

广州中考录取进行时

广州中考第一批次录取结束

自主招生正式录取1143人 中职首次在第一批次招生

羊城晚报记者 蒋巍

开栏语

广州“新中考”第一年，招生录取批次和规则大变。8月1日，录取开始，将持续约10天。各家高中分数线多少？多梯度投档如何打破区域和批次限制？自主招生、指标分配、中职录取有何变化？即日起，羊城晚报推出《广州中考录取进行时》栏目，详解各批次招生录取情况。

特长生录取1184人

特长生录取方面，96所普通高中(含校区)体育、艺术特长生计划共录取1184人，其中体育类项目录取608人，艺术项目录取576人。特长生项目涵盖了足球、游泳、田径、乒乓球、击剑、航空模型、合唱、舞蹈、美术方面，还设立了京剧、粤剧、广绣、剪纸等非物质文化遗产艺术项目，为体育

和艺术人才储备了后备力量，也为弘扬中华优秀传统文化搭建桥梁。

自主招生方面，25所自主招生学校(含校区)坚持公开透明，严格遵守“八个严禁”，加强“选育衔接”，围绕考生学科特长、思维品质、创新潜质等方面，结合学生综合素质评价，开展综合能力考核，确定预录取资格考

生1227名。根据投档规则及学校自主招生简章要求，正式录取1143人，占预录取人数比例93.15%，进一步推进综合评价多元录取方式。

外语、艺术类普通高中录取方面，广州外国语学校、广州外国语学校计划完成率100%。广州外国语学校户籍生最低分为724分、非户籍生

最低分720分。

广州市美术中学、岭南画派纪念中学计划完成率95.90%。港澳子弟班录取方面，广东华侨中学、广州市培英中学港澳子弟班录取131人，计划完成率81.88%，助力粤港澳大湾区教育融合发展。华侨中学录取最低分662分，生源质量持续向好。

小贴士

将向考生发送录取结果短信

录取期间，广州市招考办将通过广州招考网、“广州招考”微信公众号和官方微博发布当天录取批次各学校的录取分数，还将向已录取的考生发送录取结果短信，考生也可通过“广州招考”微信公众号查询录取结果。被录取的考生可登录广州市高中阶段学校招考服务平台“综合查询”查收电子录取通知书。

8月1日，广州市招考办公布广州市2021年中考第一批次录取结果，共录取特长生、自主招生类学生、外语类与艺术类学生及港澳子弟班学生3104人，中职三二分段和省级以上重点特色专业3762人。

广州2021年中考成绩于7月29日公布。截至7月30日17时，全市共受理8595名考生的复查申请，累计33643科次。复查内容为考生答题卡是否张冠李戴、是否漏评、成绩统计是否有误。评分标准掌握宽严不属复查范围之列。经复查，所有申请考生的文化课成绩无一例因答题卡扫描或评卷工作有误差需更正。

中职设置录取最低控制线

中职三二分段及省级以上重点特色专业录取方面，首次在第一批次招生且设置录取最低控制线，吸引了一批学业能力和动手能力发展均衡的学生报考。市旅游商务职业学校、市信息技术职业学校、番禺区新造职业技术学校等学校的商务英语、西餐烹饪等34个中职三二分段及省级以上重点特色专业招生计划完成率100%，备受考生青睐。完成招生计划的中职三

二分段专业及省级以上重点特色专业中，广东省轻工职业技术学院的机电技术应用专业最低录取分为576分。广东省环境保护职业技术学校环境监测技术专业最低录取分为558分、环境治理技术专业最低录取分为513分。广东省对外贸易职业技术学校商务英语专业最低录取分为532分。广东省对外贸易职业技术学校的动漫与游戏制作专业最低录取分为508分。

在多个批次安排招生计划的普通高中，除港澳子弟班招生计划外，非最后批次投档的剩余计划均并入该校第三批或第四批次计划。港澳子弟班未完成的计划不并入后续批次招生，继续面向港澳台居民考生补录。被普通高中或中职三二分段及省级以上重点特色专业录取的考生，如注销录取结果，则只能参加已填报的中职剩余招生计划志愿投档录取。

东莞深夜发布楼市调控新政 个人住房转让增值税征免年限调整为5年

今天消息

羊城晚报讯 记者秦小辉报道：8月2日凌晨零点，东莞市住房和城乡建设局等八部门联合发布通知，进一步加强房地产市场调控工作。通知称，将个人住房转让增值税征免年限由2年调整为5年。对意向购房人数超出上市房源套数比例较高的热点楼盘，住宅限售期限由取得不动产权证后3年延长到5年。

