

九部门联手攻坚，一年探索破局，桃源推行校园食堂大宗食材集采集配改革

“校园餐”何以赢得掌声

湖南日报全媒体记者 黄琼 周秋红

4月20日12时，位于桃源县偏远山区的西安镇中学，食堂内菜香四溢。五年级学生黄文瑶和同学们吃得津津有味，三菜一汤、营养健康，一餐不过6元。

今年3月，桃源县启动中小学（幼儿园）食堂大宗食材集采集配，让10万余名师生吃上更加安全、放心、可口的“校园餐”。

打破“单打独斗”，149所学校共用一家供应商

桃源是人口大县，有149所学校。过去，学校食堂采购“单打独斗”，供应商多达346家，价格参差不齐，食材安全缺乏保障，食堂经费难以监管。为吃上放心“校园餐”，桃源县刀刀向内，决心破局。

怎么改？从哪里“下刀”？

2025年3月起，桃源县教育局联合市场监管、发改、财政等9个部门成立工作专班。一年里，他们前往湖北、浙江等近10个省市取经，逐步摸索出一条独具特色的“桃源经验”。

“做减法：只选一家服务商，全县学校集中采购、集中配送。”桃源县教育局党组副书记、副局长余媛媛说。

今年1月26日，桃源通过公开招标引入上市公司湘佳牧业股份有限公司，过去局面被彻底打破。

改革并非“一刀切”。桃源“集采集配”专班搭建平台，推动中标企业与本地优质供应商合作。目前，已成功引导超20家个体经营者转型升级为企业，并带动一批本地生产主体融入新供应链，实现从“散”到“合”的平稳过渡。

“集中采购最大的好处是没有中间商，价格透明，质量稳定。”余媛媛打了个比方，“以前山区学校路远，食材反而比城里贵。现在，山区学校食堂与城区的一样，孩子们每天都能吃到新鲜菜。”

食材有了“身份证”，“吃得安全”从纸上落到实处

走进湘佳牧业子公司桃源湘当鲜供应链管理有限公司，5000平方米的分拣中心忙而有序，工人们正麻利地分拣食材。

学校提前3天在“蔬东坡生鲜供应链平台”下单，湘佳牧业接单后，按需备货，按订单分拣打包。全县有149所学校，如何保证食材的新鲜度？

支撑它的，是一条覆盖城乡的配送冷链——11条线路、42台专业车辆，其中冷链车20台。

“早上集采，晚上集配。”桃源湘当鲜供应链管理有限公司负责人孙元盛说，凌晨1时，车队准时出发，6时30分之前，必须完成全县所有学校的配送任务。

在分拣中心必须检测区域，记者看到工作人员有序取样、登记、称重、检测。“每个批次、每个品类，我们都要严格检测，绝不让一丝风险混进孩子的餐盘。”质检检测中心负责人唐红英说。

偌大的分拣中心，米、面、油、蔬菜等食材摆放得整整齐齐，根据学校订单分门别类。每一袋、每一筐、每一箱食材上，都贴着二维码。小小的二维码，便是食材的“身份证”。学校工作人员和家长只需轻轻一扫，产地、批次、采购日期、检测报告、企业信息等便一目了然。

“采购、分拣、配送、结算全流程纳入智能化管理，系统实时预警，让每一颗菜、每一斤肉的流向都清晰可见。”孙元盛介绍，从源头到餐桌，食材全程可追溯。

为确保“集采集配”模式在阳光下运营，桃源借助“正粮智慧食堂系统”，对中标企业运营和学校食堂管理进行全链条、全时段监督，该平台与“蔬东坡生鲜供应链平台”数据打通，构建覆盖“企业—学校—膳食经费”立体化监督管理体系。

桃源县教育局主动公开各项制度、询价人员库及监管平台端口，邀请家长和社会人士参与监督，确保钱都用在孩子身上。

从山区到县城，“校园餐”真正成为“放心餐”

西安镇，离县城近百公里。

“以前跟多个供货商合作，有时候一次送三天的量，甚至一周的量。”西安镇中学食堂负责人段爱军感慨，“肉制品一天吃不完，只能塞进冰柜，放久了味道自然就差了。”

看着孩子们将剩饭大碗倒进垃圾桶，学校管理者心里不是滋味。如今，情况大为改观。

走进该校食堂，记者体验了一回“校园餐”。一个大鸭腿、一份蒜蓉炒肉、青菜，还有一碗肉末海带汤，味道可口，营养健康。老师和学生，同吃一个食堂。

谈起食堂的变化，孩子们你一言我一语，眼里闪着光。

“肉多了，辣椒少了，味道好了！”黄文瑶说。

“肉多了”背后，是集采集配发挥的“团购”规模优势。以本地大型商超或农贸市场的均价为基准，结合学校实际情况，统一打8.8折。价格，就这么硬生生地“打”了下来。

“校园餐”不仅要“吃得饱”，还要“吃得好”。

“以前山里的孩子早餐想吃个肉包子，那是奢望！”后勤校长周勋伟掰着手指头说，“如今，肉包、烧卖、红糖馒头……光早餐就有五六样。”

