



一根甘蔗“两头甜”

——把地方特色产业做强做优之一

习近平总书记关切事

新华社记者
段美菊 覃星星 陈一帆

盛夏，阳光正烈。辽阔田野间，一株株甘蔗拔节生长，空气中弥漫着甘蔗特有的清香。

我们跟在“90后”“新农人”余才库身后，深一脚浅一脚踏进蔗垄间，身体不时被甘蔗叶子刮过，窸窣作响。

在察看了一番蔗林的情况下，余才库掏出手机点开App，伴随一阵旋翼转动声，一架植保无人机腾空而起，沿着预设路线在低空匀速飞行，机身下喷出的雾帘精准洒向蔗田。“过去靠人力喷药，耗时费力，每小时只能喷3亩到5亩。现在有了这伙计，一上午能喷几百亩，抵得上百十号劳力。”他操作娴熟，神情自若。

这里是广西来宾市国家现代农业产业园黄安优质“双高”（高产、高糖）糖料蔗基地。

2023年12月，习近平总书记在此察看了万亩甘蔗林和机械化作业收割场景，同蔗农、农机手和农技人员亲切交流。当得知大型甘蔗收割机一天能收割180吨至200吨甘蔗，相当于180个人的工作量，总书记连连称赞，强调：“广西是我国蔗糖主产区，要把这一特色优势产业做强做优，为保障国家糖业安全、促进蔗农增收致富发挥更大作用。”

总书记的话说到了大伙儿心坎上，也成了当地发展的指针。

余才库的家乡来宾市，是广西甘蔗

主产区之一。当地甘蔗种植面积逾200万亩，牵系着约50万蔗农的生计。

“要积极培育和推广良种，提高机械化作业水平，建设好现代农业产业园。”牢记总书记的这一嘱托，余才库着力发展甘蔗规模化种植，推广良种良法，建设“双高”（高产、高糖）基地；推进甘蔗生产滴灌、水肥一体化建设；成立农机专业合作社，每年为300多户蔗农、1万多亩甘蔗地提供机械化作业服务……

“过去，家家户户分散种植，得‘看天吃饭’，付出和收成难成正比。现在甘蔗种植实现全程机械化，种蔗轻松多了。”看着眼前延伸到远方的大片甘蔗林，余才库说道。

“全国每三勺糖，两勺来自广西。”作为中国的“糖罐子”，广西糖料蔗种植面积和食糖产量连续34个榨季位居全国第一，在服务保障国家食糖供应安全中发挥着重要作用。在2024/2025年榨季，广西糖料蔗种植面积1135万亩，同比增加11万亩，食糖产量646.5万吨，同比增加28.36万吨。

放眼八桂大地，物联网、卫星遥感、人工智能等新技术正深度融入甘蔗生产各环节，大幅提升了作业效率；一批“桂字号”优良品种扎根广袤田野，让蔗农不再为选种发愁……如今，甘蔗依旧节节拔高，蔗农肩头的担子却轻了许多，日子的甜头更足了。

一根甘蔗实现“吃干榨尽”。这是一个附加值很高的产业！”习近平总书记对糖业循环经济的关心关切，激励着行业从业者不断延伸产业链，把甘蔗“榨”出更大的价值，实现“从一根甘蔗到全产业链增值”。曾经，我国甘蔗产业囿于“小、散、弱”，“千家万户小生产”难以招架“千变万化大市场”。如今，这一产业在与生物技术、食品工程等领域的跨界融合中，迸发出澎湃活力。

云南、海南、广东也是全国重要的蔗糖产区。在产糖大县云南耿马傣族佤族自治县，过去榨糖产生的大量蔗渣只能焚烧或堆肥，既未转化为经济效益，还造成环境污染。随着技术创新，蔗渣“变身”绿色环保的可降解餐具，热销欧美市场。得益于蔗糖产业循环链条的深度

拓展，目前当地蔗糖产业综合产值突破100亿元，“甜蜜事业”甜度值持续拉升。

海南儋州，甘蔗收获后的尾梢被加工成营养价值高的饲料，有效替代了传统牧草，降低了养殖成本，实现“一根甘蔗，农牧双赢”；广东农垦糖蔗优势特色产业集群正紧锣密鼓建设中，建成后，将实现“育繁推”一体化，“种管收”一体化，“农工贸”一体化，助力保障食糖供应安全。

