

### 6月空气质量排名出炉 珠海居全国第一

羊城晚报讯 记者郑达、实习生关霖报道：6月份全国空气质量珠海排名全国第一！19日，这条信息在珠海人的朋友圈刷屏。

国家生态环境部近日向媒体通报今年6月和1月-6月全国地表水、环境空气质量状况。在全国168个重点城市中，6月份空气质量珠海排名第一，而相邻的深圳、中山、江门、惠州、肇庆、东莞、佛山等城市也挺进6月份空气质量前20。

高质量的空气状况，离不开严格的规定和治理措施。7月14日，珠海市生态环境局在新闻发布会上，就公布多项正进行的环境治理措施。在大气污染方面，进行科学治污、靶向治污，开展PM2.5和臭氧协同治理，对工业污染、柴油货车污染和工地及道路扬尘污染防治进行管控，保护了珠海的清新空气和美丽天空；在水环境污染方面，珠海也不遗余力地采取“大兵团作战、全地域开工、全流域治理”的模式，前山河治理后改善明显，多处断面水质类别均有提升。在国家生态环境部通报的最新地表水状况中，珠海进入1月-6月国考断面环境质量改善排名前30。

### 广州经济蓝皮书预测：今年住宅成交量或减少

羊城晚报讯 记者朱绍杰、实习生唐宸尧报道：17日，广州市社会科学院与社会科学院出版社联合发布了《广州蓝皮书：广州经济发展报告(2020)》。蓝皮书对2020年经济走势进行了预测，提出了相应的政策建议。

“蓝皮书”指出，2019年广州经济增长总体表现稳中有进。主要呈现三大特点：经济增速稳中有升、金融业发展速度突出、行业和企业分化加剧。其中，服务业增长好于制造业，制造业新产业新业态层出不穷，新型显示、集成电路、智能产品、新能源汽车、医疗器械等产业和企业快速成长，但汽车制造业受累于全国汽车行业不景气，近年来首现负增长，传统劳动密集型产业和企业普遍面临较大压力。

进入2020年之后，受新冠肺炎疫情影响，广州服务业受到的冲击较大。目前看来，国内疫情防控进

入新阶段，广州市复工复产情况总体趋势良好，影响下半年经济增长的主要因素将重点在于需求侧。

“蓝皮书”课题组预计，2020年广州GDP增速区间为0.4%-2.7%。由于目前新冠肺炎疫情发展还存在较大变数，需要根据疫情发展变化来不断调整判断。

此外，蓝皮书认为，广州的一手住宅供应较为充足，按照施工进度统计，2020年广州一手住宅新增供应将超9万套，外圈的南沙、增城、花都、从化仍占主导。全年住宅市场成交则可能有所减少，今年房地产调控政策将保持基本稳定，人才安居政策的出台有望带动相关区域市场需求释放并活跃整体市场氛围，但宏观经济下行压力较大，房地产金融监管不断强化，疫情的全球蔓延对购房者收入及预期造成一定影响，可能导致市场成交量将有所减少。

广州的六片山植被茂盛，负氧离子充足，被驴友称为“天然氧吧”，是登山纳凉的好去处。近日，有市民爆料称，六片山上大片树木遭砍伐，让人看着非常心疼。15日，羊城晚报记者暗访发现，这里的砍伐行为已持续十余日，砍伐面积约200亩。对此，白云区政府回应称，属正常林业改造。

# “天然氧吧”六片山遭砍伐？

## 广州白云区回应：属正常林业改造

文/羊城晚报记者 严艺文 马灿

**爆料** 心疼！六片山大片树木被砍

六片山，地处广州白云区龙归街道办永兴村，属帽峰山脉，北接帽峰山，南接白云山，因拥有未开发的森林植被，历来是广州市最负盛名的徒步线路之一。特别是六片山上碧蓝的“天池”，犹如“一滴眼泪”成为网红打卡点，素有“广州九寨沟”的美誉。

