

牢记殷殷嘱托
在推进中国式现代化建设中走在前列 乡村全面振兴

广东如何绘就岭南特色现代农业新图景？

三位农业领域院士“把脉开方”，助力广东农业发展跑出“加速度”

岭南特色农业是广东的“金字招牌”。8月26日，广东省加快推进现代化产业体系建设专题会议第五场（岭南特色现代农业专场）在广东省农科院举行，与会专家学者、人大代表和企业、科研机构代表围绕岭南现代农业产业发展的痛点、堵点问题展开深入交流，助力广东绘就现代农业新图景。值得关注的是，本场会议三位院士出席，围绕广东智慧农业建设、海洋牧场发展、生物育种创新等贡献发展智慧。

■采写:新快报记者 黄闻禹
■摄影:新快报记者 李小萌



■8月26日，岭南特色现代农业专场在广东省农科院举行。

| 数说广东 |

广东省人大农村农业委员会主任委员李水华介绍，省人大常委会组成专题调研组先后赴浙江和广州、深圳、清远等地，用近半年时间形成了一份调研报告。调研报告显示：

●2024年广东省农林牧渔总产值为9701.21亿元，位居全国前列；岭南特色农业中，水果、蔬菜、肉类、水产品等多种产品产量位居全国前列；全省规模以上农产品加工企业营业收入1.63万亿元，培育农业龙头企业5507家，年营收规模近万亿元。

●广东收集保存农业种质资源36.8万份，保存种类和数量位居全国前列；育成超级稻品种36个，占全国28%；10家（次）畜禽企业、12家（次）水产企业入选国家种业企业阵型，居全国首位。

●2024年，广东水稻耕种收综合机械化率达81.3%；深圳大疆和广州极飞两家企业的农业无人机在国内市场占有率约96%；华南农业大学在全国15个省市建设30多个无人化智慧农场。

●截至2024年底，广东实施全国首创“标准海”供应，涉及海域超16万公顷。累计建设5个国家级沿海渔港经济区，总投资超70亿元。2024年海水养殖产量达376.83万吨，“蓝色粮仓”初见成效。

重点发展中小型农业机械

“农业机械是推进农业机械化的重要支撑。”中国工程院院士、华南农业大学教授罗锡文指出，广东的农机制造业不强，农机制造企业少，产品档次不高，缺乏知名品牌，但广东有很好的农机制造基础，又有很强的机械制造能力，完全有能力成为农业机械制造强省。

他建议广东重点发展中小型农业机械，包括动力机械、水稻生产机械、蔬菜生产机械、水果生产机械和其他作物生产机械等，并多种渠道培育中小型农机企业。

“智慧农业是发展现代农业的重要着力点，是建设农业强国的战略制高点。”罗锡文建议，广东要加大智慧农业关键技术的创新研发，加强智慧农业场景建设和提高应用水平，在种植业、养殖业中建设一批智慧农（牧、渔）场。

打造“广东海鲜”品牌

中国工程院院士、南方海洋科学与工程广东省实验室（广州）主任张偲指出，广东是海洋大省也是海洋经济强省，打造“广东海鲜”品牌，做强海洋牧场，极其必要。

张偲提出要推动“多规合一”，在国土空间规划中优先保障海洋牧场建设用海需求，建设“现代化海洋牧场一张图”以明确空间布局与安全红线。同时，应该重视精深加工和市场建设，精深加工体系建设主要包括海产品的鲜活运输技术、保鲜技术、特医食品研发技术等，市场建设主要包括物流体系建设、海洋水产品宣传与科普、市场扩展等。

广东在气候、市场和产业基础上具备优势，他建议以广州海洋实验室、湛江湾实验室、深圳大鹏湾国家级示范区为样本，探索深远海养殖规模化、集约化模式，为全国提供“广东方案”。

提升广东种业国际影响力

中国科学院院士、华南农业大学研究员刘耀光认为，要通过生物育种的全链条创新，筑牢粮食安全根基。即以生物育种为核心，构建“种质资源保护—基因编辑—品种培育”全链条攻关路径，加快突破性品种选育与产业化应用，筑牢国家粮食安全的种源防线。

对于广东种业下一步发展，刘耀光给了三点意见：一是实施全链条攻关，突破“卡脖子”技术，推动育种向智能化、精准化、高效化迈进；二是建设高能级平台，强化协同创新，进一步整合高校、科研院所和企业资源，争创生物育种领域的全国重点实验室；三是深化科企融合，加速成果转化，建立“政府+科研+企业”品种研发推广机制，支持龙头企业牵头组建创新联合体，建设品种测试与示范基地，推动新品种、新技术快速落地。加强国际种业科技合作，提升广东种业的国际影响力。