通知从稳控地价、强化限购、规范金融、税收调节、二手房指导价、认购销售管理、规范市场秩序、完善保障体系等八个方面，打出房地产市场调控“组合拳”。

通知称，东莞将实行以“限房价、控地价、提品质”为主导的新型土地出让方式。严格购地主体资格审查。非房地产开发企业不得参加住宅用地(含商住用地)竞买，企业联合体参加竞买的，房地产开发企业出资比例不得低于50%。

在强化住房限购措施上，东莞将“法拍房”纳入限购范围，暂停向个体工商户销售商品住房，社保造假购房人5年内不得在东莞买房；严格审核购房人首付资金来源。

尤为引人关注的是，在本次调控中，东莞在房地产税收监管和调节力度更强了。通知称，将个人住房转让增值税征免年限由2年调整为5年。具体为：个人将购买不足5年的住房对外销售的，按照5%的征收率全额缴纳增值税；个人将购买5年以上(含5年)的住房对外销售的，免征增值税。

此外，东莞还将建立二手房成交指导价发布机制，将商品房认购环节纳入监管范围，加强商品房销售监管。对意向购房人数超出上市房源套数一定比例的楼盘实行公证摇号选房、积分排序选房等制度，优先保障无房居民家庭购房需求。

珠江畔新时代驿站开门迎客 同时举办《伟大征程》大型邮展与“百年百印”展

羊城晚报讯 记者李焕坤报道：珠江水畔，屹立于广州市海珠区财富码头旁的新时代驿站，犹如一艘新时代“红船”。1日，新时代驿站、财富码头正式投入运营，驿站内举办《海珠区庆祝中国共产党成立100周年暨“伟大征程”大型邮展》和“百年百印”全国篆刻大赛作品展。

在邮展现场，市民可以看到发行于1945年的中共七大纪念邮票、发行于1947年的中国共产党成立26周年纪念邮票、1933-1934年中华苏维埃共和国发行的多枚珍贵红色货币以及大量解放区发行的珍邮、新中国成立后发行的重大历史事件题材邮票。

“这是首次以建党百年的重大历史事件为时间线，配以相关邮票编辑而成的、内容最全、红邮最多的邮展。预计展期至10月底。”中国邮政集团有限公司广州市南区邮政局有关负责人介绍。

当天还展出了广州市海珠区庆祝中国共产党成立100周年“百年百印”全国篆刻大赛作品。海珠区书法家协会主席秦建中介绍，“百年百印”全国篆刻大赛从全国各地征集了300多件作品，根据艺术性和主题从中挑选100件轮番在驿站展出。“来自西泠印社、岭南印社、南粤印社、中流印社等国内知名印社的篆刻家，将‘一印一事’与非遗文化有机融合，充分展示中国共产党百年发展历程。”秦建中说。

据介绍，从广州塔出发，沿着阅江路向西向东，已有琶洲新时代驿站、新时尚、新风尚、会展中心码头、会展东、财富码头等6个新时代驿站。新时代驿站项目有关负责人魏先生：“新时代驿站、财富码头正式建成开放，标志着‘广州塔-阅江路’新时代驿站群已全线贯通，6个新时代驿站全部对市民开放。”

随着新时代驿站、财富码头正式投入运营，“海珠区庆祝中国共产党成立100周年暨《伟大征程》大型邮展”“百年百印”全国篆刻大赛作品展也向公众拉开帷幕。

在邮展现场，市民可以看到发行于1945年的中共七大纪念邮票、发行于1947年的中国共产党成立26周年纪念邮票、1933-1934年中华苏维埃共和国发行的多枚珍贵红色货币以及大量解放区发行的珍邮、新中国成立后发行的重大历史事件题材邮票。

“这是首次以建党百年的重大历史事件为时间线，配以相关邮票编辑而成的、内容最全、红邮最多的邮展。预计展期至10月底。”中国邮政集团有限公司广州市南区邮政局有关负责人介绍。

当天还展出了广州市海珠区庆祝中国共产党成立100周年“百年百印”全国篆刻大赛作品。海珠区书法家协会主席秦建中介绍，“百年百印”全国篆刻大赛从全国各地征集了300多件作品，根据艺术性和主题从中挑选100件轮番在驿站展出。“来自西泠印社、岭南印社、南粤印社、中流印社等国内知名印社的篆刻家，将‘一印一事’与非遗文化有机融合，充分展示中国共产党百年发展历程。”秦建中说。

