

# 绿美广东这两年

12月初，珠江口依然郁郁葱葱，生机盎然。森林质量精准提升超860万亩，国际红树林中心在深圳成立，8.5万株古树获全面保护，林业产业年总产值近9000亿元，全民义务植树参与人数超过278万人次……自2022年12月《中共广东省委关于深入推进建设绿美广东生态建设的决定》审议通过以来，广东各地同心协力。两年过去了，一个“看得见、摸得着、有欣喜”的绿美广东正在南海之滨拔节生长。

**完成森林质量精准提升超860万亩**

在广东，超过一半的国土面积是森林。广东提出，到2027年底，全省完成林分优化提升1000万亩、森林抚育提升

1000万亩。为抢抓生态建设、绿色发展的工作机遇，广东协同推进绿美广东生态建设“六大行动”，严格按照序时进度开展造林抚育工作，统筹推进荒漠化治理、沿海防护林建设、生物防火林带建设等重点生态工程建设。据省林业局透露，两年来，广东已完成林分优化提升446.8万亩，森林抚育提升422.6万亩，混交林比例稳步提升。

要想植树造林成效好，种苗保障少不了。广东将加强苗木供应保障工作列入重中之重，建立健全“一定三年”订单育苗机制。统计显示，2023年全省采收林木种子约2.9万千克，苗木产量达6.4亿株；2024年生产储备林分优化和县镇村绿化苗木约2亿株，可供2025

年用苗约1.5亿株。

## 日益满足人民对优美环境需要

广东推进经济发展与环境保护共生共荣，向又绿又美、见绿见金迈进。

向绿而进，绿色好去处增多。广东投入40.7亿元，打造了193个绿美广东生态建设示范点，实现县域和省属国有林场全覆盖，为人民提供更多生态好去处。据统计，今年各地县镇村绿化种植苗木2102.8万株，大幅完成年度任务。

向美而行，城乡人居环境改善。广东依托城乡特色景观禀赋，挖掘历史文化资源，建设高品质国家森林城市群和绿美乡村。两年来，广东共评定省级森

## 让生态变化看得见、摸得着、有欣喜

林城镇35个，建设森林乡村243个，绿美古树乡村100个，绿美红色乡村101个，古树公园199个。

向富而立，林业产业向上突围。连续两年举办广东林业博览会，“绿林+”等公用品牌声名鹊起，河源油茶、茂名电白沉香、清远英德麻竹笋等特色产业向百亿级产业规模目标迈进。

2023年，广东省林业产业总产值从2022年的8713亿元增长到8950亿元，占广东GDP的6.6%，占全国林业产业总产值的9.6%。

## 两年参与义务植树人数超278万人次

“目前，全社会对绿美广东生态建设的关注度和参与度越来越高，人人关心、支持生态文明建设的热烈氛围正在形成。”省林业局相关负责人说。

今年5月，绿美广东古树认捐项目正式上线。此外，广东还为全省8.5万株古树名木一一建立了档案和图文数据库，积极抢救复壮古树名木，严格保护古树名木及其自然环境。

绿意涌动再生，爱绿护绿蔚然成风。义务植树参与途径持续拓宽，绿美广东“认种一棵树”线上植树小程序和绿美广东公共服务平台的先后上线让人们足不出户也能参与植树造林事业。据统计，两年来，广东通过全民义务植树网上报名各类义务植树活动超309万场次，参与人数达278.2万人次。

羊城晚报记者 张爱丽

通讯员 林荫



## 潜读古籍寻盛唐风华 笔耕不辍绘诗意图人生

在学术界，谈及唐代诗学研究，几乎绕不开戴伟华。这一生，他与唐代文学结下不解之缘，治学成就斐然，如今已逾花甲之年，依然笔耕不辍。长期与古籍文献中的人物促膝对话，让戴伟华拥有了“一心为学，静观自得”的人生诗意。

文/羊城晚报记者 郭子扬 图/受访者提供

**醉心苦读结缘古代文学**

戴伟华出身农村家庭，受父亲影响，少时便开始练习书法，临摹欧阳询的《九成宫》。中学毕业后，他曾在村上民办小学做过两年代课老师。一次，他从同事处借来一本破损的《古文观止》，沉浸其中，逐字逐句研读，不到一年已能背得古文十多篇。

