

中疾控专家：  
新冠疫情  
正在一些省份  
出现下降趋势

新华社电 中国疾控中心研究员刘起勇在国家卫生健康委6月5日举行的新闻发布会上表示，据我国新冠等呼吸道传染病监测结果，2025年3月以来，全国流感等其他急性呼吸道传染病疫情处于低水平，新冠疫情呈现逐渐上升态势。目前，全国新冠疫情处于今年以来第一个阶段性高位并正在一些省份出现下降趋势。

监测结果还显示，疫情存在地区差异，南方省份活动水平整体高于北方省份。全国发热门诊就诊人数、重症人数均未超过前期历史水平，没有对正常医疗秩序造成明显影响。当前临床病例主要以轻症为主，现有检测试剂和药物依然有效。

如何预防呼吸道传染病？刘起勇建议，一是日常生活中要保持良好个人卫生习惯，勤洗手、多通风。咳嗽或打喷嚏时用纸巾、毛巾或者手肘遮住口鼻。二是要注意均衡饮食，避免暴饮暴食。合理运动，提高身体抵抗力。高考临近，建议考生合理安排作息时间，保持良好心态，增强防病意识。三是儿童、老年人及慢性基础疾病患者等免疫力较弱人群，建议接种疫苗。家人也要关注他们的健康状况，其本人以及共同居住的家人出现呼吸道感染症状时，应做好健康防护，及时就医就诊。四是到人群密集的场所如医院、公共场所、养老机构，乘坐密闭的交通工具如地铁、飞机等应佩戴口罩，做好个人防护。

《住宅项目规范》落地  
满月，住房城乡建设部解读新规看点——

## 建“好房子”不等同于建“大房子”“贵房子”

层高不低于3米、4层及以上住宅设置电梯……国家标准《住宅项目规范》发布实施后受到广泛关注。规范在保障住宅的安全性方面有哪些规定？如何体现住宅健康舒适水平的提升？下一步如何抓落地实施？

《住宅项目规范》于今年5月1日起施行。住房城乡建设部标准定额司司长姚天玮在住房城乡建设部5日举行的《住宅项目规范》（以下简称“规范”）实施新闻发布会上表示，建“好房子”不等同于建“大房子”“贵房子”，而是要通过好的设计、好的施工、好的材料、好的服务等，解决居住中的痛点问题，全面提升住房品质。不同地区、不同面积、不同价位都应当有不同的“好房子”。

姚天玮说，规范实现了对原有相关标准的继承和创新提升，技术要求合理，标准水

平适当，符合我国经济社会发展实际，是对“好房子”建设的底线要求，将对推进“好房子”建设起到有力的引领和支撑作用。

“保障安全”是住宅项目的基本要求和首要目标。

住宅建筑结构安全等级不低于二级；住宅建筑必须进行抗震设计，而且抗震设防类别不低于标准设防类；家里的电源插座回路要装上“漏电保护器”；空调室外机不能随便挂，必须有专用的安装平台……规范从结构和抗震安全、防火安全、用电安全、燃气安全、防高空坠落、应急安全等六方面着手，筑牢住宅安全防线。

中国建筑科学研究院有限公司建筑设计院总建筑师曾宇说，规范充分考虑了当前居民对健康舒适环境的需求，在层高、电梯设置、日照、供暖等多个方面，明确了相关具体要求，从大家日常居住的痛点出发，针对性地提升了标准水平。

地方，实现通信信号覆盖。“万一在停车场意外摔倒，或突发疾病，或被困电梯，能立刻打电话求助，这份‘信号安全感’是危急时刻的‘救命信号’。”

随着生活水平提高，人们对住宅的健康舒适性能更加关注。规范从哪些方面体现了住宅健康舒适水平的提升？

中国建筑科学研究院有限公司高级工程师王清勤说，对于广为关注的通信信号问题，规范也作了相关规定，要求地下停车场、电梯轿厢这些平时容易“没信号”的

地方，实现通信信号覆盖。

的增长。同时，增加层高为装修、改造提供了更充足的空间条件。

日照对保持人的生理和心理健康都有着非常重要的作用。规范要求，每套住宅至少有一个卧室或起居室能“满足日照标准”。曾宇解释说，这一规定，让日照标准能够更好地落实到每套住宅、每户人家，进一步强化了日照标准的普惠性。例如在北京，需要满足大寒日2小时日照标准，即在大寒日这一天，每套住宅至少有一个卧室或起居室能够满足累计2小时的日照时长。

