

# 筑牢“1+X”党建基石

## 柳州市国资委党委以高质量党建引领保障高质量发展

逐梦征程，方向笃定，  
向新向优，砥砺前行。

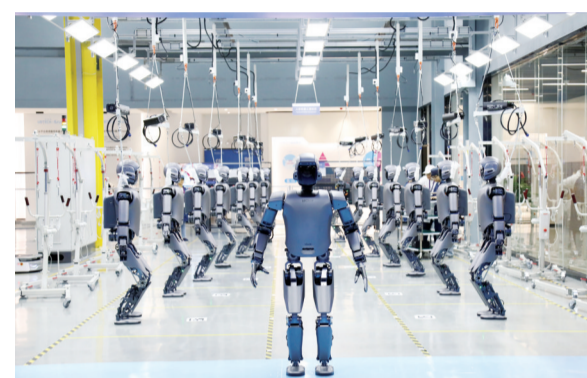
“十四五”期间，柳州市国资委党委始终坚持“两个一以贯之”，以政治建设为统领，坚定不移贯彻落实习近平总书记关于国有企业党的建设的重要论述，把坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”体现在国资国企各方面和全过程，全力打造与“深化国资国企改革，做强做优做大国有企业和国有资本”发展需求相契合的党建新模式，把党的政治优势、组织优势源源不断地转化为竞争优势、发展优势，推动国资国企高质量发展取得新进展新成效，交出了一份“党建强、国企兴”的亮眼答卷。



广西首个页岩气勘探项目。



柳州市企业党建学院。



六月十八日，优必选柳州智慧工厂首台工业机器人下线。

### 构建“1+X”制度体系 筑牢国企党建根基

坚持党的全面领导、加强党的建设，是国有企业的“根”和“魂”。

“十四五”期间，柳州市国资委党委把党的领导融入公司治理各环节，锚定党建和业务深度融合的结合点，出台“国企党建十条”，开展“党建入章”回头看，狠抓国企改革深化提升行动党建重点任务落实，建立健全法人治理结构、党建工作责任制、履行全面从严治党主体责任等12项制度，明确党组织研究决策9大类、前置研究讨论16大类事项，研究制定进一步贯彻落实《中国共产党国有企业基层组织工作条例（试行）》40条措施，绘好国企党建工作“路线图”。制定《企业党委前置研究重大经营管理事项工作指引》，进一步厘清权责边界，做到党建工作和中心工作、业

务工作同谋划、同部署、同推进，把稳国企改革“方向盘”，实施党建工作考核“一企一策”，确保党组织把方向、管大局、保落实，助推国资国企打造高效运转“发动机”，推动国企党建工作由粗放向精细转变。

在队伍建设上，柳州市国资委党委注重选拔政治强、业务精、作风好的干部从事党建工作。组建了“柳州工匠宣讲团”，推动党的创新理论进企业、进车间、进班组、进头脑。因地制宜搭建“1+X”党性教育阵地矩阵，“1”为柳州工业展览馆，“X”为“71路红色公交专线”“田园党校”“党性锻造工厂”“红掌领航馆”“钢铁先锋党员淬炼线”等党性教育基地。办好柳州企业党建学院，实施“百千万”2.0工程，坚持“首课制度”，共举办培训班207期，培训学员2.28万人次，培育出一支既懂党务又懂业务，还会融合协作的干部队伍。

### 构建“1+X”融合体系 提升国企党建能力

“十四五”期间，柳州市国资委党委积极培育市属国有企业“党建+”品牌，以列清单、树品牌、立典型、抓联建等多种形式，在市属企业党组织中广泛开展党建融入生产经营发挥作用典型创建活动，以高质量党建引领国资国企高质量发展。

实施“书记项目”，用党建手段破解改革发展难题。把做工程抓项目的方法移植到党建工作中，通过建立“一个项目、一套方案、一名领导、一个小组、一抓到底”“五个一”工作机制，构建“选好项目一推进项目一验收项目”操作模式，让书记回归“主业”，细耕“责任田”，近年来共打造了40个优秀“书记项目”，有效破解党建引领和服务保障改革发展难题。

组建“党建共同体”，“抱团”发展，组团作战。依托柳州国企党建共同体，组织国资大讲堂、名师大会诊、党务大培训等活动30多次。按照“产业归口、条块协同、龙头带动、企业抱团”的原则，全力打造“三链”党建新模式。其中，广西柳州钢铁集团有限公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司、柳工机械股份有限公司、广西汽车集团有限公司、东风柳州汽车有限公司5家企业牵手，开展“制造业高质量发展”产业链党建联建共建，成立联合实验室，已达成40余项合作。

