

潮州

近年来积极推动以竹兴农、以竹代塑、以竹促游，将竹产业纳入千亿农业产业发展方案

一根翠竹有望撬起一个大产业

广东地区前三季度“退减免缓”2908亿元

羊城晚报讯 记者杭莹、通讯员粤轩报道：近日，广东省税务局数据监测显示，前三季度广东地区（不含深圳，下同）合计新增减税降费及退税缓费2908亿元，在缓解企业资金压力、稳定市场预期、激发市场活力等方面取得预期政策成效，工业、服务业经济呈现稳定恢复态势。

从发票数据来看，前三季度广东全省开票销售金额同比增长4.3%。聚焦工业经济运行情况，工业开票销售金额同比增长6.4%。在41个工业行业大类中，30个行业开票销售金额实现正增长，广东省实体经济恢复发展后劲增强。

数据监测显示，前三季度广东地区已开1644亿元增值税留抵退税退税超12万户纳税人账户上。作为实体经济的重要基础，制造业是本轮大规模留抵退税政策的重点支持对象，4-9月，广东省税务局共为4.21万户制造业市场主体办理留抵退税452亿元。

其中，记者注意到，前三季度汽车制造业表现亮眼，开票销售金额同比增长33.1%，增速比上年提高10.8个百分点。随着大规模增值税留抵退税、研发费用加计扣除等普惠性政策效能不断释放，以新能源汽车制造业为代表的新动能引领作用持续凸显。

随着“退、减、免、缓、延”政策效应叠加释放，服务业经济运行也有所改善。数据显示，前三季度全省服务业开票销售金额同比增长18.7%，比上年提高3.5个百分点；住宿餐饮、文化休闲娱乐业开票销售金额分别同比增长1.0%和7.2%，比上年分别提高4.4和3.8个百分点。生产恢复的同时，消费者信心也逐步回暖。

数据显示，前三季度，广东社会消费品零售总额3.33万亿元，同比增长2.2%，增速比1-8月加快0.2个百分点，连续4个月回升。

广东省-加拿大不列颠哥伦比亚省绿色低碳论坛举行

羊城晚报讯 记者谭铮、通讯员粤外事报道：11月10日，广东省人民政府外事办公室和加拿大不列颠哥伦比亚省就业、经济复苏及创新厅共同主办广东省-不列颠哥伦比亚省绿色低碳论坛。双方有关领导围绕“汇中加智慧力量，建绿色低碳湾区”这一论坛主题展开对话。

今年是在广东省与加拿大不列颠哥伦比亚省缔结友好关系27周年。结好以来，在双方的共同努力下，两省在经贸、科技、教育、人文等领域开展了一系列富有成效的合作。本次论坛为两省对接政策、分享经验、携手实现绿色发展搭建了良好平台，也为双方进一步深化传统友谊注入了新的活力。

论坛指出，举办此次论坛，为两省携手应对气候变化、实现绿色低碳发展提供了重要机遇，具有重要意义。期待两省以论坛为新起点，在重型木结构、智能建筑、氢能利用等领域进一步深化合作，造福两地经济社会发展和人民生活。

在论坛上，与会的两省政府部门负责人分别介绍了各自在实现绿色低碳转型发展领域所采取的措施和取得的阶段性成就，并展望了未来合作机遇。两省企业围绕绿色低碳主题进行了案例分享。与会各方一致期待通过保持对话、加强合作，实现互利共赢、共同发展。

解码广东特色产业 潮州·“竹力量”

文/图 羊城晚报记者 蚁璐雅 陈铠跃 通讯员 林昭准

近日，羊城晚报记者实地走访获悉，近年来，潮州积极推动以竹兴农、以竹代塑、以竹促游，将竹产业纳入《潮州市千亿农业产业发展方案（2021—2025年）》中，通过“竹力量”带动乡村振兴，通过政府搭建平台、企业自主创新等措施，致力实现一二三产业深度融合，目前，全市竹产业年总产值超6000万元。

