

一根甘蔗“两头甜”

——把地方特色产业做优做强之一

新华社记者 段菊菊 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后，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个人工的工作量，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大，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“两头甜”，一头连着蔗农，一头连着糖企。全链条转型不仅改变了田间地头的种植场景，更沿着产业链延伸至加工环节。

走进广西来宾东糖凤凰有限公司，这里早已不见浓烟滚滚、噪音刺耳的景象，取而代之的是现代化生产线和自动化设备。“总书记2023年来这考察时，进入生产车间察看制糖工艺和作业流

程，在公司展厅了解糖业产品种类及市场份额和发展趋势，强调‘要按照高端化、智能化、绿色化要求，加大科技创新力度，延伸产业链、提高附加值，不断提质、降本、增效，推动高质量发展’。”来宾东糖集团党委书记林伟民指着墙上巨大的屏幕——整个制糖生产线清晰可见。

进入榨季时，糖浆的流量、结晶的温度、包装的速度……一切尽在数智掌控之中。“全流程可视化、标准化，质量、效率都上去了。”林伟民说，集团正深入贯彻落实总书记关于“提质、降本、增效”的要求，去年以来已投入逾2亿元改造升级制糖生产线，提升数智化水平。“刚过去的这个榨季，产糖率、打包率都破纪录了！”

“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，既未转化成经济效益，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饮具，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劲动能。

来自田间地头的“甜蜜原料”进入糖企后，不仅变为晶莹的白砂糖，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，让市民游客争相品尝。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，为产业延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）

铭记历史 缅怀先烈

新华社记者 邓倩倩

在福州市中心的安泰河畔，静谧祥和的巷弄里，朱紫坊22号萨家大院饱经沧桑。叩开红漆大门，挂在厅堂里的萨家先烈画像映入眼帘，在我国近代海军名将萨镇冰的画像旁，悬挂着的是他的侄孙、海军抗日英雄萨师俊的画像。

一艘中山舰模型、一枚萨师俊私章，被后人珍藏在玻璃橱窗里，寄托着的是他永远的缅怀，传颂着“武官不惜死”的萨氏家风。

萨师俊，又名萨本俊，字翼仲，1895年出生于福建省府闽县（今福州市市区）的雁门萨氏家族。在海军世家的熏陶下，他自幼便以雪中日月甲午海战之耻为奋斗目标。他曾对兄弟说：“强国莫急于海防，忠勇莫大于卫国，我兄弟宜习海军，亦我民族武德之传统也。”

投身海军报效国家的种子早已埋下。萨师俊考入烟台海军学校学习，毕业后服役于中国海军。历任江贞、建安两舰

副舰长，公胜、青天、顺胜、威胜等舰舰长，海军闽厦警备司令部副官处长、海军第一舰队司令部参谋等职。

在顺胜号舰长任上，萨师俊曾率内河炮舰完成由上海至福建的海疆巡弋，创中国内河炮舰海巡先例。他常以“服役海军，必须勤奋忠勇，力争上游”的座右铭鞭策自己。

1935年2月，萨师俊被委任代理中山舰舰长一职，不久被正式任命为该舰第13任舰长。

抗日战争全面爆发后，萨师俊于1938年6月参加武汉会战，率部在长江水域执行施放水雷及运输任务，历经多次战斗。是年10月，日军逐步进逼武汉，中山舰奉令调到武汉金口封锁航道。

10月24日，日军大举出动

晋耀臣：

义胆永驻高山激流间

言”。1939年，晋耀臣经介绍加入中国共产党，从此走上革命道路。

晋耀臣的革命足迹遍及房良联合县三区、七区、一区，房滦滦联合县九区、七区等地。在担任区委书记等职务期间，他积极发动群众开展抗日斗争，让山沟沟里的老百姓有了自己的抗日组织。

动荡时局、险山恶水，党的工作怎么开展？抗日统一战线如何壮大？

在房良联合县三区，晋耀臣经常召开村干部会、绅士会、知识分子座谈会，团结爱国志士、开明绅士和知识分子，还建立了农救会、妇救会、青年自卫队等组织；在房良联合县七区，晋耀臣发动群众减租减息、参军、征粮、筹款，支援抗日。

然而，1940年发生了“房

站在宅宅厅堂里，萨氏后人追忆起长辈讲述的一幕：当萨师俊壮烈牺牲的报丧消息传回福州萨家，众人悲恸不已。在萨家大院举办的追悼会上，政界、海军界及亲朋乡邻前来悼念。

“彼时中国海军与日本海军的实力相差悬殊，但萨师俊等一众中山舰将士英勇抗敌，‘纵死犹闻侠骨香’，体现了中国海军军人家国情怀和使命担当，也成为抗战艰难时刻鼓舞国人的耀眼星光。”海军史学者陈悦说。