近日，有市民在六片山上徒步时发现，从“天池”下山途中，许多树木被砍断，本来绿色的森林，变成一块块褐黄的山坡或机耕路，“我们看到这些情况，感到非常心疼，这些树木招谁惹谁了！”一位经常到六片山徒步的市民在网络上如此写道：今年5月走过时，这一带还是山清水秀的原始山林小径，没想到会出现这种情况……

**现场** 的确！人工砍树已有十余天

接到爆料后，15日，羊城晚报记者前往六片山进行暗访。当天，广州气温高达37摄氏度，记者看到，不少市民在六片山中休闲娱乐，或坐在遮阳处看书，或徒步于树林中。

当天下午3点左右，在崎岖的山路上，记者碰到几个赤裸上身、皮肤黝黑的砍树工人围坐树下休息。记者从和工人聊天的聊天中得知，他们来自湖南张家界，变成一块块褐黄的山坡或机耕路，“我们看到这些情况，感到非常心疼，这些树木招谁惹谁了！”

**回应** 放心！砍伐是为了林业改造

六片山上树木为何被砍伐？19日，广州白云区政府回应羊城晚报记者称，根据广东省新一轮“绿化广东大行动”和广州市林业园林重点工作任务的要求，白云区要对辖区内低效的纯桉树林进行改造，改种乡土阔叶树种和开花树种，以提高森林质量，提升森林景观。

目前，由白云区农业农村局实施的碳汇造林项目，涉及龙归街道办事处永兴村约800亩的桉树林，

其中六片山周边约300亩的桉树林也在改造范围内。按照区农业农村局要求，龙归街道办需推进实施该区域的碳汇造林项目。

记者了解到，碳汇造林是指在确定了基线的土地上，以增加碳汇为主要目的，对造林及其林木生长过程实施碳汇计量和监测而开展的有特殊要求的造林活动。3月12日，白云区农业农村局向永兴村约800亩桉树林改造区域（其中六片山及周边区域约300亩左右）开具了林木采伐证，批准对该片区的桉树进行砍伐，该证有效期至8月12日。目前，永兴村已按照招投标程序委托采伐公司，正在对六片山等区域约500亩的桉树林进行砍伐。

华南农业大学风景园林与城市规划系主任李敏表示，无论何种砍伐行为，都要补种植被、恢复绿化。据悉，白云区农业农村局已对完成桉树林砍伐的区域进行了再种植工作。接下来，龙归街道办将进一步加强对采伐公司的监管管理，不超期、不超审批范围和内容，按时完成采伐作业，推进再种植工作。

校企合作高层次应用型人才培养模式改革，每届教改班的学生1000多人，覆盖面近17%。据悉，学校今年开设了5大类共30个教改班，其中在19个专业中开设22个直接面向高考考生招生的教改班，7个教改班入学后还面向全校高考理科背景的新生进行二次选拔。此外还开设一批教改班，入学后所有普通类专业学生均有多次选拔进入学习的机会。

据介绍，五大类教改班分别为学术研究型人才培养班、校企合作高层次应用型人才培养班、学科交叉复合型人才培养班、国际化培养试点班和创业型精英人才培养班。

今年，华工开设的学术研究型人才培养班包括1个基因组科学创新班、8个本博(本硕)连续创新班和3个强基计划班。基因组科学创新班由华南理工大学与深圳华大基因研究院共建，主要面向理工类专业本科选拔，培养基因组科学前沿研究学科交叉型创新人才。

校企合作高层次应用型人才培养班包括6个卓越人才培养试点班和1个南航创新班，注重学生的实用性与实效性，有针对性地为企业培养人才。卓越人才培养试点班分为电气工程及其自动化卓越班、软件工程卓越班、土木工程卓越班、机械工程专业卓越班、微电子科学与工程卓越班和法学卓越班。卓越班学生在本科期间实现“三个一”：至少一次出国(境)学习经历、参加一项大学生创新创业训练计划项目、一年(不少于32周)企业学习经历。