据介绍，从广州塔出发，沿着阅江路向西向东，已有琶洲新时代驿站、新时尚、新风尚、会展中心码头、会展东、财富码头等6个新时代驿站。新时代驿站项目有关负责人魏先生：“新时代驿站、财富码头正式建成开放，标志着‘广州塔-阅江路’新时代驿站群已全线贯通，6个新时代驿站全部对市民开放。”

随着新时代驿站、财富码头正式投入运营，“海珠区庆祝中国共产党成立100周年暨《伟大征程》大型邮展”“百年百印”全国篆刻大赛作品展也向公众拉开帷幕。

广东乡村青少年健康成长“两帮两促”集中行动月在潮州启动

羊城晚报记者 耿敏 通讯员 岳青 图/通讯员供图

听说村里的“星火书屋”又要“上新”了，潮州市下湖村溪东合作社的孩子们心情都很激动，迫不及待地想“尝鲜”。近日，广东乡村青少年健康成长“两帮两促”行动(潮州站)集中行动月正式启动。据悉，“星火书屋”“田间学校”等特色项目，“三下乡”、健康行等集中服务项目将陆续在潮州开展。

书籍演出送进红色村 田间课堂启蒙学生哥



小朋友参观学习潮州木雕、剪纸、手拉壶等非遗文化项目

星火书屋点亮阅读梦想

“这本书好有意思，插画很可爱，想继续看下去。”在潮州市东风镇的“星火书屋”里，三五个小朋友正专心致志地阅读。放暑假了，他们几乎每天都会来这里看书，有时候还会叫上小伙伴一起来。

“星火书屋”由团潮州市委联合潮州市图书馆打造，首批选定了五个

有革命传统的红色村，免费配置300册不同种类的书籍，每季度更新一次。记者了解到，他们挑选了适合中小学生的书籍，包括革命英烈故事、绘本等。

与书籍同步来到青少年身边的，还有“红色微剧场”等阅读推广活动。台上绘声绘色的演绎，

牢牢地吸引了孩子们的目光。“以前没有接触过这样的活动，太好了，以后希望还能继续来村里。”

据介绍，潮绣、潮州讲古、潮州工夫茶艺也将陆续在“星火书屋”展示，让乡村青少年近距离体验非遗文化。

田间地头化身天然课堂

炎炎烈日，田里庄稼长势喜人，欣欣向荣。位于下湖村的“田间学校”又迎来新一批观光体验的游客。一年多前，返乡创业的黄继青万万没想到，普通土地能衍生如此多样的可能性。

在“田间学校”运营小组的指导下，黄继青的田地由原先简单种植水稻升级为生态庄园，从粗放经营进入精细化管理阶段。单靠依靠农作物收成的日子过去了，如今每天都有收益。之后，沿着“农业+教育+旅游”的道路，黄继青所在的溪东种养专业合作社迎来了生机。

乡村振兴注入“源头活水”

“星火书屋”“田间学校”只是广东青少年健康成长“两帮两促”行动的一个缩影，像这样的优秀特色项目正在南粤乡村全面铺开。接下来，团潮州市委将同步开展各类集中服务项目、“领头雁”培训项目等。以潮州市职业技术学校为基地，邀请非遗大师开设手拉壶、木雕、剪纸等培训课程；携手韩山师范学院，组织大学生志愿者送教下乡；协同

潮汕文化志愿者联合会等社会组织及公益机构，守护乡村青少年的眼睛、口腔健康，送医送药到家门口等。

今年，广东共青团将暑期作为“两帮两促”集中行动月，省市区、高校联动，开展系列帮扶活动200余场。团省委相关负责人表示，乡村振兴的希望是在乡土中健康成长的青少年，只有培养好乡村青少年，乡村振兴才有“源头活水”。

珠江科学大讲堂 让科学更加轻松有趣

主办单位：广州市科学技术局 广东科学中心 羊城晚报社

A 独辟蹊径抗癌15年

徐克成说，他在2006年的一次体检中查出患肝癌，先后经历了几次大手术，在治疗中，他做了一个决定：放弃传统的治疗方法——化疗。经过查证上千篇SCI论文，他决定采取强化免疫力的综合康复措施，在保证身体系统稳定的前

