴，离不开基础设施的建设与升级。贵州素有“天无三日晴”的说法，“所以，我们正在加快配齐当地的雨污处理系统，包括污水收集管网和终端处



朱星红(中)在从江县中药材立体种植基地调研

理设施。”朱星红还发现，当地乡村里还有很多木质结构的房子，“这些房子有着很大的消防隐患，我们还加强了当地消防设施的建设和。”

在被问到是什么驱动着朱星红选择从四川凉山出来后继续深入大山时，他毫不犹豫地回答，是身上的一种使命感和荣誉感。“我从军队里回来后，觉得现在最缺的不是情怀和热血，不是工作经验，最缺的是如何落实党的群众路线，做好老百姓的工作，如何去党的事业最一线锻炼自己、提高自己。”朱星红说道，“好日子谁都会过，我们要做的，是让更多的老百姓过上好日子。”



学生在开展户外锻炼 景瑾摄



指导单位：南海区退役军人事务局
统筹：谢红、张闻
采写：羊城晚报记者 吴安琦

熬制好乡村振兴的“良药”

位于大山深处的贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县，四季如春，气候宜人，土壤松软，是中药材理想的天然种植场所。“钩藤、天麻、淫羊藿、铁皮石斛等中药材总储量达1080万吨，占全贵州省的60%，是全国重要的中药材主产区。”在凉山有帮扶经验的朱星红在从江县担任县委政府办公室副主任，他敏锐地察觉到，可以从从江县土壤中的药材“熬制”成为当地居民收入增长的“良药”。

熬好药的第一步，就是要有优良品质的药材，得在“种”上面下功夫。“我们已经建设了一个大概46000平方米的淫羊藿种植育苗大棚，此外，还有2处1800亩的淫羊藿种植基地。将来，我们预计将总的种植面积扩大到5万亩左右。”朱星红介绍道。

有了基础的原材料，下一步就是对药材进行生产与加工。“传统的药材熬制，需要准备大包大包的药材，而且十分浪费时间。今年，我们就从深圳引进了一家制作瑶药药液浓缩液的加工企业，可以将中药材制作成小瓶