开展“党建+新质生产力”，赋能科技创新。探索“党建+科技创新+产业”机制，灵活设置党组织。在符合条件的科研单位单独组建党支部，在实验室、技术攻关组等设置党小组，在重大研发、投资项目团队成立临时党支部，确保科技创新推进到哪里，党的组织和工作就覆盖到哪里。组织“技术攻关当先锋、提质增效打

头阵”等一系列活动，引导党员在技术攻关、市场开拓、降本增效中当先锋打头阵作贡献，为企业节约生产成本1000多万元。

### 构建“1+X”品牌体系 激发国企党建活力

党的二十大以来，柳州市国资委党委深化“六化一创”，大力实施“强根铸魂兴国企”工程。结合“1+X”党建体系探索和实践，发挥“六化赋能”党建主品牌示范引领作用，培育打造了“1+89”党建品牌矩阵，推动柳州国有企业党建品牌“百花齐放”，不断增强国有企业党组织政治功能和组织功能，筑牢国企“根”和“魂”，为做强做优做大国有企业和国有资本提供坚强的组织保障，进一步彰显国有企业党建“向强工业聚焦、为兴产业聚力”的价值。

(李勇 苟诗媛)

(本文图片均由市国资委提供)

# “一根甘蔗”裂变“绿色黄金”

## ——聚焦柳城糖业新质生产力在农业产业转型中的生动实践

全国每五勺白糖就有一勺源自“甜蜜之乡”柳城县，作为国家级重点糖料蔗生产基地，该县2025年交出一份亮眼答卷：甘蔗种植面积达60.02万亩，较2024年增加2.88万亩；预计糖料蔗进厂总量311.88万吨，较2024年增加70多万吨；蔗农总收入预计达16.8亿元……这组刷新历史的数据背后，是一场深刻的产业变革，是新质生产力在农业产业转型中的生动实践——摆脱“种蔗榨糖”的单一路径依赖，用科技要素重构产业逻辑，让“一根甘蔗经济”在质的有效提升和量的合理增长中甜透全产业链，裂变出无限可能。

### 种业“芯片”：迭代之中焕发新活力

种业是农业的“芯片”，更是糖业新质生产力的“核心变量”。

在柳城县甘蔗研究中心的试验田里，一垄垄甘蔗挺拔而立。该中心主任卢李威俯身观察新品种长势，那专注的眼神如同在注视自己的孩子。这个广西唯一的县级甘蔗科研机构，却承担着国家级糖料蔗基地的品种攻坚任务。

“农业现代化，种子是基础。”卢李威说，“对糖业而言，这句话的分量更重。”

多年来，柳城县甘蔗研究中心团队锚定“高产、高糖、高抗”育种目标，持续开展甘蔗新品种繁育、推广，本质上是将生物育种技术与传统育种经验相结合，以精准靶向的科研突破，打破糖业发展的品种瓶颈，这正是新质生产力“以技术创新驱动要素升级”的核心要义。2025年，该中心自主研发的糖业核心品种“桂柳05136”，全国种植面积达398万亩，辐射云南、海南、广东、广西等全国5个甘蔗主产区，品种种植面积和总产量居全国第一，成为科技赋能糖业的标志性成果。

然而，在卢李威看来，再好的品种也有“衰老”的时候。“桂柳05136号”从2005年选定、推广至今，已经过去了整整20年，从产量、糖度、各方面抗性来说，都需要有一个新的品种来取代。

“新品种‘桂柳1541’在全国试验示范种植面积已超过10万亩，并顺利通过农



甘蔗长势喜人，蔗叶随风摇摆，如同碧波荡漾。



工人用设备搬运白砂糖。

业农村部品种登记审核，开始进行示范推广。”卢李威言语间透着自豪。

在柳城县马山镇，种植大户韦水秀的300亩“桂柳1541”长势喜人。

“桂柳1541”比“桂柳05136”好得多！像去年亩产可以达到10吨，只要不倒伏，12吨都没问题。”她算了一笔账，亩产提高半吨，一亩就能增收200多元，“这是实实在在的效益。”

柳城县正是通过种业创新迭代持续赋能，让糖业产业始终保持旺盛生命力，避免因品种老化而陷入发展瓶颈。

### 机械革命：北斗导航下的“甜蜜效率”

清晨，太平镇蔗田里传来机械轰鸣。有着10年糖料蔗种植经验的种植大户韦安新购置的两台甘蔗联合收割机正在作业——红色的收割机将甘蔗切断，黄色的转运机接住蔗料，一气呵成。

“全程采用机械收割，效率比人工收割提高了10倍以上。”韦安新说，“不到一个月就能完成1000亩蔗田的收割作业。”