以竹带游：打造竹文化旅游招牌

潮汕地区有一句俗语叫“前榕后竹”，在潮汕地区的村庄和传统庭院中，最常见的便是榕树和竹子这两种植物。时至今日，潮人的榕竹情结依旧不减，对竹子更是情有独钟。

在位于潮州市潮安区沙溪镇竹博园内，竹林成为备受喜爱的人气打卡地，竹子也成为助力乡村振兴的“黄金竹”。

竹博园占地约500亩，特色竹楼、水中竹亭、竹船、竹制游乐场，使这里成为近来潮州乡村旅游的网红打卡地之一。“园里目前有几十种竹子，有全世界最大的竹子——巨龙竹，有‘中国四大名竹’之一的金镶玉，有大熊猫最爱吃的箭竹……”竹博园经理吴耿明指着不同的竹林向记者介绍道。行至文创店内，竹制工艺品琳琅满目。据店员介绍，这些竹制品大多是由当地农户加工制作而成，寄放在店内销售。

“每年前来此游玩的游客近百万人次，节假日时每天接待游客上万。今年3月，此处更荣获潮州市潮安区家教家风实践基地称号，接下来，将全力

打造成潮州竹生态产业园。”吴耿明介绍，目前，竹笋美食文化节系列活动、潮州特色竹文创美食街等也相继落地于此，通过打造“竹笋+”系列特色美食等新亮点，吸引大量游客前来此游玩、观光打卡。

以竹减碳：防腐竹建材获推广应用

宁可食无肉，不可居无竹。除了供观赏、食用之外，竹子也是一种可再生、可循环、可降解的环保建材。解决竹子易腐易蛀易发霉的难题，让“竹入水而经年不腐”，正是近年来广东建中新竹材科技开发有限公司董事长谢奕辉经过多方探索后取得的成果。

“我们使用浸泡和焯制工艺，历时81天的处理，使处理后的竹子经天然耐久性检验，结果为强耐腐蚀（使用寿命达50年以上），抗白蚁测试达到9级，接近钢铁（10级），阻燃B2级，竹材性能大大提高，从而打造特色的竹建筑、竹景观。”谢奕辉介绍道。

在公司展厅内，陈列着以竹子为原材料制成的土工格栅、竹编基复合管等建筑材料。据谢奕辉介绍，以搭建一个三米直径亭子为例，如果使



工人正在制作竹屋

用钢筋水泥材料，每座造价十多万元，但如果使用竹子作为建材，每座造价将缩减至两三万元。除了造价低廉外，竹子还具有绿色、低碳、成材快的特点，“建造100平方米竹屋，替代建造100平方米钢筋混凝土建筑，可减少碳排放60吨以上。”谢奕辉介绍，这两年来，防腐防蛀的竹建材已经陆续运用于省内多个项目和景点中。

以竹兴农：一根竹子纳入千亿农业方案

去年4月，潮州市政府印发实施《潮州市千亿农业产业发展方案（2021—2025年）》，提出到2025年农业产业体系健全完

备，全市农业第一产业产值达500亿元以上，农业全产业链条产值达到千亿元以上的目标，“一片叶子、一只鹅、一条鱼、一个潮柑、一桌潮菜、一根竹子、一块沉香”的口号被提到重要位置。记者梳理方案发现，潮州将支持推动潮安区“以竹代塑、以竹治污”项目落地建设，利用北部山区竹资源的优势，以技术赋能新产业的发展。

记者从潮州市委办获悉，当前，潮州以广东建中新竹材科技开发有限公司等经营主体为核心，推行“公司+农户”“公司+基地+农户”等发展模式，通过现场教学、集中授课等方式提高农户竹子种植技术水平，推动竹林资源培育，打造规模化、集约化高质量竹林基地。目前，竹椅、竹花盆等各类竹子衍生品已带动农户增收超百万元。

深圳观湖 完善房屋编码 提升社会治理温度

羊城晚报讯 记者林园报道：“感谢区长信箱工作人员，我反映的学位房信息查询不到的问题，在政府工作人员的协调下，已经得到了解决。”近日，家住深圳市龙华区观湖街道招商观园小区的张先生将一封感谢信发给观湖街道工作人员，对他们用心、用情为居民办实事、解难事，及时解决自己的房屋编码问题表示衷心的感谢。

