

# 广东因地制宜建成古树公园179个

古树“老有所依” 守护“绿色乡愁”

文/羊城晚报记者 黄颖琳 詹淑真  
图/受访者提供

坐落于南粤大地西部的阳江，有着“国家森林城市”称号，绿色是其不可或缺的底色。在这绿色中有一抹特殊的存在，那就是连片集群的古树林，它们犹如历尽百年沧桑的老者，生生不息，润泽万物，守护着一方风土人情。为了让每一棵古树“老有所依”，近年来，广东多措并举深入实施古树名木保护提升行动，因地制宜建成特色古树名木公园179个，促进古树名木与历史人文、城乡基础设施和谐共存，以别样的方式留住绿美广东乡愁记忆。

## 因地制宜保留古树绿意

在阳江市阳春市春湾镇的高村自然村130多亩的古树公园里，超过600年历史的古树连枝成片，撑起了一片遮天蔽日的浓荫。沿着道路徒步向前，两旁的古树姿态各异，树皮粗糙苍老、树干膨大隆起，浓厚的绿意一路蜿蜒流淌。

如若视线向上移，可以看到，粗壮的树干上挂着由阳春市人民政府制作的牌子，牌子上标明了古树的名称、级别、编号、科属、树龄等信息。牌子的右上角则印有二维码，使用手机扫码，即可进入广东省古树名木信息管理系统，了解树高、胸围、生长率、平均冠幅等更加详细的古树生长状况。

谈及建设初衷，阳江市阳春市春湾镇自由村村委会委员高光亮向记者介绍说：“高村自然村是自由管辖的一条古代村落，是远近闻名的古村落，村中拥有古树234株，群生状态，主要构成有罗浮锥、长柄山龙眼、芒果和榕树等。通过前期间调研，相关专业人员发现，林内地质古老，林种结构合理，水热条件优越，林木植被特殊且丰富，有着较好的科学利用



丹梨村古树小公园

## 爱心捐资承载古树乡愁

基础。”2019年，因地制宜建设古树公园的想法应运而生，并赋予了不少巧妙的“心思”。

以脚下的道路为例，这是一条采用仿木架空形式打造的长达1.3公里的古树林栈道，既不破坏原有植被和地表径流，最大程度保留自然生态的面貌，还能起到雨天排水的作用。与此同时，为了让古树资源得到充分保护，护林员定期前往公园巡查，如果发现树干腐烂、破裂或是病虫害等情况，及时向林业部门反馈，邀请相关专家或者技术人员指导修补和防治。

按照“一树一档”的要求，当地相关部门为每棵古树都挂上了特制的“身份证”，除了是登记建档的体现，也成了科普宣传的渠道，进一步提升当地村民的法治观念和生态文明素质。

此外，高光亮提到，古树公园还充分利用了有着悠久历史的新石器时代遗址，并特意配置凉亭、健步道、休息长廊等公共设施。“村民朋友可以日常休闲，周末也有很多游客带着一家老小到公园打卡，带动了乡村旅游的发展”。

如今，丹梨村古树小公园建设

完成，面积2000多平方米，共有6株古树，其中5株为榕树，1株为朴树。最引人注目的是，那株树龄高达350年的古树，走近触碰，可以感受到岁月在它身上留下的痕迹，遒劲的树枝和斑驳的树皮，无声地诉说着历史的沧桑。在这片绿意盎然的环境中，枝叶随风摇曳，蝉鸣声声入耳，村民们在树下拿着蒲扇乘凉，唠嗑家常，一幅宁静的乡村生活画卷油然而生。

“我和家人经常在晚上或周末到公园转一转。这里枝叶繁茂、环境很好，是休息的好去处。”在当地住了十余年的村民叶女士表示，短短几个月，她亲眼见证了村居环境的提升，古树公园建成之前，此处原本是一片荒地，很少有人在此停留。现在，公园设置了一些椅子，经常可以看到大家在这里聊天、联络感情。

这与全周期的专业管护密不可分。阳江市自然资源局江城分局副局长梁成艺告诉记者提到：“公园的古树相对集中，且每株古树树形优美。在施工前，我们邀请了专家参与设计，确保建设过程中不会影响古树的生长。此外，每株古树都有专门的管护人员，并签订了《古树名木保护责任书》，确保古树得到妥善的保护。”