在住宅环境方面，规范规定了建筑设备结构噪声限值和卫生间排水噪声限值，提升了墙体、门窗和楼板的隔声性能要求。

在满足“一老一小”需求方面，规范较好体现了“适老适幼”理念。曾宇说，规范要求住宅小区里要设置老年人

活动场地，并规定小区的道路、出入口、活动场地都应做到无障碍；规定户门门槛高度不能超过15厘米，以利于老年人的通行安全与便利；要求集中绿地设置儿童活动场地，可以放置滑梯等设施供儿童玩耍；要求阳台栏杆的竖向杆件间距不大于0.11米，防止儿童从栏杆中钻出来等。

标准的实施是整个标准化活动中最重要的一环。住房城乡建设部标准定额司一级巡视员王玮说，住房城乡建设部将抓好规范的落地实施，在梳理修订国家层面相关推荐性标准的同时，还将指导支持地方标准、团体标准先行先试，鼓励结合各地自然条件和经济社会发展水平以及市场供需情况，探索在国家层面标准的基础上进一步细化、提升有关技术措施要求，更好支撑规范有关功能、性能要求落地。

（据新华社）

## 广州已建成碧道 1400多公里

羊城晚报讯 记者梁怿韬、通讯员穗水轩报道：记者近日从广州市水务局获悉，截至目前，广州已累计建成碧道超1400公里，并结合水环境治理持续推动水经济水文化发展，取得良好发展效果。

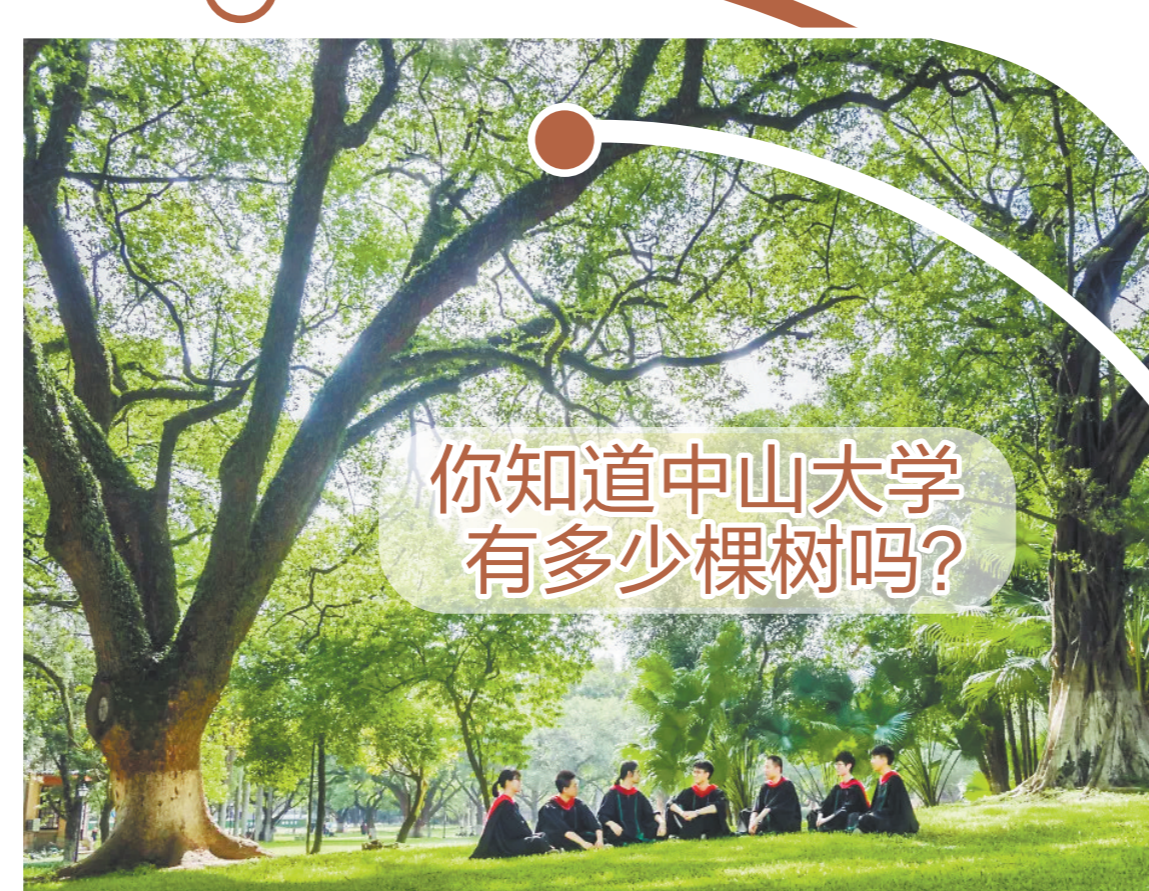
近年来，广州依托河长制平台，结合千里碧道、幸福河湖等专项工作，巩固水环境治理成效。截至目前，广州20个国省考断面水质历史性实现100%优良；147条黑臭水体在全面消除黑臭基础上治理成效得到巩固提升。与2010年相比，广州中心城区白鹭等鸟类分布范围扩大2到3倍，数量增加3到5倍。截至目前6月，广州已累计建成碧道超1400公里，11条绿美碧道通过市级评定。