B 让“五朵金花”重获新生

在多年的临床救治中，徐克成用医术让许多患者重获新生。他分享了为五名年轻女性治疗的故事，并将她们称为“五朵金花”：2009年，徐克成到湛江江义诊，遇到了挺着大肚子的彭细妹。她得了卵巢癌，确诊时医生告诉她，最多只能再活两年，于是她就开始流浪。徐克成将其接回广州，通过手术从她的肚子里取出了55公斤的肿瘤和囊肿。重获新生的她感激不已，因此立志终身都要做抗癌志愿者。来自沙特阿拉伯的女孩娜娜在不满意一周时患上了腹腔巨大畸胎瘤，通过手术，1.5公斤的肿瘤被完全取出。娜娜出院后，其家人为她取名“粤悦”，以表达感激之情；第三朵金花是来自哈尔滨、

不追求完全杀死癌细胞，与癌细胞共存。在这种治疗原则的指导下，他获得了与癌细胞共存的能力。15年过去了，81岁的徐克成，肝癌至今无复发，而且仍然坚持在临床救治一线，为广东癌症患者带去希望。

年仅12岁的女生韩冰冰，她长了一个巨大的卵巢肿瘤，在炕上躺了四年。经过8个小时的手术，徐克成将她取出了15公斤肿瘤。第四朵金花，是得了罕见胰腺恶性肿瘤的16岁女孩莫小凤。通过开展介入治疗、氩气冷冻治疗、无水酒精注射等治疗后，莫小凤获得了新生——她的肿瘤被控制，可以长期“与癌共存”。第五朵金花是来自马来西亚的林颖芷。她罹患肺癌晚期，整个肺部都充满了癌细胞。经过治疗，林颖芷痊愈了，还特意在马来西亚举办个人演唱会，高唱“感谢你中国医生”。徐克成说，“五朵金花”是他临床治疗病人中的代表人物。无论病情多么复杂，他的信念是一定要救活她们。

暨南大学附属广州复大肿瘤医院荣誉总院长徐克成讲述抗癌故事

不追求完全杀死癌细胞 让患者活下来是硬道理

文/图 羊城晚报记者 李钢

让癌症患者与癌细胞共存、氢气可以成为控制癌症发展的手段……近日，由广州市科技局、广东科学中心和羊城晚报社联合主办的珠江科学大讲堂第85讲，邀请了“时代楷模”“白求恩奖章”获得者、暨南大学附属广州复大肿瘤医院荣誉总院长徐克成作《从五朵金花的重生讲生命的意义和中国式抗癌故事》的主题分享，讲述他的抗癌故事。



徐克成在演讲中

C 不断钻研“中国式控癌”

徐克成说，在过去的20年时间里，他一直在追求新的癌症疗法。如果肿瘤不能通过手术切除，怎么办？2000年，他引进、开展了氩气冷冻消融术；如何让癌症患者活得长、活得好？2008年，他开发研究冷冻消融/纳米刀+联合免疫治疗；到了2018年，徐克成又一头扎进了氢气控癌技术的研究中。

在不断探索和思考的过程中，徐克成形成了“中国式控癌”的理念，即应“改造”而非消灭癌细胞，让癌症患者与癌细胞共存。

“让患者活下来，才是治疗的硬道理。”他回忆起了自己的两位朋友，一位是日本世界冷冻疗法奠基人，最后因喉癌去世；另一位是印尼的企业家，得了晚期扁桃腺癌后却生存了下来。徐克成认为，结局的不同是因为治疗理念不同。日本虽然有着发达的医学技术，但是采用的仍然是“严酷式”治疗。他发现，传统的“严酷”治疗有可能促进癌症进展，在药物治疗和转移进展的同时，癌细胞也在进化，侵袭性癌细胞的数量也增多了。

徐克成还分享说，曾经有个病人和苹果公司创始人乔布斯一样，得了胰腺恶性肿瘤。经过冷冻消融胰腺肿瘤后血糖迅速上升并维持了10年，如今已经结婚成家、开启新的人生。徐克成认为，要控制肿瘤，可通过中国的方法实现控癌效果。

在那之后，临床氢医学一直在发展。2020年，氢氧吸入设备在治疗新冠肺炎中也得到了应用。“氢气对于癌细胞可能有直接抑制作用，但是需要进一步研究。有可能通过改造微环境和整个机体，发挥对癌症的控制作用。”徐克成说。

D 正研究氢气控癌技术

在钟南山院士的启发下，徐克成发现，氢气可以达到控癌的作用。一开始，这一技术遭遇了很多人质疑。2019年，徐克成出版了《氢气控癌》一书。

关于氢气疗法，徐克成介绍说，早在2007年就有日本学者发表文章提到氢分子生物学、氢医学。氢气可以对体内的过氧化炎症起到控制作