国际化培养试点班包括全英班、涵盖计算机科学与技术、环境工程、材料类、土木工程、工商管理、微电子科学与工程、机器人工程、智能制造工程、生物医学工程等9个本科专业。

### 华工今年在新工科新医科专业增加招生计划 22个创新人才教改班直接面向高考考生

羊城晚报讯 记者陈亮、实习生夏嘉欣、通讯员华轩报道：华南理工大学近日对外发布了2020年本科招生计划。据了解，华工今年共有58个专业或专业类进行高考招生。其中，智能制造工程、临床医学和生物医学工程等新工科、新医科专业增加了招生计划。同时，今年新增了水务工程专业和功能材料专业，以及新增了化学类、数学类、生物技术强基计划班。

近年来，华工通过组建教改班加快推进拔尖创新人才培养模式改革，每届教改班的学生1000多人，覆盖面近17%。据悉，学校今年开设了5大类共30个教改班，其中在19个专业中开设22个直接面向高考考生招生的教改班，7个教改班入学后还面向全校高考理科背景的新生进行二次选拔。此外还开设一批教改班，入学后所有普通类专业学生均有多次选拔进入学习的机会。

据介绍，五大类教改班分别为学术研究型人才培养班、校企合作高层次应用型人才培养班、学科交叉复合型人才培养班、国际化培养试点班和创业型精英人才培养班。

今年，华工开设的学术研究型人才培养班包括1个基因组科学创新班、8个本博(本硕)连续创新班和3个强基计划班。基因组科学创新班由华南理工大学与深圳华大基因研究院共建，主要面向理工类专业本科选拔，培养基因组科学前沿研究学科交叉型创新人才。

校企合作高层次应用型人才培养班包括6个卓越人才培养试点班和1个南航创新班，注重学生的实用性与实效性，有针对性地为企业培养人才。卓越人才培养试点班分为电气工程及其自动化卓越班、软件工程卓越班、土木工程卓越班、机械工程专业卓越班、微电子科学与工程卓越班和法学卓越班。卓越班学生在本科期间实现“三个一”：至少一次出国(境)学习经历、参加一项大学生创新创业训练计划项目、一年(不少于32周)企业学习经历。

国际化培养试点班包括全英班、涵盖计算机科学与技术、环境工程、材料类、土木工程、工商管理、微电子科学与工程、机器人工程、智能制造工程、生物医学工程等9个本科专业。

## 新时代文明实践

### 融媒体“从化经验”走向全国

自2019年10月12日挂牌成立以来，从化融媒体中心打破了电视、广播、网络分散运行的传统模式，整合新媒体资源，与新时代文明实践中心充分融合，通过“线上+线下”模式，打通新时代文明实践宣传的“最后一公里”，打造贴近百姓生活的新时代文明实践阵地。

西和讲堂，是广州市从化区西和村新时代文明实践中心开展讲座活动的场地之一，每周这里都会开设象棋书画课，借助县级融媒体中心平台，西和讲堂的上课内容可以同步网络直播。除了文化活动，这里还积极开展各类技能培训，让村民们在家门口免费学技能。

这是从化区积极推进县级融媒体中心建设和新时代文明实践中心共同发展的一个缩影。2019年11月29日，2019年中国新媒体大会——“县级融媒体中心建设与发展专题讨论”现场，注重“融”字当头，推进融媒体中心与新时代文明实践中心融合发展的“从化经验”走向全国。

据从化融媒体中心相关负责人介绍，从化融媒体中心的成功实践，得益于“三个深度参与”。首先是深度参与决策参谋，积极优化新时代文明实践顶层架构，比如组织融媒体中心领导班子参与建设新时代文明实践试点区、区新时代文明实践服务中心筹建等；其次是深度参与活动组织，创新构建新时代文明实践平台，比如开展粤菜师傅培训志愿服务等一系列文明实践活动，并将活动现场搬到线上进行“直播”，让更多群众参与进来；再次是深度参与宣传推广，助力营造新时代文明实践浓厚氛围，比如，依托融媒体中心传统媒体和新时代文明实践阵地资源，在网络上、电视里、祠堂前、榕树下、田间地头，综合运用普通话、白话、客家乡话，不拘形式讲理论、讲政策、讲故事等，有力推动了党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