原来，张先生近期想出售自己招商观园小区的房产，但客户查询不到该套房产学位信息，不愿意购买。针对张先生反映的问题，观湖街道立即安排相关部门进行调查核实，发现张先生购买的房屋为双拼房，当时按物理结构编制一个房屋编码。根据2020年4月1日深圳市社区网格管理办公室印发的《深圳市房屋编码编制规范》，双拼房可按房产证编码。在该业主按要求向提供房屋资料后，工作人员现场完成房屋编码增设，并协调区相关部门，收录到学位系统，及时解决该房产无学位信息的问题。

据了解，深圳市2020年印发《深圳市房屋编码编制规范》，通过房屋编码赋予房屋唯一“身份证号”。观湖街道根据市、区工作要求，大力推进房屋编码二维码登记工作。工作人员对照任务清单，全面梳理、核查辖区房屋编码，对编码错误、二维码破损及信息缺失等情况进行排查更新，逐栋逐户在楼栋每个楼道出入口等明显位置更新张贴楼栋、房屋二维码贴纸，并逐一扫码检测，核查扫码信息与实际建筑物信息是否相符，对编码信息错误、遗漏等问题及时汇总并反馈整改。同时，建立常态化房屋编码信息采集工作机制，街道、社区网格管理部门安排专人，负责收集、汇总企业、居民反馈的未编码地址或编码地址不对应等问题信息，及时组织网格信息员实地回访核实，畅通沟通渠道，为民排忧解难。

今年以来，观湖街道已累计完成13039栋房屋的楼栋编码公示二维码更新，及209753间套房屋的房屋编码查漏补缺工作。接下来，观湖街道将进一步完善房屋编码体系的维护，不断拓展房屋编码在政务服务、民生服务等方面的应用，为群众提供优质服务，提升基层社会治理温度。



黄碧虹近照



黄碧虹制作的粘土玩偶

「只能拿起汤勺」的双手 捏出精巧玩偶

揭阳「95后」残疾女孩乐观阳光的正能量受到网友点赞

文张晓宜 曾柯权 图受访者提供

“为坚强的女孩点赞！这精神值得学习！”“好孩子，坚强的意志力让人钦佩。”“自强自立的女孩，愿你得到有效的治疗。”……近日，一段残疾女孩制作粘土玩偶的视频走红网络，许多网友被这名女孩的正能量所感染，鼓励她继续坚强生活，并纷纷购买其产品表示支持。

记者了解到，这位网络博主是揭阳普宁石牌镇27岁女孩黄碧虹。为了锻炼双手，她零基础自学制作粘土玩偶，乐观阳光的心态得到了广大网友的点赞。近日，记者联系到黄碧虹，了解这位“95后”女孩背后的励志故事。

为锻炼双手关节 零基础自学粘土手工制作

黄碧虹的视频账号记录着她每天制作粘土玩偶的过程。视频中，黄碧虹的双手略微肿胀，手部关节无法灵活活动，只能依靠两只手同时配合操作，捏出眼睛、耳朵等粘土组件，再进行组装和修整。尽管动作缓慢，但一个个精致的粘土玩偶依然在黄碧虹耐心的创作中慢慢成形。

“刚开始是为了锻炼双手，才开始学习这门手艺。”黄碧虹告诉记者，自己7岁时患上类风湿性关节炎。目前，她的全身关节90%坏死，这两年病症更是蔓延到双手，“双手可以拿起汤勺，但是稍微重一点的东西就没办法拿动了。”

粘土手工不太费力，但需要调动双手的关节，对细小的粘土零件进行精准操作。为了配合治疗，去年10月开始，黄碧虹在医生的建议下通过网络视频自学，从零基础开始学习粘土手工制作。

感谢父母的陪伴 希望更多人了解残疾人群体

“在网上突然关注度这么高，我也感到很惊喜，网友们都很善良和暖心，给我的生活带来了更多的阳光。”黄碧虹表示，自己被病痛折磨了20年，这两年病情持续发作，脊椎也出现了问题，一直坐着的话会特别痛。“现在呼吸都会感觉疼痛，每天都要吃止痛药，不然第二天双手会痛到无法动弹。”

尽管被病痛所折磨，但黄碧虹面对生活依然表现出积极向上的态度，这也感染了很多人。“好孩子，为你的坚强、为你积极向上的生活态度点赞！”“有梦想谁都了不起，加油女孩！”……很多网友对她的身残志坚表示敬佩。