采用仿木架空形式  
打造古树林栈道

为古树进行建档和挂牌

副局长梁成艺向记者提到：“公园的古树相对集中，且每株古树树形优美。在施工前，我们邀请了专家参与设计，确保建设过程中不会影响古树的生长。此外，每株古树都有专门的管护人员，并签订了《古树名木保护责任书》，确保古树得到妥善的保护。”

## 广东古树公园21地市全覆盖

“古树虽寿，其命惟新。”截至目前，阳江市共有古树名木2711棵，古树群44个，其中一级古树19棵、二级古树249棵、三级古树2441棵、名木2棵。主要古树树种包括榕树、罗浮锥、樟树、红锥、猪血木、荔枝、龙眼等。

古树焕生机的背后，离不开用心的保护。阳江市林业局生态保护修复科科长陈成勋表示，近年来，阳江努力打造集古树保护、文化体验、休闲游憩、科普教育等功能于一体的特色古树名木公园，目前已建成古树公园13个。此外，现所有古树已录入广东省古树名木信息管理系统，进行建档和挂牌，且一级古树名木都安装了视频监控。按照属地管理原则和古树名木权属情况，落实古树名木管护责任单位或责任人，让每一棵古树都“老有所依”。

“古树名木保护提升是绿美广东生态建设‘六大行动’之一。下一步，阳江市将结合县镇村绿化工作，把古树名木列入网格化严格管理；建设更多古树公园，让大众切身感受古树名木之美；科学合理利用古树名木资源，推动乡村旅游，助力乡村振兴；加强古树名木科普宣传，提高保护的自觉度和重视度；加大古树名木巡查力度，确保它们的健康生长状态。”陈成勋说。

俯瞰南粤大地，绿色“家庭”丰厚，全省古树公园已实现21地市全覆盖。记者从广东省林业局获悉，按照《广东古树公园建设指引》要求，广东以保护古树名木及其自然环境为重点，结合古村落、古民居、古建筑等历史文化遗产的保护与利用，从古树保护、生态环境、设施建设等方面，积极打造一批兼具生态、景观、宣教、科研、历史文化传承、留住乡愁等作用的古树公园。截至目前，全省已建成古树公园179个，园中古树1000多株。

近年来，广东省多措并举，不断增强对古树名木的保护力度。开发了“广东省古树名木管理信息系统”，对古树名木档案资料进行信息化、数字化管理，实现古树名木保护全要素的实时动态管理。印发《关于加强古树名木保护管理的指导意见》《古树名木保护提升行动方案（2023—2035年）》等文件，全面提高古树名木法治化、规范化、精细化管理水平。

接下来，广东将认真实施古树名木保护提升行动，因地制宜推进古树公园建设，讲好人与自然和谐共生的古树名木故事。2024年计划新建古树公园20个，至2027年新建古树公园100个以上。



高村古树公园内，古树连枝成片撑起浓荫

## 时评 A5

2024年6月5日/星期三/理论评论部主编/责编 张齐 / 美编 湛晓萱 / 校对 刘博宇

E-mail:wbsp@ycwb.com

## 时评 A5

# 我看“中”！中国探月的闪亮逗点

首席评论 □王石川

昨日，嫦娥六号上升器携月球样品自月球背面起飞。采样之后，月背呈现一个“中”字，嫦娥六号月球探测器发了一条微博：我看“中”！此前，嫦娥六号发回了着陆月球背面拍摄的系列影像图，包括落月过程中降落相机拍摄的着陆区附近影像、全景相机拍摄的着陆点影像。

蟾宫挖宝，出手不凡。无论是嫦娥六号挖宝留下的“中”字，还是嫦娥六号着陆器携带的五星红旗在月球背面成功展开，每一个中国元素都让人油然而生自豪之情。此次嫦娥六号执行的任务，是人类首次月球背面采样返回。犹记得4年前，嫦娥五号探测器带着1731