在柳城县农机推广站站站长蓝贤杰看

来，推行机械化不仅是解放劳动力，更是生产方式的深刻变革。

“我们采用北斗导航辅助驾驶，一台机器顶20个人，种植效率大幅提升。”蓝贤杰列举机械化生产优势：出芽率稳定、覆土盖膜质量好、减少蔗地碾压、降低含杂率……

目前，柳城新植蔗机械化联合种植面积已占10%以上，且比例逐年提升。这场机械革命正从种植向管理、收获全环节延伸，重构糖料蔗生产图谱。

### 智能制糖：从万吨设计到“超产”突破

走进广西凤糖生化股份有限公司凤山糖厂，空气中弥漫着甜味。生产线上，原料蔗经过破碎、压榨、提汁、清净、分离、烘干，最终变成洁白的一级糖。

“以前工厂需要50多个季节工，现在只需要几个人。”广西凤糖生化股份有限公司凤山糖厂生产技术科科长汤繁青说，自动防滑卸蔗机等设备的投入，仅人工成本一年就节约了五六十万。

汤繁青介绍，更深刻的变化发生在制炼环节。在集成控制系统上线后，高品质

糖比例从40%提高到70%。机械臂、机械手的应用，让包装、码垛等环节实现自动化。

产能的突破更令人振奋：设计日榨量1万吨的糖厂，实际日榨量为1.02万吨至1.06万吨，最高可达1.08万吨。

这是数字化、智能化技术赋能传统农业的体现，也是新质生产力向工业端的深度渗透，用智能装备替代人工操作，用系统控制保障产品质量，实现“降本、提质、增效”的三重目标。

在广西凤糖六塘糖厂，一场更高端的转型正在进行。2025年，企业斥资1.24亿元在这里打造高品质糖及多品种糖项目，其中药用糖包装车间达到10万等级洁净度，相当于医院手术室级别的卫生标准。

“整个广西糖业，只有两家糖厂能达到这个标准。”六塘糖厂总经理周锦华说，“糖业发展要从人力化、机械化、自动化向智能化迈进，我们正在跟上争做第三家。”

### 循环裂变：吃干榨尽的“甘蔗经济学”

如果说种业创新是“点上突破”，机械化是“线上升级”，那么柳城糖业最精彩的

篇章，在于产业链的“面式拓展”——构建“资源—产品—废弃物—再生资源”的循环经济体系。

“广西提出了‘一根甘蔗经济’，我们是‘一根甘蔗经济’的延伸。”在安琪酵母（柳州）有限公司（以下简称“安琪公司”）生产车间，制糖衍生的副产品糖蜜正被转化为高附加值的酵母产品。安琪公司副总经理陈法科说：“我们拥有全球最大的酵母抽提物生产线，糖蜜生产酒精产值不高，但生产酵母抽提物，产值可成倍增长。”

陈法科口中所说的“糖蜜”，是蔗糖企业生产过程中衍生的副产品，是生产酵母所需的主要原料。安琪公司当初选址在柳城县建厂，正是得益于当地甘蔗种植面积广、蔗糖产量高这两个因素。

“我们把‘一根甘蔗’产业链做得更深、附加值更高。”陈法科说，2024年企业产值达16亿元，产值与产能年均增长率均超过5%，“仅仅是酵母蛋白单个品种，一个月销售收入就达上千万。”

在广西凤糖柳城生态肥有限责任公司，“变废为宝”是一场重头戏。该公司总经理覃有波抓起一把褐色颗粒，“这是用糖厂滤泥生产的有机无机复混肥。”

曾经，滤泥发酵的臭味能飘出两里地；如今，通过工艺改进，滤泥变成广受欢迎的肥料。该公司年处理滤泥13万至14万吨，产值突破2亿元。“滤泥处理好了就是资源，处理不好就是污染物。”覃有波说。

在相邻的合山市，种植大户陆路见证了这种肥料的神奇之处。去年，他在石漠化土地上种蔗，亩产仅3吨多；今年使用有机无机复混肥后，亩产达到七八吨，“产量翻了一倍。”

从甘蔗到蔗糖，从糖蜜到酵母，从滤泥到肥料，柳城糖业实现了“吃干榨尽”。柳城县副县长秦能算了一笔账：通过全产业链布局，甘蔗综合利用率达98%以上，年增效益超7亿元。

从单一制糖到百花齐放的产业集群，柳城县通过深耕“甘蔗经济学”，走出了一条资源充分利用、产业循环发展、效益持续倍增的特色之路。

全媒体记者 李书厚 周绍洪 通讯员 陈国媛 雷昕 汤晓逸 报道摄影