1977年恢复高考，戴伟华还记得，当年作文题为《苦战》。在写作时，他活用了王勃《滕王阁序》中的句子，写下“关山难越，谁为苦战之人？萍水相逢，尽是攻关之士”，结果作文得了高分，而他也顺利考入扬州师范学院中文系。本科求学过程中，戴伟华逐步培养起对文献与诗学的爱好。戴伟华回忆，那时自己每月生活用两、三元，而一部《杜诗详注》则需8元6角：“四年來在吃穿用度上花费极少，在买书上掏了不少钱。”

1980年，84岁高龄的任中敏先生来校任教，并推动该校增设了全国第一批古代文学博士点。任中敏一生治学坚韧，曾于时代变革中坚持做学问，这深深鼓励了戴伟华：“这么多年来我一旦稍有懈怠，一想到任先生，就有了动力。”

**冷板凳上做出传世学问**

在扬州师范学院任教多年后，戴伟华南下广州，先后来到华南师范大学、广州大学任教。从江南到岭南，戴伟华在地域迁移之中，思考文人的空间迁移与分离为文化与文学发展所带来的生机。在此背景下，“地域文化与唐代诗歌研究”应运而生，并于2004年作为国家社科基金课题获得立项。

**迁居岭南开拓新的研究**

在扬州师范学院任教多年后，戴伟华南下广州，先后来到华南师范大学、广州大学任教。从江南到岭南，戴伟华在地域迁移之中，思考文人的空间迁移与分离为文化与文学发展所带来的生机。在此背景下，“地域文化与唐代诗歌研究”应运而生，并于2004年作为国家社科基金课题获得立项。

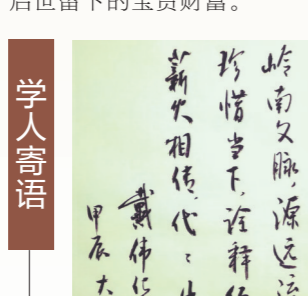
**在山言山**

到了岭南文化发展史上张九龄、刘禹锡两位文人代表，并推动相关研究。戴伟华认为张九龄实属唐代科举登科的“岭南第一人”，“自张九龄走进中原，天下始知岭南有人”。他还组织成立了中国刘禹锡研究会，并担任会长，与一众学者共同发掘先前对刘禹锡研究的遗漏，目前，《刘禹锡研究》已出版到了第四辑。

**如今的戴伟华**

如今的戴伟华，常会在小场合劝勉后辈读诗品诗，心有所感时亦作诗题字。在他看来，唐诗虽已走远，然诗人精神风骨与生命体悟，犹借诗韵鲜活眼前：“在故事中收获感动，学习古人用诗以治愈生活，我认为这是唐代诗人为后世留下的宝贵财富。”

**岭南文脉，源远流长，珍惜当下，诠释经典，薪火相传，代代出新。**



岭南文脉，源远流长，珍惜当下，诠释经典，薪火相传，代代出新。

**学人寄语**

## 创新驱动活力激荡 城市向新

全国媒体社长总编共探嘉兴高质量发展“密码”

作为浙江全省陆地面积倒数第二的设区市，嘉兴空间有限，却跻身浙江工业经济“三强”，靠的是高质量发展。当前，嘉兴正全力推动主导产业进一步升级，着力打造1个全球性、3个全国性、5个长三角区域性先进制造业集群。

日前，参加全国媒体社长总编嘉兴行暨晚报小记者工作交流会的30余位社长、总编、记者，深入嘉兴的企业、社区、科研院所等，沉浸式感受嘉兴产业兴旺、创新蓬勃的喜人面貌，探寻嘉兴高质量发展密码。



嘉兴经开区全景

### 密码之一 创新基因流淌，一路长跑驱动高质量发展快跑

贝拉压缩机有限公司被称为“世界冰箱的心脏”，曾以500万台冰箱压缩机的月产量刷新世界纪录。“自1988年注册成立起，靠着30多年来扎实练就的‘内功’，我们已实现国内外两个市场全面开花，海外市场销售量达总销量的近50%。”加西贝拉党委副书记、副总经理周建生介绍。