克月球样品回到了地球，那是我国第一次实现地外天体的样品采集。一个个首次，一个个高光时刻，让人充满豪情。

在中国人的文化意象中，登月、揽月、奔月，以及嫦娥、玉兔、桂树、广寒宫具有太浪漫的文化气质和太迷人的想象空间。嫦娥和玉兔的传说甚至传到了国外。

据记载，1969年7月20日，在休斯敦地面指挥中心的罗纳德·埃文斯对太空中准备登月的宇航员说：“有人要你们（在月球）注意一个带着大兔子的可爱姑娘。在一个古老的传说中，一个叫嫦娥的中国美女已经在月球上住了4000年……你们也可以去找她的伙伴——一只中国大兔子。这只兔子很容易找，因为它总是站在月桂树下。”“阿波罗11号”宇航员科林斯

立刻回答说：“好的，我们会密切关注这位兔女郎。”如今，中国的嫦娥系列在探月路上越走越稳健，一路上充满发现，充满惊喜，不断续写新时代的嫦娥叙事，令人无比振奋。

20年前，也就是2004年，中国探月工程（也被称为“嫦娥工程”）正式获批立项。廿年磨一剑，从2007年的嫦娥一号到2010年的嫦娥二号，从2013年的嫦娥三号到2018年的嫦娥四号，从2020年的嫦娥五号，再到如今的嫦娥六号，每一次发射都取得圆满成功，每一次探月都不负众望，真正诠释了何谓“行则将至，做则必成”。

具体来说，嫦娥一号获取了我国第一幅高精度的月全图，这张图分辨率达到了120米，是当时世界上公布的精度最高的月全图。嫦娥

二号曾约会“战神”——最大的近地小行星之一，并对被列入“潜在危险小行星名单”的它拍下了500多张照片。嫦娥三号搭载“玉兔号”在月球雨海西北部湾软着陆，此后，“玉兔号”迈出了她在月球上的第一步，五星红旗第一次登上月球。嫦娥四号成功登陆月球背面，并实现对月背的巡视勘察，这是人类历史上的第一次。嫦娥五号首次实现中国地外天体采样返回，此次任务的成功实施，是中国航天事业发展里程碑式的新跨越，标志着中国具备了地月往返能力，实现了“绕、落、回”三步走规划完美收官，为中国未来月球与行星探测奠定了坚实基础。如今，嫦娥六号究竟会带来多少惊艳之作，值得期待。

伟大事业，始于梦想。月球探

测的每一个大胆设想、每一次成功实施，都是人类认识和利用星球能力的充分展示。探月工程的实施，就是圆梦之旅，圆的就是中华民族自强不息的飞天揽月之梦。

伟大事业，基于创新。尽管我国探月工程取得了耀眼成就，但我们不能骄傲自满，唯有深刻把握世界科技发展大势，努力实现关键核心技术重大突破，不断增强科技实力和创新能力，才能在世界高技术领域占有重要一席之地。

飞天揽月，中华梦圆。嫦娥六号完成在月球背面采样，并非终点。据介绍，按照部署，2030年前，中国人实现登陆月球，目前各系统正按计划开展研制建设。一步一步脚印，一步一个台阶，中国人的登月梦将不会遥远。

（作者是北京知名时事评论员）

## 课桌椅“高度”要跟上孩子们长高的速度

□戴先任

眼下孩子们平均身高越来越高，但一些学校的课桌椅没有跟着“长”。“新华社”记者发现，由于课桌椅国家标准滞后等原因，不少地方存在课桌椅与学生身高不大匹配的情况。课桌椅“低配”现象成为孩子们“成长的烦恼”，无形中增加了近视、驼背等健康隐患。（6月3日新华社）

随着国人生活水平不断提高，营养越来越丰富，加上父母也重视孩子的体育锻炼等原因，现在未成年人的身高越来越高。一项发表在权威医学杂志《柳叶刀》的研究发现，从1985年到2019年，中国和韩国成为了5-19岁儿童及青少年平均身高增长最快的国家。中国19岁男女的平均身高（男性175.7厘米/女性163.5厘米）均超过韩国（男性175.5厘米/女性163.2厘米），位列东亚第一。

教育部2011年公布的第八次全国学生体质与健康调研结果显示，与2014年相比，2019年全国7-9岁、10-12岁、13-15岁、16-18岁、19-22岁男生身高分别增加0.52、1.26、1.69、0.95、0.81厘米，女生身高分别增加0.72、1.24、0.97、0.80、0.62厘米。