八桂大地上，“糖业+”新业态让人们看到更多希望，为“从一根甘蔗到全产业链增值”的产业蓝图注入更强动能。

来自田间地头的“甜蜜原料”进入糖企后，不仅变身为晶莹的白砂糖，还有清澈透亮的甘蔗植物水，整个生产过程24小时内完成。不久后，千里之外的上海市场不仅有新糖上市，还有甘蔗植物水亮相，让市民游客争相品鉴。广西大学教授李凯介绍，该校联手光明糖业、广西甘化等企业攻关，今年成功产出一款甘蔗植物水新品，为产业链补链开辟了新赛道。

甘蔗产业从制糖到蔗渣、糖蜜、滤泥、蔗叶等副产物的全链条循环利用，不断向高端化、绿色化延伸。2024/2025年榨季，广西蔗渣、糖蜜、滤泥利用率达100%，一根甘蔗实现“从头甜到尾”。

甘蔗年年种，产业年年新。让农民增收、企业增效、产业增值，始终是这条甜蜜产业链上不变的期盼。

“祝愿乡亲们的生活像甘蔗一样甜蜜！”总书记真挚的祝福，化作砥砺奋进的动力。

一季又一季，甜蜜的故事不断续写，“糖罐子”端得越来越稳！

（新华社北京7月22日电）

新华社记者 高敬

近期举行的中央城市工作会议为做好新时代新征程的城市工作提供了根本遵循。会议部署的将来一个时期城市工作七个方面的重点任务中，“着力建设绿色低碳的美丽城市”是其中之一。

城市，承载着人们对美好生活的向往。各地要以建设绿色低碳的美丽城市为抓手，推动城市高质量发展，让人民群众在人与自然和谐共生的现代化城市中共享自然之美、生命之美、生活之美。

持续攻坚，巩固城市生态环境治理成效

湖南岳阳，拥长江、洞庭湖，大小河流织成水网，是远近闻名的“化工重镇”。曾经，因产业粗放发展，水质恶化、湖面萎缩、湿地退化等问题接踵而来。

为守护好一江碧水，当地把沿江化工企业生产基地整体转型，搬迁到了7公里外，同步进行土壤修复。破解“化工围江”的同时，实施“十年禁渔”、重塑长江岸线、治理农业面源污染……如今，长江岳阳段连续7年水质优良率100%。

生态环境部环境规划院副院长万军介绍，城市是我国人口最密集、社会经济活动最集中的区域，也是资源能源开发利用强度大、污染排放集中、生态环境问题集中的区域。党的十八大以来，我国以京津冀及周边、长三角、粤港澳大湾区、成渝城市群等为重点，全面加强城市生态环境保护治理，取得显著成效。

要看到，城市生态环境治理成效仍需巩固。目前，我国仍有部分城市空气质量尚未达标，县级城市黑臭水体仍需攻坚，城市环境基础设施不完善等问题依然存在。此次会议要求，采取更有效措施解决城市空气治理、饮用水源地保护、新污染物治理等方面的问题。

天津市采取行动进一步加强机动车污染治理，北京推广基坑气膜技术加强工地扬尘精细化管控，山西太原将持续推进城乡生活污水治理，上海设立研究平台聚焦新污染物人体健康效应等加强研究……

各地加快解决城市突出生态环境问题，全面提升城市生态环境质量。

协力发力，推动城市全面绿色低碳转型

全区叉车电气化率达到60%以上，40辆氢能重卡和16辆氢能环卫车投入运行，已建在建绿色建筑约1400万平方米……山东济南新旧动能转换起步区位于黄河岸边，入选国家首批减污降碳协同创新试点，绿色低碳发展取得显著成效。

推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节，城市是绿色低碳转型的关键区域。此次中央城市工作会议进一步要求推动减污降碳扩绿协同增效。

受访专家表示，推动城市绿色低碳发展，要大力发展绿色产业和绿色服务业，加快城市交通运输与能源体系融合发展，推动交通基础设施绿色低碳改造，严格执行建筑节能降碳强制性标准，提升新建建筑中星级绿色建筑比例，加快既有建筑节能改造等。