1923年，承载着民族造纸工业的梦想，“民丰”于南湖畔诞生。从首创国产船牌卷烟纸，到首创国产“船舶”电容器纸和描图纸，超三分之一的产品填补国内市场空白；再到在上海证券交易所上市，成为国内第一家特种纸生产企业的股票……穿越百年历史，民丰特纸创造了一件又一件卓越产品。

作为老牌压缩机企业，加西

贝拉压缩机有限公司被称为“世界冰箱的心脏”，曾以500万台冰箱压缩机的月产量刷新世界纪录。“自1988年注册成立起，靠着30多年来扎实练就的‘内功’，我们已实现国内外两个市场全面开花，海外市场销售量达总销量的近50%。”加西贝拉党委副书记、副总经理周建生介绍。

走进味德丰的无人智能发货仓，一阵浓郁的酱香扑鼻而来，古法酱鹅的制作技艺与现代智能化仓储设备相得益彰。作为传承百余年的“老字号”，味德丰用持续创新还原古法味道，已开设百余家长店。《大连晚报》副

总编辑徐瑾感慨：“以前提起嘉兴，第一印象还是‘浙北粮仓’，这次参观让我看到了嘉兴的蓬勃力量。”

据统计，今年前三季度，嘉兴实现规上工业增加值2165.2亿元，占GDP比重达46.2%，居浙江省第一；工信部最新认定的中小企业特色产业集群名单中，嘉兴两个集群跻身“国家队”，为浙江省最多；浙江工业大学（市、区），嘉兴所属五县两区全域上榜……今年以来，嘉兴以关键核心技术攻关为突破口，在新材料、集成电路、工业母机等领域实现了重大战略技术产品突破。

这是对内外形势发展的深刻洞察。世界百年未有之大变局全方位、深层次加速演进，“脱钩断链”“小院高墙”甚嚣尘上。反观自身，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，“创新能力不适应高质量发展要求”，唯有发展“创新起主导作用”的新质生产力，才能在生产力水平上实现更大突破。

这是对推进中国式现代化实践要求的准确把握。“中国式现代化关键在科技现代化”，要求我们加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新，加快实现高水平科技自立自强。

思想的伟力，映射在实践的万千气象中。

习近平总书记2013、2018、2022年这三次到湖北考察，都高度关注科技创新和产业创新。今年湖北之行，总书记走进武汉产业创新发展研究院，观看科技创新供应链平台成功案例展示和科技创新成果。

“你们用了多久孵化出来？”“成本降下来多少？”“放在国际上看有什么优势？”“和企业对接进展顺利吗？”习近平总书记关切中蕴藉对创新的思索：“实现高水平科技自立自强、发展新质生产力，对科技创新和产业创新融合提出了更为迫切的需求。”

科技创新，世界百年变局的“关键变量”，发展新质生产力的核心要素。纵观历史，每一次生产力飞跃，无不由科技革命引领，无不由颠覆性创新催生。

形势逼人，挑战逼人，使命逼人。

叮嘱甘肃“因地制宜发展新质生产力，打造全国重要的新能源及新能源装备制造基地”；鼓励宁夏“促进传统产业转型升级，培育战略性新兴产业，因地制宜发展新质生产力”；寄语湖南“推动产业高端化、智能化、绿色化发展，打造国家级产业基地群”……习近平总书记精准把脉，深刻回答“什么是新质生产力、如何发展新质生产力”的时代课题。