持续提升的水环境叠加碧道、碧带的建设，推动了广州水经济、水文化的发展。其中，“珠江游”就是一个很好的

例证。因珠江及各大河涌水质变好，更多旅客来穗游玩时选择乘坐游船“珠江游”。根据《国际都市游船活力指数报告》，广州“珠江游”游船项目2024年共接待游客427万人次，不仅位居国内入选城市的首位，还超越纽约成为“全球榜首”。

据悉，今年以来，广州还新建了一些河涌碧道，为市民游客提供了新的休憩游览场所。例如，今年春节前开放的荔湾区花地河碧道，不仅为花地河周边社区提供了新的休憩场所，在刚刚过去的端午节期间还成为市民游客观看“龙舟景”的绝佳平台。白云区石井河水质的持续提升，也为今年石井河复办中断13年的龙舟赛提供了方便。

下一步，广州还将以更高标准更大力度加强河湖保护治理，推动实现人与自然和谐共生的现代化。



你知道中山大学  
有多少棵树吗？

中山大学广州校区南校园绿树成荫，“绿色家底”丰厚 校方供图

# 高铁专列快运岭南荔枝 华中地区当日可尝鲜



——助力广东荔枝  
丰产增收特别报道



6月5日，广州白云站，等待装车的  
岭南鲜荔枝 通讯员供图

羊城晚报讯 记者严锦程、  
通讯员董剑锋报道：6月5日，  
随着G568次高铁列车从广州  
白云站缓缓开出，今年全国首  
趟载着茂名鲜荔枝的高铁列车正  
式发车。这标志着粤港澳大湾区  
特色农产品冷链物流“高铁快线”  
成功开通。广铁集团、中铁快运与  
京东深度合作，以“陆运集货+高  
铁快运+专人押运”模式打通南北市  
场通道，为乡村振兴战略实施和区域经  
济协同发展提供了生动范例。

作为“中国荔枝之乡”，茂名荔  
枝种植面积达140万亩，年产量  
占全国近四分之一。针对荔枝

“一日色变、三日味变”的保鲜  
难题，广铁集团联合中铁快运构  
建全链条科技保障体系：在产地采  
用“冷链陆运”集中运输，创新采用  
“纸箱+泡沫箱+保温袋”三重防  
护包装，车厢内配备智能温湿度监  
测设备，全程由专业押运团队实时监  
控。

“借助高铁运输网络覆盖广、速  
度快、时间准的特点，为农产  
品运输提供了‘门到门’的高效解  
决方案。从茂名采摘到武汉上架最  
快24小时完成，较传统陆运效率提  
升3倍以上，鲜果损耗率控制在5%以  
内。”中铁快运负责人介绍。