浙江省杭州市钱江新城中央商务区，地下车库实现感应智能照明，屋顶的光伏和雨水回收系统降低用能和碳排放，持续探索建筑的绿色节能成效；重庆加快“无废城市”建设，将进一步提升固废资源化利用，加快补齐生活垃圾分类收运设施能力短板；天津市公交车、出租车新能源占比分别达到85%和69%，中心城区绿色出行比例达到76%，将进一步推进交通运输可持续发展……

公众环境研究中心主任马军指出，下一步各地要从传统的末端治理转向生产生活方式绿色低碳转型，通过调整能源结构、产业结构、交通运输结构等各方面各链条协同发力，统筹减污降碳扩绿以及高质量发展，打造城市靓丽的“颜值”，提升市民的生活质量。

和谐共生，建设人与自然和谐共生的城市

城市不仅是人类集中生产生活的家园，也是丰富的生物物种栖息地。

作为超大城市之一，北京市首创自然带为动物营造栖息地，营造558处自然带，通过小微湿地、人工鸟巢、昆虫旅馆等，编织出一张生机勃勃的生物多样性网络。颐和园后溪河、翠湖湿地、奥林匹克森林公园等示范区，已成为苍鹭驻足、野兔栖居的城市秘境。

万军表示，丰富的生物多样性和稳定的生态系统为城市居民提供了优质的绿色空间，维护了城市生态安全，构筑了城市“自然之美”；丰富多样的动植物群落构成城市绿色空间的核心景观，改善人居环境质量的同时，提供游憩和休闲空间，极大地支撑城市的“生命之美”；发展绿色经济和生态产业，促进生态产品价值实现，提升城市吸引力和竞争力，城市生物多样性赋能城市“生产之美”。

建设美丽城市，要坚持人与自然和谐共生，不断提升城市生物多样性。专家指出，要尊重自然、顺应自然、保护自然，维护城市生态系统完整性，增加蓝绿空间，构建城市自然生态体系。坚持基于自然的解决方案，尽可能尊重山川、河流、湿地的自然特征，更多采用乡土物种，开展生态保护修复，建设富有生命力的城市。

人民城市人民建。要坚持全民行动，不断提高城市居民生物多样性保护意识，让生物多样性保护为城市增光添彩。

神州大地上，一座座美丽城市，将铺展出一幅幅蓝绿交织、草木葱茏、生物多样、人与自然和谐共生的美丽图景。

（新华社北京7月22日电）

供需两端协同改善 房地产长效机制稳步构建

——中国经济年中观察

王优玲 于祥明 张钟仁

广州成交新房32861套，同比上涨近17%，其中6月成交套数创年内新高。

国家统计局数据印证了二手房市场的活跃，上半年全国二手房交易量同比有所增长。

四川中原研究院数据显示，上半年成都全市二手房成交套数同比增长19.8%。7月21日，成都再次出台十七条房产新政，将分批取消房屋限售，个人住房公积金贷款最低首付比例调整为20%等。

今年以来，二手房交易占比逐步提高，多个省份二手房交易量超过新房，房地产市场呈现新的特点。”住房城乡建设部有关司局负责人说，上半年全国新房和二手房交易总量同比增长，房地产市场总体保持稳定态势。

资金是房地产市场的血脉。在“白名单”政策以及房地产市场销售回暖的带动下，房企化债工作有序推进。上半年房地产开发企业到位资金降幅同比收窄16.4个百分点，其中国内贷款同比增长0.6%。

专家表示，从夯实保障基础、提升住房品质，到有效盘活存量、改善行业资金链，一系列政策正逐步推动房地产市场向供需更加平衡的方向发展。

更大力度推动房地产市场止跌回稳

近日，在湖北省黄石市阳新县一楼盘营销中心，返乡工作的邢圆月签下了购房协议。“家乡发展得不错，教育也还可以，今年就带着孩子回到家乡安顿下

来。”邢圆月说。

在上海交通大学住房与城乡建设研究中心主任陈杰看来，我国城镇化转向稳定发展期，持续的城镇化进程带来新增城镇人口，各个层面的住房新需求涌现，房地产依然有巨大的发展空间和机会。