点与面、理论与现实，交互激荡，生发于广袤大地，为高质量发展破题。

雄安新区，重点围绕新一代信息技术、现代生命科学和生物技术、新材料三大主导产业，搭建一流创新平台，初步打造形成全过程创新生态链；

粤港澳大湾区，深圳成立专门统筹推进新质生产力发展的政府机构——龙岗区新质生产力促进中心，重点聚焦科技创新、数据支持和场景搭建，着力打造新质生产力产业业态；

今年，嘉兴还进一步推动了一系列政策举措，如《嘉兴市品质文化生活圈建设实施方案》等，旨在通过品质文化生活圈建设，提升居民幸福感和获得感。

今年，嘉兴还进一步推动了一系列政策举措，如《嘉兴市品质文化生活圈建设实施方案》等，旨在通过品质文化生活圈建设，提升居民幸福感和获得感。

今年，嘉兴还进一步推动了一系列政策举措，如《嘉兴市品质文化生活圈建设实施方案》等，旨在通过品质文化生活圈建设，提升居民幸福感和获得感。

### 密码之二 创业活力奔涌，澎湃潜力迸发新质生产力显量

老牌企业持续发力，嘉兴“后浪”企业同样牢牢抓住创新“牛鼻子”，不断培育新质生产力。

供水牵涉千家万户，是最典型的民生工程。2021年，嘉源集团牵头手浙江和达科技股份公司，共同投资成立嘉源和达，积极在二次供水领域展开业务布局。走进公司的二次供水数字化标准泵房，现场看不到一位工人值守，只有二次供水AI无人巡检系统悄无声息地运转。“嘉源和达的二次供水‘嘉兴模式’，具有很强的创新性，希望企业能继续为百姓的美好生活而努力。”新民晚报社经管办主任、新民传媒总经理杨晶告诉记者。

老牌企业持续发力，嘉兴“后浪”企业同样牢牢抓住创新“牛鼻子”，不断培育新质生产力。

供水牵涉千家万户，是最典型的民生工程。2021年，嘉源集团牵头手浙江和达科技股份公司，共同投资成立嘉源和达，积极在二次供水领域展开业务布局。走进公司的二次供水数字化标准泵房，现场看不到一位工人值守，只有二次供水AI无人巡检系统悄无声息地运转。“嘉源和达的二次供水‘嘉兴模式’，具有很强的创新性，希望企业能继续为百姓的美好生活而努力。”新民晚报社经管办主任、新民传媒总经理杨晶告诉记者。

### 密码之三 共富步伐引航，城市向新加码禾城老百姓舒心

位于嘉兴国家高新区的伟巴斯特嘉兴工厂，是世界百强汽车零配件供应商。洁净光亮的车间内，工人与机械手配合默契。近年来，越来越多的企业在这里落户、生根、发芽，聚沙成塔，构建优质的产业生态、健全的产业链条。嘉兴中润光学科技股份有限公司搬迁至高新区后便实现了快速发展，已在多地建立子公司，设立海外研发中心。

“发展新质生产力既是企业成长的法宝，也是时代的命题。

我们始终积极构建优质企业梯队培育体系，培育壮大一批拥有关键技术、核心竞争力的‘专精特新’企业，为促进高质量发展迸发出大能量。”嘉兴国家高新区相关负责人表示。

高效的产学研转化体系，让嘉兴成为备受青睐的“青创之城”。南湖之畔，繁花盛开，浙江清华长三角研究院仿若嘉兴发展的“超级大脑”，成千上万项成果从这里奔向应用市场。嘉兴谋划建设了嘉兴科技城，建立起大院名校、创新平台发展新格局。嘉兴南湖区还陆续引进了浙江中科院应用技术研究院、南湖研究院、南湖实验室、南湖交科院等一批“塔尖重器”，“院地合作”重在合力推动科创与产业的结合，让科技真正成为第一生产力。

特新’企业，为促进高质量发展迸发出大能量。”嘉兴国家高新区相关负责人表示。

高效的产学研转化体系，让嘉兴成为备受青睐的“青创之城”。南湖之畔，繁花盛开，浙江清华长三角研究院仿若嘉兴发展的“超级大脑”，成千上万项成果从这里奔向应用市场。嘉兴谋划建设了嘉兴科技城，建立起大院名校、创新平台发展新格局。嘉兴南湖区还陆续引进了浙江中科院应用技术研究院、南湖研究院、南湖实验室、南湖交科院等一批“塔尖重器”，“院地合作”重在合力推动科创与产业的结合，让科技真正成为第一生产力。