位于桃源县城的文昌中学，有学生3700人左右，校长张辉告诉记者：“为了让孩子们吃得好，学校的菜品每天都不重样，还常常听取学生们的意见及时更新菜品。”

从桃源山区到县城，从“各自为战”到“集中配送”，从“传统监管”到“智慧赋能”，这场关于学校食堂的革命正全力护航学生“舌尖上的安全”，让“校园餐”成为“放心餐”。

“桃源正规划建设一个8000平方米的标准化分拣中心，今年9月即可投入使用。”余媛媛说，食材分拣、检测、冷链配送等效率将更高、标准将更严。

落实《规划》抓发展

编者按

日前，《湖南省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》正式发布，明确了未来五年全省经济社会发展的路线图和任务书。为深入解读规划内涵，凝聚高质量发展共识，推动规划部署落地，本报即日起推出“落实《规划》抓发展”专栏，邀请专家学者、省直部门负责人、市州负责人，聚焦改革、产业、科技、民生等重点领域深度剖析，为湖南高质量发展注入思想动能、凝聚奋进力量。

锚定新质生产力 开启湖南工业经济增长“第二曲线”

——访省社科院（省政府发展研究中心）经济研究所所长、研究员李晖

湖南日报全媒体记者 黄炜信 通讯员 商益

面对传统产业周期波动的考验、新旧动能转换的关键节点，湖南如何以《湖南省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》（以下简称“十五五”规划）为指引，破局突围、培育新质生产力，稳稳开启工业经济增长“第二曲线”？

近日，湖南省社科院（省政府发展研究中心）经济研究所所长、研究员李晖接受记者采访时，以专业视角、鲜活表述，解码“十五五”规划中产业发展的基础、新变化与实践路径，解读湖湘大地高质量发展的产业底气。

辨识度：一张蓝图绘到底

“湖南‘十五五’规划最鲜明的辨识度，就是一张蓝图绘到底。”李晖开门见山。规划始终以习近平总书记擘画的“三高四新”美好蓝图根本遵循，他解读：“湖南是全国唯一一个明确提出要持续用力打造‘三个高地’的省份，把国家战略转化为湖南施工图、任务书，不跟风、不跑偏，战略定力与湖湘特色兼具。”

先进制造业是规划的重中之重，也是湖南最亮眼的名片之一。李晖细数，工程机械、轨道交通等世界级产业集群根基深厚，如今叠加北斗规模应用、低空经济、先进计算等新赛道，形成传统制造与未来前沿产业双轮驱动向前的态势。

“湖湘特色还体现在水稻、生猪、油茶稳产保供，矿产资源战略储备等关键领域责任。”李晖补充道。

新变化：发展导向更清晰

对比“十四五”，李晖用四个“更”精准

概括新变化：“指标更合理、主题更明确、结构更优化、创新更关键。”

指标体系上，规划指标弱化单一经济指标，绿色低碳、数字经济、民生福祉指标比重明显提升，GDP增速设定5%—5.5%区间，做到尽力而为、量力而行，体现经济大省挑大梁的责任担当；发展主题上，首次明确以新质生产力为核心，通过科技创新引领产业创新，这是最重要的转变。

产业结构上，迭代现代化产业体系，分类推进传统、优势、新兴、未来产业，系统提出工业经济增长“第二曲线”，发展路径更清晰；创新地位上，把科技创新摆在现代化建设的核心位置，研发投入、高新技术企业目标大幅提升。

优布局：产业接力稳增长

“‘第一曲线’走到关键节点，必须靠‘第二曲线’接棒，这是一场产业接力赛。”李晖形象比喻。

李晖认为，湖南工业经济增长“第二曲线”，一方面在于传统优势产业提质升级，全产业链提升竞争力；另一方面，传统产业周期性特征较为明显，消费类工业还有较大发展空间；同时，新兴、未来产业无中生有。规划中布局了新一代信息技术、绿色农产品及食品加工、工程机械、文化创意旅游等12条产业链和12个新兴产业，“第二曲线”更聚焦。

未来五年，湖南如何构建现代化产业体系？李晖表示，“十五五”规划中明确了“企业、产业、产业链、产业生态”的清晰路径，期待五年之后，热带雨林式的产业生态全面成型，为谱写中国式现代化湖南篇章筑牢坚实产业根基。