近日举行的中央城市工作会议提出，加快构建房地产业发展新模式，稳步推进城中村和危旧房改造。

构建房地产业发展新模式，需要根据城市发展的新阶段和新特点，建立“人、房、地、钱”要素联动新机制。浙江工业大学中国住房和房地产研究院院长虞晓芬说，为保证房地产市场健康稳定发展，需要进行土地侧的供给结构性改革，从要素资源科学配置入手，以人定房，以房定地、以房定钱，科学预测城市未来住房需求。

清华大学恒隆房地产研究中心主任吴璟说，更大力度推动房地产市场止跌回稳，需坚持长短结合，以更加精准的住房供给侧结构性改革来满足未来住房需求存在的结构性上涨空间，通过政策引导房企建造符合地区人口结构特点、满足切实需求的“好房子”。积极实施城中村及老旧小区改造等城市更新行动，推进好小区、好社区、好城区建设，进一步激活改善性住房需求，满足人民对美好居住生活的向往。（据新华社北京7月22日电）

清华大学恒隆房地产研究中心主任吴璟说，更大力度推动房地产市场止跌回稳，需坚持长短结合，以更加精准的住房供给侧结构性改革来满足未来住房需求存在的结构性上涨空间，通过政策引导房企建造符合地区人口结构特点、满足切实需求的“好房子”。积极实施城中村及老旧小区改造等城市更新行动，推进好小区、好社区、好城区建设，进一步激活改善性住房需求，满足人民对美好居住生活的向往。（据新华社北京7月22日电）

政策发力 市场交易保持活跃

7月18日上午，上海市奉贤区“龙湖御湖境”首发认筹现场人头攒动。当天推售房源180套，认筹数量突破200组。

今年以来，一线城市新房市场较为活跃，不少商品房项目都出现了到访量和成交量持续上升的情况，地方数据显示：上半年，上海在售项目均成交约1万平米，同比增加38%；北京新建商品住宅网签2.09万套，同比增长11.9%；深圳成交新房2.18万套，同比上涨41%；

认真践行人民城市理念 赋能城市高质量发展

甘肃工程咨询集团股份有限公司党委书记、董事长 张佩峰

公共服务升级的精准把握，成功入选全省示范案例，有效促进了城乡功能互补与融合协调发展。针对城市基础设施承载力短板，集团组建跨专业技术团队，运用GIS空间分析、交通仿真模型等前沿技术，完成兰州新区综合交通体系规划、天水市地下综合管廊专项规划等重大项目。在庆阳西峰新城规划中，通过科学研判人口导入与产业布局，精心设计“三横五纵”路网体系与便捷可达、功能完善的15分钟社区生活圈，有力推动了区域建设、人口集聚与生活品质的协同提升，努力让人民群众在城市生活得更方便、更舒心、更美好。

深耕城市更新 提升功能品质 焕发人民城市生机活力

甘肃工程咨询集团聚焦“提升城市功能品质、增进民生福祉”目标，深入实施城市更新行动，在城市更新领域积累了深厚技术底蕴，成为推进全省新型城镇化、城市更新、海绵城市建设、城镇老旧小区改造和

命线”的暖心工程，生动诠释了以人

民为中心的城市治理理念。

集团联合甘肃省建设科技与建筑节能协会，编制发布《甘肃省绿色建筑评价标准》《严寒地区居住建筑节能设计标准》等6项地方标准。甘肃土木工程院在绿色建材领域取得突破，研发的大宗煤矸石资源化利用技术，实现了建材生产的节能减排；其建筑节能检测中心年检项目超500个，推动全省新建建筑节能标准执行率达100%，为打造冬暖夏凉、节能环保的绿色家园提供了坚实保障。白银市绿色建筑产业园规划构建的循环产业链，预计年减碳4.2万吨。新成立的甘肃咨询集团生态环境有限公司积极参与绿色建筑生态评估工作，助力实现绿色建筑与生态环境的和谐共生。

拥抱数字技术 赋能城市治理 提升人民城市智慧温度

甘肃工程咨询集团围绕“专业化、多元化、集成化、数字化”发展思路，以数字技术赋能城市精细化管理与智慧化服务，不断提升城市运行效率和居民生活便捷度、满意度。省建筑设计院自主