清远连山永和镇：

荒山点“梅”成金 三方联营激活新动能



■南药岗梅成熟。

■南药种植基地。

新快报讯 记者方轶 通讯员龚兴文 黄琳雁报道 粤北山区连山壮族瑶族自治县永和镇永联村白善塘南药种植基地，成片茁壮的岗梅林迎风摇曳，丰收的气息日渐浓郁。2022年初，清远连山永和镇党委、政府立足生态优势，科学规划产业布局，通过政策引导与资源协调，支持永联村成功引入华润三九医药股份有限公司，将撂荒山地变为规模化南药种植基地，成为永和镇扎实推进“百千万工程”、奋力书写高质量发展绿色答卷的生动写照。

“最快明年入秋采收，按合同价每亩保底收入5000元，村集体增收稳稳的！”村民邓伯脸上满是期待。经专家团队实地勘测，永联村黄泥土壤保水性好、山上年均温17.6℃的温润气候特别适宜岗梅规模化种植。

如何让资源变资产？永联村推出“村民林地入股+专业合作社经营+药企保价收购”三方联营模式。村民以闲置林地入股，零资金投入，零市场风险，五年采收期满预计每亩可获纯利5000元至8000元；专业合作社统筹整合资源，负责规模化种植12万株岗梅苗及配套水利设施建设管理；企业提供全程技术

指导，并签订保障性保价回收协议，从源头上锁定品质与销路。

据介绍，项目前期阶段，镇村干部通过挨家挨户解读合同、组织农户参观种苗基地，制作短视频精准介绍岗梅种植的市场前景，最终成功签下200亩林地入股合同，实现了林地的规模化、集约化流转与高效盘活。“过去种地收入微薄，年轻人都外出务工了。如今这片荒山成了‘绿色银行’，日子有奔头！”村干部小邓说。

“产业造血是关键，机制创新是核心。永联的‘林地入股保价收购’模式，有效破解了农户怕滞销、企业愁品质的痛点，为全镇林业产业、林下经济发展探索了一条可复制的乡村振兴路径。”永和镇该项目负责人点明了模式价值。

随着首批岗梅长势喜人，永和镇计划利用2599亩永联村集体山地，同步整合周边各村小组3000余亩意向林地，开展岗梅种植二期项目；规划建设南药育苗基地与切片初级加工厂，着力构建“种植—加工—溯源”一体化产业链，提升产品附加值。项目全面落地后，预计可直接创造300余个就地就业岗位，带动本地农户户均年增收超万元。

清远佛冈县迳头镇：

“公益+微利”模式结硕果 大陂中学宿舍楼顺利移交



■中建鼎学楼

■8月21日，中建四局援建清远市佛冈县大陂中学的“中建鼎学楼”正式移交使用。

新快报讯 记者方轶报道 8月21日上午，中建四局援建清远市佛冈县大陂中学的“中建鼎学楼”正式移交使用。这座总投资659万元、建筑面积1684平方米的新宿舍楼，为203名学生提供了舒适安全的住宿环境，成为央企融入地方发展、助力“百千万工程”实践的生动体现。

佛冈县大陂中学位于迳头镇，长期以来，宿舍床位紧张问题一直制约着大陂中学的发展。中建四局积极响应清远市“公益+微利”合作模式，充分发挥自身优势，组织精锐团队，克服工期紧、任务重等困难高质量完成“中建鼎学楼”项目建设，切实展现出央企回报社会的责任担当。

“中建鼎学楼”的命名蕴藏深意。“中建”明其所源，喻示央企姓党为民、扎根地方的初心；“鼎”字既象征建筑坚实如鼎、安全可靠，也寓意中建四局鼎力支持、不负期望；“学”则点明兴教助学、为国育才的根本使命。

中建四局一公司广州分公司清远片区总经理徐东在致辞中表示：“教育关乎国家未来和地方希望。作为央企，我们既要打造精品工程，更要为老百姓办实事、解难题。”他强调，项目团队始终将质量与安全放在首位，全力确保学生能在开学期间入住。“我们将继续关注佛冈发展，深化多领域合作，为‘百千万工程’和乡村振兴持续贡献中建力量。”

佛冈县委副书记张邦正指出，该项目的成功落地是佛冈扎实推进“百千万工程”、深化“公益+微利”模式的重要成果。中建四局在项目建设中展现出高度的社会责任和高效的执行力，不仅有效补齐乡镇教育基础设施短板，也为全县实现“三年初见成效”目标提供坚实支撑，发挥公益性项目的示范带动作用，成功打造央地合作共赢的范例。他希望学校管好用好新设施，不断提升育人服务水平，勉励学生珍惜机会、勤奋学习、回报社会。