高效的产学研转化体系，让嘉兴成为备受青睐的“青创之城”。南湖之畔，繁花盛开，浙江清华长三角研究院仿若嘉兴发展的“超级大脑”，成千上万项成果从这里奔向应用市场。嘉兴谋划建设了嘉兴科技城，建立起大院名校、创新平台发展新格局。嘉兴南湖区还陆续引进了浙江中科院应用技术研究院、南湖研究院、南湖实验室、南湖交科院等一批“塔尖重器”，“院地合作”重在合力推动科创与产业的结合，让科技真正成为第一生产力。

高效的产学研转化体系，让嘉兴成为备受青睐的“青创之城”。南湖之畔，繁花盛开，浙江清华长三角研究院仿若嘉兴发展的“超级大脑”，成千上万项成果从这里奔向应用市场。嘉兴谋划建设了嘉兴科技城，建立起大院名校、创新平台发展新格局。嘉兴南湖区还陆续引进了浙江中科院应用技术研究院、南湖研究院、南湖实验室、南湖交科院等一批“塔尖重器”，“院地合作”重在合力推动科创与产业的结合，让科技真正成为第一生产力。

高效的产学研转化体系，让嘉兴成为备受青睐的“青创之城”。南湖之畔，繁花盛开，浙江清华长三角研究院仿若嘉兴发展的“超级大脑”，成千上万项成果从这里奔向应用市场。嘉兴谋划建设了嘉兴科技城，建立起大院名校、创新平台发展新格局。嘉兴南湖区还陆续引进了浙江中科院应用技术研究院、南湖研究院、南湖实验室、南湖交科院等一批“塔尖重器”，“院地合作”重在合力推动科创与产业的结合，让科技真正成为第一生产力。

高效的产学研转化体系，让嘉兴成为备受青睐的“青创之城”。南湖之畔，繁花盛开，浙江清华长三角研究院仿若嘉兴发展的“超级大脑”，成千上万项成果从这里奔向应用市场。嘉兴谋划建设了嘉兴科技城，建立起大院名校、创新平台发展新格局。嘉兴南湖区还陆续引进了浙江中科院应用技术研究院、南湖研究院、南湖实验室、南湖交科院等一批“塔尖重器”，“院地合作”重在合力推动科创与产业的结合，让科技真正成为第一生产力。

高效的产学研转化体系，让嘉兴成为备受青睐的“青创之城”。南湖之畔，繁花盛开，浙江清华长三角研究院仿若嘉兴发展的“超级大脑”，成千上万项成果从这里奔向应用市场。嘉兴谋划建设了嘉兴科技城，建立起大院名校、创新平台发展新格局。嘉兴南湖区还陆续引进了浙江中科院应用技术研究院、南湖研究院、南湖实验室、南湖交科院等一批“塔尖重器”，“院地合作”重在合力推动科创与产业的结合，让科技真正成为第一生产力。

高效的产学研转化体系，让嘉兴成为备受青睐的“青创之城”。南湖之畔，繁花盛开，浙江清华长三角研究院仿若嘉兴发展的“超级大脑”，成千上万项成果从这里奔向应用市场。嘉兴谋划建设了嘉兴科技城，建立起大院名校、创新平台发展新格局。嘉兴南湖区还陆续引进了浙江中科院应用技术研究院、南湖研究院、南湖实验室、南湖交科院等一批“塔尖重器”，“院地合作”重在合力推动科创与产业的结合，让科技真正成为第一生产力。

高效的产学研转化体系，让嘉兴成为备受青睐的“青创之城”。南湖之畔，繁花盛开，浙江清华长三角研究院仿若嘉兴发展的“超级大脑”，成千上万项成果从这里奔向应用市场。嘉兴谋划建设了嘉兴科技城，建立起大院名校、创新平台发展新格局。嘉兴南湖区还陆续引进了浙江中科院应用技术研究院、南湖研究院、南湖实验室、南湖交科院等一批“塔尖重器”，“院地合作”重在合力推动科创与产业的结合，让科技真正成为第一生产力。

高效的产学研转化体系，让嘉兴成为备受青睐的“青创之城”。南湖之畔，繁花盛开，浙江清华长三角研究院仿若嘉兴发展的“超级大脑”，成千上万项成果从这里奔向应用市场。嘉兴谋划建设了嘉兴科技城，建立起