中山舰沉没半个多世纪后被整体打捞出水，修复保存在武汉市中山舰博物馆，以供后人瞻仰。在福州三山陵园里，家乡人为中山舰福州籍抗日将士树立起一座纪念碑。每年清明节，烈士后人及社会各界人士都来此缅怀追思。

纪念碑旁，青铜雕塑定格以萨师俊为首的将士与日本侵略者浴血奋战的悲壮瞬间，时刻提醒着人们铭记历史，传承抗战精神。

（新华社福州电）

“扫荡”后，被强占为一处敌军据点。

1944年4月，因叛徒告密，敌人包围了晋耀臣的驻地。晋耀臣在郑家磨村的桥头上，摔碎盒子枪，撕碎文件扔入河内，终落敌人之手。铅丝穿臂、开水浇身、刺刀戳目……晋耀臣血骨铮铮，从容就义。

蒲洼村的老宅，再未等来归人。据《蒲洼村志》记载，抗战胜利前后，这里成为了一处兵工厂的地雷部，继续支持党的革命斗争。如今，兵工厂旧址被列入房山区文物保护单位，成为该地的革命见证。

2000年，房山区有关部门在坐落于十渡镇的平西抗日战争纪念馆后山上建立了平西抗日烈士墓。每年清明节，刘殿新会带着家人，去烈士墓祭奠姥爷。

不止晋耀臣，这座墓园里，百名烈士英魂永驻于此。山脚下，从蒲洼村方向流出的溪水汇入拒马河，拐了个急弯，奔向平原、大海。

（新华社北京电）

我国首台第四代百万千瓦商用快堆完成初步设计

新华社福州7月23日电（记者张华迎）先进核能产业发展座谈会7月22日在福州举行。座谈会上，中核集团宣布，我国首台第四代百万千瓦商用快堆CFR1000完成初步设计。

中核集团副总工程师郑祝国介绍，我国首台百万千瓦商用快堆全面体现第四代核能系统对于安全性、可持续性和经济性的要求，装机容量将达到120万千瓦。

快堆即快中子增殖反应堆，它利用快中子进行核反应产生热量发电，是国际上公认的第四代先进核能系统中的优选堆型。目前国际上列入四代核电的六种堆型中三种是快堆，即钠冷快堆、气冷快堆和铅冷快堆。其中，钠冷快堆因增殖比高、嬗变长寿命放射性核素能力强

以及固有安全性高三个特性，成为四代核电的首选堆型。

据了解，作为四代核电里研究最为广泛深入、运行经验最多的堆型，钠冷快堆目前已有超过400堆年的运行经验，是四代核电里发展最快、技术积累最丰富的堆型。快堆技术的发展和推广，对我国实现能源安全以及核能的可持续发展具有重要意义。

郑祝国说，快堆是我国“热堆-快堆-聚变堆”核能发展三步走战略至关重要的一步。2011年，中国实验快堆成功并网发电；经过十余年的研究、探索和工程实践，目前我国已自主掌握了大型快堆的全部核心技术和配套技术，同时形成了一条全球最为完整的快堆产业链。



7月23日，在甘肃省武威市古浪县的中铁二十局一处项目工地上，一线劳动者利用工作间隙在“休闲清凉驿站”里吃西瓜。

近期，甘肃多地晴热高温，中铁二十局在甘肃省内多个项目工地上设立“休闲清凉驿站”，发放防暑降温物资、药品，开展中暑急救、高温防护等培训，为坚守岗位的一线劳动者撑起“清凉绿荫”。

新华社记者 陈斌 摄

（上接第一版）对提升我国综合国力和中华民族凝聚力，进一步增强全体中华儿女民族自信心和自豪感，激励全党全军全国各族人民攻坚克难、砥砺奋进，具有重要意义。

神舟十九号载人飞行任务的圆满成功，凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。蔡旭哲、宋令东、王浩泽同志是其中的杰出代表，他们矢志报国、忠诚使命，不畏艰险、敢于担当，向世界展示了强大的中国志气、中国骨气和中国底气。蔡旭哲同志2次执行载人飞行任务、累计完成5次出舱活动，成为我国出舱次数最多的航天员。宋令东同志沉着冷静、勇挑重担，首次飞天即3次出舱，成为我国首位进行出舱活动的90后航天员。王浩泽同志坚定执着、艰苦磨砺，光荣入选神舟十九号乘组，成为首位进驻空间站的女航天飞行工程师。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩，中共中央、

国务院、中央军委决定，给蔡旭哲同志颁发“二级航天功勋奖章”，授予宋令东、王浩泽同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

蔡旭哲、宋令东、王浩泽同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋，是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召，全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，以受到褒奖的航天员为榜样，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，坚定信念、保持定力，奋发进取、拼搏奉献，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗！

（新华社北京7月23日电）