我省试点推行学生运动能力达标

四年级须达一级，九年级须达四级

湖南日报4月20日讯（全媒体记者 刘镇东）近日，湖南省教育厅印发《关于试点推行学生运动能力达标工作的通知》，明确自2026年5月至2027年12月，在我省学校体育（校园足球）高质量发展试点地区和试点校的义务教育阶段学校，推行学生运动能力达标试点工作，鼓励高中阶段学校参照开展。

此次试点依据国家《学生运动能力测评规范》开展，旨在践行“健康第一”教育理念，落实学生体质强健计划相关要求，构建规范统一、闭环管理的学生运动能力等级认证机制，基本形成“兴趣引领、因材施教、全员参与、认证衔接”和“学、练、赛、评、测”一体化推进的运动能力测评体系，推动学校体育规范化、标准化、高质量发展。

具体试点目标为：小学阶段对四年级学生90%达到相应等级及以上水平（四年级达一级、六年级达二级），初中阶段对相应年级学生80%达到相应等级及以上水平（八年级达三级、九年级达四级）。试点学校学生毕业后需熟练掌握1至2项专项运动技能。

为推进试点落地，通知明确了6项重

点任务。各试点需组织体育教师熟练掌握国家标准，开展专项培训；深化体育课程改革，义务教育阶段每天开设一节体育课，落实课间15分钟要求，鼓励有条件的中小学校上下午各安排一次不少于30分钟有质量的大课间体育活动，保障学生每天综合体育活动时间不低于2小时，杜绝“说教课”和“不出汗”的体育课，科学设计运动负荷。

同时探索走班制、俱乐部制教学，促进体育课与体育活动更加灵活贯通，构建“基础+特色”课程体系，按学生兴趣与技能分层教学，助力学生系统掌握运动技能。

强化课内课外体育联动，将体育纳入课后服务，组建体育社团、校级运动队，开展校园体育节、班级联赛等活动，形成“课堂教学打基础，课余练习提技能，竞赛活动促提升”的推进机制。

组织开展测评认证，按照学生自主选择项目，“定级不定项”的原则，每年5至6月组织学生开展运动能力达标测评，实行测评人终身负责制，证书全省互认互通且不得收取相关费用；同时加强宣传引导，营造家校社协同育人氛围。

小事片区办 专事专业办

湘潭高新区探索企业服务“前哨+后援”新路径

开局八好 乘势而上

湖南日报4月20日讯（全媒体记者 彭婷 通讯员 丁玉洁）企业小问题在片区就地解决，专业难题由专家队伍“上门会诊”——这是湘潭高新区企业服务新常态。连日来，随着一场企业大走访行动全面铺开，园区创新探索的“片区网格覆盖+分类精准赋能”双轨服务模式加速落地。通过构建“前哨”片区专员与“后援”专业专员协同发力机制，湘潭高新区正走出一条“小事片区办，专事专业办”的企业服务新路径。

湘潭高新区将全域划分为10大服务片区，9个区直部门及昭山投资控股集团分片认领“责任田”，对片区内龙头企业、重点企业、小微企业分层对接。龙头企业由区领导带队，重点企业由专员“一对一”联系，小微企业纳入网格化管理，实现服务无盲区、全覆盖。

湘潭高新区同步组建两支专业化、互补型队伍。部门包片驻点服务专员队伍定期到企业摸底，形成《企业诉求清单》，扮演“前哨探头”角色。业务主管部门服务专员队伍则由园区经济发展部门选派骨干，组建产业咨询、融资对接、科技创新、工程审批等10余类专业队伍，为片区提供立项审批、融资上市等进阶服务，形成强大“后援团”。

当片区遇到专业难题时，两支队伍的专员“结对上门”，形成“片区网格覆盖+分类精准赋能”融合模式。例如，若一家制造业企业面临技改需求，可由片区专员迅速对接园区科技创新局专员；遇到融资难题，则可联动财政局金融专员。

目前，湘潭高新区已完成十大片区责任分工与专员队伍组建，全面启动企业大走访。园区负责人表示，将推动企业服务从“解决一个问题”向“解决一类问题”升级，以制度重塑推动服务下沉、效能跃升。