“最想感谢的是我的父母，是他们一直以来陪伴和支持，培养了我乐观阳光的性格。”黄碧虹回忆，父母都是土

生土长的农民，尽管收入不高，但他们从未放弃过对女儿的治疗和照顾。13岁时，黄碧虹曾向父母提出要上学，想看看外面的世界，父母就让她在离家5分钟路程的学校开始读小学，并推着轮椅带她去上学。

如今，黄碧虹每个月制作粘土玩偶的收入能达到一千多元，但仍不够支付每个月两千多元的医药费。母亲几乎没有收入，家里并不富裕。未来，她希望能继续制作售卖粘土玩偶，帮父母分担生活压力。

在每天制作粘土玩偶之余，黄碧虹还开通了网络直播，跟网友交流自己的生活体会。她说，自己身边还有许多学习粘土手工制作的朋友，她希望能通过自身努力，让更多人了解到残疾人群体的生活，对大家有所帮助。

2022年中国氢能产业大会15日将在佛山开幕 氢能共享两轮车 将供市民体验

羊城晚报讯 记者吴泳、通讯员南宣报道：11月10日，记者从佛山市南海区获悉，2022年中国氢能产业大会（简称“大会”）将于11月15日在佛山南海樵山文化中心盛大开幕。大会主题为“零碳中国 氢能未来”，采用线上线下相结合的方式举行。

据悉，本次大会以国家发展和改革委员会、国家能源局为指导单位，广东省人民政府、中国国际经济交流中心联合主办，由国际标准化组织氢能技术委员会、国际氢能协会标准和规范专业委员会等共同协办。大会以“零碳中国 氢能未来”为主题，开幕大会将邀请国家相关部门领导和地方政府领导传递产业发展规划及行业前景展望，邀请著名专家、院士以及能源企业高管进行主题演讲，围绕氢能作为清洁能源的未来发展趋势、氢能技术未来发展前景以及人类未来可持续发展的路径，深入探讨、总结、

推广低碳发展经验，为实现“碳达峰”“碳中和”目标贡献智慧。同时，与氢能产业大会同期举办的第六届中国（佛山）国际氢能及燃料电池技术及产品展览会（CHPE2022）吸引了来自国内外300多家头部展商参展。

城市客运、物流运输、市政环卫、轨道交通……氢能多元化应用场景正越来越多地显现。本次大会将展示氢能应用的一系列成果，包括氢能公交、氢能环卫车、氢能渣土车、氢能冷链物流车、氢能共享两轮车、氢能游船、氢能农业等。值得一提的是，在大会期间，主办方将在听音湖提供100辆氢能共享两轮车供参会嘉宾体验，之后也会在听音湖、千灯湖、金沙岛等地推广投放氢能共享两轮车，供市民体验。

当天，大会现场还将举行南海氢能产业重点项目发布和投产投运仪式，以及氢能产业项目签约仪式等。

东莞商品房网签售价不得高于申报价格 且下浮不超过15%

羊城晚报讯 记者文聪报道：11月9日晚，东莞市住房和城乡建设局发布《关于优化新建商品房网签销售价格申报管理的通知》（以下简称《通知》），即日起，商品房开发企业应严格按照申报价格明码标价进行销售，网签销售价格不得高于房屋申报价格，且与申报价格相比下浮不超过15%（含）。

根据《通知》，新建商品房项目首批首次申请预售许可或现房销售备案的，开发企业根据产品定位、建造品质、综合成本、市场供需等合理制定新建商品房销售价格，并在申请预售许可或现房销售备案前向东莞市住房和城乡建设局申报备案。如新建商品房项目同时具有多层次住宅（地上建筑层数超过4层）和

低层住宅（地上建筑层数4层以下）的，可分别申报销售均价，并根据不同楼栋及房屋具体情况，对各批次预（现）售房屋自行定价。

《通知》还要求，开发企业按精装修交付标准制定销售价格并实际以精装修标准交付商品住房的，申报销售价格时必须明确交付标准为精装修，并严格按照核准的设计图纸办理施工许可、质量监督、竣工验收等各项手续。开发企业应切实履行企业主体责任，严格遵守商品房销售相关规定，不得在标价之外加价销售商品房，不得收取任何未予标明的费用。相关职能部门加大市场巡查检查及监管执法力度，如发现开发企业存在上述违法违规行为，依法依规从严查处。