为了给荔枝运输提供支持，广  
铁集团还量身定制了专项运输  
方案，根据早晨客流较少的规  
律，充分利用图定列车富余运力提  
供运输保障。6月5日至22日期间，  
G568次与G696次两趟专列每  
日固定发运，日均运输量超8吨，  
实现“朝发午至”跨区域配  
送，半天内便能送达武汉及其周  
边省会城市，效率是传统陆运的  
3倍以上，既保障了消费者的“舌  
尖新鲜”，也为大湾区特色产业拓  
宽了市场空间，让华中消费者实  
现“当日尝鲜岭南荔”，“贵妃同  
款”鲜荔枝真正走进千家万户。

此次“荔枝专列”的开通，  
是粤港澳大湾区与华中地区深化  
产业协作的生动实践。一方面，  
通过高铁快运的规模化运输，  
茂名荔枝以更快捷、更稳定的方  
式进入武汉及周边主要市场，满  
足消费者对高品

质水果的需求；另一方面，“物  
流+电商+农业”的联动模式，  
推动大湾区农产品供应链升级，  
助力茂名等地打造“荔枝经济”  
产业链，带动果农增  
收、产业增效。

此外，中铁快运广州分公司  
还积极对接“岭南荔农”的需  
求，深入广东省茂名市的荔枝  
产业带，推动“铁路+供销”电  
商助农新模式。工作人员提前驻  
守茂名荔枝种植基地，打造“中  
铁优选”新电商品牌首播活动，  
通过“直播带货+高铁快运”的  
联动模式，开辟了生鲜铁路运  
输的绿色通道。荔农通过“高  
铁次日达”下单后，高铁快运团  
队随即上门取货，携手顺丰通  
过“高铁干线+顺丰末端”的极  
速配送模式，发挥其覆盖广泛  
的末端网络与高效配送能力，  
实现了48小时内全国主要城市  
的直达。这种点对点的“产销  
一体化”服务，不仅解决了荔  
农的运输难题，还避免了“果贱  
伤农”的现象，助力荔枝产区农  
产品的外销。

粤港澳大湾区作为全国高  
质量发展示范区，此次以荔  
枝为媒，通过高铁快运打通南北  
市场通道，不仅是农产品流通  
的创新突破，更是区域协同发  
展的重要探索。中铁快运与京  
东、顺丰的合作，整合了铁路运  
力资源与电商物流优势，形成  
“干线运输+末端配送”的全链  
条服务，为跨区域产业协作提  
供了可复制的“大湾区经验”。

## 央行将开展1万亿元 买断式逆回购操作

新华社电 中国人民银行5  
日发布公告称，为保持银行体系  
流动性充裕，6月6日，中国人民  
银行将以固定数量、利率招投、  
多重价位中标方式开展1万亿元  
买断式逆回购操作，期限为3  
个月(91天)。

东方金诚首席宏观分析师  
王青说，此次操作有助于银行体  
系流动性持续保持充裕状态，控  
制资金面波动，稳定市场预期。  
现阶段加大中期流动性投放，释

放出数量型政策工具持续加力  
的政策信号，有助于强化逆周期  
调节。

当日，中国人民银行还更新了  
5月中央银行各项工具流动  
性投放情况，其中5月买断式逆  
回购净回笼2000亿元。

公开市场买断式逆回购是  
中国人民银行于2024年10月  
推出的工具，可增强1年以内的  
流动性跨期调节能力，有助于提  
升流动性管理的精细化水平。



AES100发动机(资料图) 新华社发

取得关键资质！

## AES100发动机 获颁生产许可证

标志着我国已具备自主研制和生产先进民用  
涡轴发动机能力

新华社电 记者从中国航空  
发动机集团有限公司获悉，6月  
5日在湖南省株洲市举办的  
AES100发动机研制工作总结会  
上，AES100发动机获颁生  
产许可证并签订销售合同，表  
明该机型从设计研发迈向批量生  
产，为投入市场、推动低空装备  
发展奠定了坚实基础。

航空发动机是飞机的“心脏”，  
涡轴发动机主要配装直升  
机。中国航发有关人士介绍，  
AES100发动机是我国第一型  
严格按照国际通行适航标准自  
主创新研制的1000千瓦级先  
进民用涡轴发动机，在结冰、暴雨、  
强电磁环境等复杂条件下都可  
稳定运行，具有安全性高、经济  
性好、维护便捷、环境适应性广  
等特点，能效、寿命等关键指标  
优异，具备当代国际先进水平。