中小学生身高在不断增长，一些学校教室的课桌椅却没有跟着“长”，出现了课桌椅与学生身高不匹配的现象。这让不少高个子学生上课还得弯腰屈腿。课桌

学生课堂学习的重要“伙伴”，学生坐在课桌边一天可能有七八个小时，课桌过矮对学生带来的负面影响不容小觑，可能增加近视、脊柱侧弯、驼背等方面的风险。课桌椅不能成了中小学生“成长的烦恼”。据了解，课桌椅国家标准历经数次修改，最新版本是2014年发布的，距今已有10年，存在一定滞后性。另外，一些学校经费不足，课桌椅也没有按照国家标准进行及时置换。有的学校虽换了可调节课桌椅，但后期维护管理跟不上，没有及时调节高度。另外，卫生行政部门对学校课桌椅负有监督职责，但一些部门对课桌椅是否符合要求不够重视，也没能发挥必要的监管作用，导致一些学校缺乏改进的动力。

针对这一全国性的普遍现象，首先要需要对课桌椅国家标准及时进行修改，要随着中小学生身高的变化作出相应的调整。另外，要压实职能部门责任，卫生健康行政部门要加大监管力度，做好日常监测和随机抽检，责令学校解决课桌椅“低配”问题。教育部门则要加强对学校课桌椅采购和配套管理的指导。

课桌椅不能“停滞不长”，各方应真正重视起来，摆正课桌椅在教学管理中的“位置”，拧紧责任链条，压实各方责任，让课桌椅“高度”能够跟上孩子们长高的速度。

## 热点快评

## 中高考临近 切莫轻信“聪明药”

□黄广润

近日，福建福州、江苏无锡、安徽合肥等地公安相继发布提醒，家长和考生应警惕“聪明药”，“聪明药”为管制药品，吃这种药就是吸毒。（6月3日极目新闻）

马上就到了2024年全国高考了，而高考结束以后，全国多数地方又将陆续进入中考时间。每年这个时候，绝大多数考生都在全力以赴备考迎考，希望发挥出自己的最好水平考出好成绩，但也有个别考生和家长，却把考好的希望寄托在其他东西上面。

不少考生在考前都容易出现压力大导致失眠、用脑过度导致脑疲劳等问题，应该说这都是很正常的现象，只要进行积极的心理调整，以及规律作息、调节饮食，就可以克服。但是许多不法分子看中了部分考生或家长急于求成的侥幸心理，刻意夸大“聪明药”的“神奇”效果，却淡化其相当于毒品的危害，诱导考生中招。

这里所说的“聪明药”，主要包括利他林、莫达非尼、阿德拉等，具有成瘾性大、耐受性和副作用强等特性。部分人群宣传这些药品能够“提高记忆力”“提高成绩”。从医学的角度来看，此类药品的共性就在于兴奋大脑或者是帮助集中注意力。当它们作为治疗药物时，合理地服用确实会起到应有的治疗作用，但身体健康

的正常人服用以后，会出现失眠、焦虑、头痛、头晕、焦躁不安、神经质、厌食、心情低落、心动过速等症。更重要的是，它们具有成瘾性，一旦成瘾，服用者便无法摆脱药物，停药就可能出现“戒断症”，比如注意力涣散、精神萎靡、躁动抓狂等症，严重者还会走上吸毒道路。

利他林的主要成分哌醋甲酯与阿德拉的主要成分苯丙胺被列入一类精神管制药品，而莫达非尼在2023年9月由第一类精神药品调整为第二类精神药品。依照我国法律，非法吸食或注射国家规定管制的、能够使人形成瘾癖的麻醉药品和精神药品的行为就是吸毒。

这也正因如此，多地警方都表示，滥用“聪明药”等同于吸毒，不管是家长还是中高考生，都千万不要轻易碰触。而除了中高考生考试季，即便是在平时，也不要随意购买和服用“聪明药”。如果孩子在精神、注意力等方面存在问题，可以到正规的医院去接受治疗，由医生来开具相关的药物。

不管是现在的考试，还是平时的学习，都应该脚踏实地，一步一个脚印。希望通过服用“聪明药”来变成学霸，或者是取得考试好成绩，注定会“聪明反被聪明误”。