4月19日，市民在观看舞龙表演。当天，2026年桂阳县民俗文化展演系列活动拉开帷幕，游客沉浸式体验其民俗文化的独特魅力。

欧阳常海 摄（湖南图片库）

新增锰矿石资源量达湖南省“十四五”锰矿增储目标90%以上

祁零盆地“寻锰”取得重大突破

通讯员 颜玲利 余艳 湖南日报全媒体记者 于淼

湖南地质“新”动潇湘

4月16日，走进湖南永州祁零盆地锰矿勘查矿区，钻塔巍然矗立，机器运转不息，灰黑色的锰矿石在阳光下泛着金属光泽。

自2024年10月全国锰矿大会在永州召开以来，在中国地质调查局、湖南省自然资源厅与湖南省地质院指导下，由省地质院下属湖南省地球物理地球化学调查所承担的祁零盆地锰矿勘查项目实现重大突破：水埠头矿区和东湘桥矿区累计新增锰矿石资源量达湖南省“十四五”锰矿增储目标90%以上。这一成果为湖南乃至全国“十四五”锰矿找矿任务的完成提供了坚实支撑。

湖南零陵一洞口锰矿多金属资源基地，正作为全国矿产资源布局的关键落子，在新一轮找矿突破战略行动中展现出示范意义。

锰矿大省构建高效勘查新体系

我国锰资源对外依存度连续多年超过90%。湖南虽是传统锰矿大省，但主力资源——南华系优质锰矿经数十年开采已濒临枯竭，寻找新的资源接替迫在眉睫。

面对困局，湖南如何突围？

本世纪初，湖南便将锰矿列为重点攻关矿种。2008年，省地质院物化所（原省地质矿产勘查开发局物化所）率先将目光投向祁零盆地，启动了二对叠

系孤峰组沉积型锰矿的系统性研究。多年探索证实：这里正是实现湖南锰矿找矿突破的新层系、新方向。2024年，转折到来。省地质院物化所申报的“零陵一洞口锰矿多金属资源基地”成功入选全国56个矿产资源基地，找矿工作由此上升为国家战略。同年9月，在省自然资源厅推动下，由省轨道矿业公司投资、省地质院物化所承担的“水埠头矿区天晏岭矿段锰矿详查”项目正式启动，政企协同的找矿新模式就此破题。

为确保项目高效推进，湖南创新构建了“上下协同、业务指导、技术实施、绿色勘查”四位一体的工作体系，“周调度”制度精准发力，来自自然资源部、中国地质调查局武汉地质调查中心、省自然资源厅、省地质院、永州市政府等多方力量拧成一股绳，专家组常驻矿区，及时破解技术难题。

科技创新，引领深部找矿新突破

省地质院物化所构建起覆盖“成矿理论研究—勘查技术研发—矿区增储上产”全链条创新体系，建成“两站一室三中心一园”研发平台群，为找矿突破筑牢技术根基。

“湖南沉积型锰矿”科技创新团队“扮演关键角色。这支以自然资源部科技领军人才和青年人才为引领的团队，汇聚3名博士（后）及多学科专家，通过大量野外调查与系统研究，创新提出“次级裂隙控矿”新模式，首次清晰揭示了“构造—沉积—成矿”内在联系，并将祁零盆地科学划分为5个成矿

带和11个预测区。

理论突破之外，技术同样跟上。团队研发的“三级标志层”精细对比技术，建立了系统的标志层序列，一举破解了沉积型锰矿层对比难题。“地质+物探+化探”多元信息融合探测技术，引进广域电磁法、扩频激电法等先进手段，将探测深度从500米提升至1200米，为深部找矿打开了全新空间。

绿色勘查，打造“祁零模式”新标杆

2025年4月至9月，祁零盆地找矿攻坚战全面展开。20余台钻机昼夜不息，水埠头矿区的挤压构造地层给钻探带来了严峻挑战——地应力大、地层产状陡、垮孔、缩径埋钻等事故时有发生。

项目团队通过优化钻孔结构、定制特种钻具、创新使用钾基抑制性泥浆等举措，成功攻克了碳质页岩地层的钻探难题。31个钻孔中，27个成功见矿，见矿率高达87%。团队仅用4个月就完成钻探进尺24366米，创造“湘湖速度”。

在全力推进找矿突破的同时，绿色发展理念贯穿勘查全过程。“我们采用的广域电磁法、扩频激电法等先进技术，本身对环境十分友好。”项目负责人罗益周介绍。所有勘查项目均严格执行绿色勘查标准，钻探现场整洁规范，废水循环系统稳定运行，每个钻孔完工后都实施生态修复，不留一处“生态伤疤”。

从资源发现到找矿突破，省地质院物化所探索出“中央财政引导、省级财政选区、企业勘查增储、科技创新支撑、多方力量联动”的“祁零模式”，仅用10个月就完成“水埠头天晏岭矿段深部详查”全部工作。

“水埠头矿区新老里矿段普查”与“东湘桥矿区调查评价”两个项目，从立项到报告评审仅用时4个月，充分体现了“祁零模式”的统筹协调与高效勘查优势。

目前，永州正加快建设300万吨级锰矿生产基地，一个千亿级锰系新材料产业集群有望在湘南大地加速崛起。