据悉，AES100发动机可配  
装5至6吨级双发直升机和3至  
4吨级单发直升机，也可用于倾  
转旋翼机等飞行器，执行运输、  
观光、巡逻、警用、救援等任务，  
2024年8月获颁型号合格证。

## 2025大湾区老字号博览会 招展招商工作启动

展会9月在广州举办，将开展“粤手礼”品牌征集

羊城晚报讯 记者孙绮曼、实  
习生骆炜琳报道：6月5日，由广  
东省老字号协会组织召开的  
2025粤港澳大湾区老字号(文化)  
博览会(以下简称“博览会”)媒体  
通气会在广东省商务厅举行。发  
布会上，主办方正式开启博览会  
招展招商工作，鼓励老字号企业  
及产业链相关机构积极参与。

本届博览会以“老字号新动能  
·大湾区新体验”为主题，将于  
2025年9月12日至14日在广  
州中国进出口商品交易会馆A  
区3.2和4.2号展厅举办，预计展  
览面积达20000平方米，吸引400  
余家展商(含港澳企业)参展，参  
观人次将突破10万人次。

本届博览会设立粤港澳主  
题区、全国老字号综合区、创  
新成果展示区、互动体验区以  
及特色专区等五大特色展区，将  
全力打造一个“展文化、促交易、谋  
合作”的综合性平台，旨在弘扬中  
华优秀传统文化，推动老字号品  
牌的传承与创新，搭建国际化的  
展示与交流平台。展会期间还  
将举办一系列精彩活动，包括大  
湾区老字号发展高峰论坛、老  
字号文创产品创新大赛、“老字号+  
新媒体”直播带货节等。

据介绍，去年广东老字号工  
作取得突破性进展，精心组织发  
布首批281个广东老字号，受到  
社会各界的高度关注和普遍认  
可。今年将启动两项重磅活  
动：一是征集广东老字号守正创  
新“十大案例”，聚焦品牌消费、多元  
化宣传、传统技艺传承、竞争力创  
新、挖掘标杆；二是开展“粤手礼”  
品牌征集，整合美食、文创、科  
技等多品类产品，推动传统与现  
代融合。活动依托博览会平台，将  
激发老字号创新活力，提升品牌  
影响力，助力其拥抱广阔趋势，促  
进传统文化与现代消费深度融合，  
焕发行业新生机。

羊城晚报讯 记者陈亮、通  
讯员曹宁报道：6月5日是世界  
环境日。当天，中山大学测绘科  
学与技术学院先进遥感方向3D  
团队发布中山大学“树数普查”  
结果，首次绘就详尽的校园“绿  
色地图”。

该团队利用自主研发的空  
间信息技术，精准测算出了中山  
大学三校区五校园树木(仅统计冠  
幅大于1米的树)，并为每棵树建  
立了精细档案。根据测算结  
果，中山大学的绿化普及率很  
高，“绿色家底”相当雄厚，三校  
区五校园共计有110258棵树木。  
其中，珠海校区有55760棵  
树木，人均4.5棵，堪称“森林氧  
吧”；广州校区的南校园、东校  
园、深圳校区以及北校区分别有  
19414棵、15056棵、18192棵和  
1836棵树木。

据介绍，统计数据依托于该  
团队自主研发的“利器”——高  
精度点云处理软件“EasyPoint”  
获得。EasyPoint以三维视角攻  
克二维影像的识别难题，“地面  
滤波”与“单木分割”两大核心算  
法功不可没。

其中，地面滤波算法克服校  
园内地形复杂、植被多样等问  
题，为准确“数树”奠定基础。单  
木分割算法面对树冠重叠的挑  
战，有效减少“错数”与“数漏”，  
其分割精度较传统方法提升  
13.4%，较一些深度学习模  
型提升5.2%。

了解到，在数清树木的基  
础上，该团队未来还将对单木  
精细化建模，实现每棵树的三  
维精确再现，并对树木生长动态  
进行监测，深化校园生态环境评  
估，持续优化“绿色指数”。