# 广州从化：布局新时代文明实践矩阵 文明新风吹入寻常百姓家

文/羊城晚报记者 丰西西 图/受访者提供

作为全国开展“新时代文明实践中心”试点区之一，广州从化区立足辖区实际，充分整合各种资源，陆续在全区建设新时代文明实践阵地，多渠道助力新时代文明实践发展。

如何让新时代文明实践“新风”吹向基层，进入寻常百姓家？从化借力区融媒体中心平台，聚焦新时代文明实践故事，推动新时代文明实践更加广泛、深入开展。

7月3日，从化一所幼儿园的教室里传来了朗朗上口的“安全口诀”：“雷雨天气在外走，电力设备要远离……”小朋友们津津有味地听着“好奇电学堂”。这是从化供电局新时代文明实践志愿服务队在给幼儿园“萌娃”科普用电知识。5月底，在从化区新时代文明实践中心的指导下，从化供电局设立了新时代文明实践所，这是从化首家垂直管理单位挂牌成立的新时代文明实践所，同时还成立了一支新时代文明实践志愿服务队，走进社区、校园、农村、企业等，开展安全排查，普及安全用电知识。



“线上+线下”模式开展精品课程

### 新时代文明实践阵地覆盖全区

实际上，从化新时代文明实践阵地早已覆盖至基层。自2018年从化首个村级文明实践站在莲麻村建立，全区各村(居)均已建成新时代文明实践站，各镇(街)均建成新时代文明实践所，区新时代文明实践中心也已建成并成功举办了多场全国性新时代文明实践主题活动。在全区建设新时代文明实践中心(所、站)的同时，从化充分利用现有的农家书屋、乡村大舞台、文化

广场、乡村少年宫、村民法治议事大厅等公共服务阵地资源，打造理论宣讲平台、教育服务平台、文化服务平台、科技与科普服务平台以及健身体育服务平台，因地制宜建设新时代文明实践百姓舞台、农民学堂、红色影院，开设“致富先锋讲堂”、孝德家风学堂、青苗艺术学苑等实践点，形成“一中心(所、站)多点”的功能布局，为群众就近开展文明实践活动提供最大便利。

### 粤菜师傅进村带徒 手把手传“致富经”

典型案例

一道看似平常的玫瑰豉油鸡，为何不同的人做出来味道却大不相同？在从化西和村的“广州粤菜师傅培训基地”里，每当有粤菜师傅前来授课，附近农家乐的老板、村民们都围着师傅讨教取经，好一番热闹景象。

粤菜师傅培训，是从化新时代文明实践系列活动的组成部分，从化区定期邀请知名粤菜大厨从化免费教授厨艺，每次都吸引了很多当地饭店的老板过来“拜师学艺”。

### 不仅学做菜，还学做服务

周燕琼是西和村一家农庄的老板娘。11年前，当了多年全职主妇的她和丈夫一起开了村里第一家农庄，“开业资金才8300元，就在家门口用竹子搭了一个棚，摆了6张桌子。”看着如今可以容纳600人的餐厅大堂，周燕琼感慨颇多，得益于政府的支持和村里乡亲的帮忙，他们的“夫妻店”慢慢就做大了规模。不过，周燕琼所期待的还有不小差距：“农庄要吸引更多客人，要有精美的招牌菜式，更要有好的服务。”

### 既提升自身技能，又能照顾家人

“参加了培训班，我的烹饪技巧提升很大。”朱灵敏是粤菜师傅培训班的学员，也是西和村一家农家乐的老板娘。身为“外来媳妇”的她，曾经是广州知名西餐厅“太平馆”的行政管理人员，因为家中有老人孩子要照顾，2014年，她和丈夫回到西和村开了农家乐。从一开始只是给人煮碗面，到如今拥有一批“忠实老粉”，她的农家乐经营得有声有色。

自打2018年参加第一期粤菜师傅培训后，她从未缺席过培训，还会利用生活中的碎片化时间进入从化融媒体指定的模块看回放，看教程或视频。朱灵敏心思巧，爱钻研新花样，西和村以花出名，她在摆盘时搭配一些鲜花，让菜式看着更漂亮。她特别满意这样的学习过程：“通过这样提升自身技能，能赚到钱，又能照顾到家里，真的很好。”