

将军故里种出“生态金瓜”

——平江长寿镇蔬菜产业振兴记

湖南日报全媒体记者 徐典波

春日汨罗江，两岸菜花香。
4月26日，记者走进闻名遐迩的“将军之乡”平江县长寿镇，这片红色沃土原来最“出圈”的是红色文化，如今又多了带着露珠的生态时蔬。
记者深入平江长寿镇生态农业专业合作社，记录长寿“菜篮子”与“钱袋子”双向奔赴的振兴故事。

清晨采收直供星城： 小南瓜的“鲜”字经济学

清晨时分，薄雾还未散去，玉福周合作社基地里已一片忙碌。
连日来，这里的首批小南瓜迎来采收季。记者走进蔬菜大棚，俯下身察看，圆滚滚的小南瓜正好可捧在手心，它色泽青绿，布满金黄色细小花纹，像明清瓷器般温润，甚是惹人喜爱。合作社负责人余福周告诉记者，与普通南瓜不同，这里种植的是专供湘菜馆的“贵族南瓜”。经农技专家指导，长寿镇选育出优质小南瓜品种，通过标准化种植培育，个头均匀、有机生态、口感绝佳。
“今早刚摘的，马上装车发往长沙，中午就能出现在长沙的湘菜馆里。”余福周抱起一个墨绿的小南瓜，满脸自豪。他身后的120个大棚在阳光下泛着银光，蔚为壮观。
随着平益高速通车，长期制约长寿镇发展的交通

瓶颈被打破。从长寿镇到省会长沙的车程大幅缩短，打响了长寿蔬菜的“鲜”字招牌，蔬菜直供长沙，通过物流网络辐射至全国。
长寿镇党委书记谭晓峰告诉记者，在合作社的带动下，长寿小南瓜等蔬菜产业规模逐步扩大，种植大户流转土地发展订单种植，实现蔬菜标准化种植和规模化经营，长寿菜凭实力圈粉。

人工授粉科技秀： 一根苦瓜的现代农事课

如果说小南瓜是市场“主角”，那么大棚苦瓜种植，则是一场关于农业现代化的科技秀。
记者走进苦瓜种植大棚，社员们在进行一项人工授粉细致活。
“苦瓜是异花授粉作物，大棚里风小、昆虫少，不靠人工授粉容易出现‘有花无果’。”村民方曼香成了“土专家”，她小心翼翼地将雄花花瓣剥离，精准地涂抹在雌花的柱头上。
“这在长寿镇早不是新鲜事啦！”方曼香笑着给记者“解密”，人工授粉可提高苦瓜的坐果率和品质，确保每一根苦瓜都长得匀称，卖相才好。
另一边的大棚里，社员们在“疏蔓”。合作社经理曾早花介绍，苦瓜发侧蔓多，不及时摘除多余枝蔓，养分就会被抢走。

“既要防止过度竞争，也要避免提前消耗养分。”曾早花形象地比喻道，“及时疏除弱花、摘掉畸形幼瓜，才能集中养分培育优质大瓜。”这种精细化的田间管理技术，正是玉福周合作社与湖南农业大学等科研院所产学研合作的成果。

土地生金惠民生： 一个合作社的振兴答卷

“爱国、尚农、诚信、勤勉。”合作社将写着8个大大的标语牌立在田野上。标语牌下方写着：“农业，一个永远的朝阳产业，一个关于生长、生活、生命的学问，一件最值得做的事情。”
在蔬菜大棚里，记者见到最多的是当地农民，他们在“家门口”打工，脸上满是自信。“种点菜，很开心。”70岁的喻英在此打工多年，每月收入2000多元。
“让长沙人吃上放心的平江菜，更要让乡亲们的口袋鼓起来。”余福周介绍，合作社已发展有近300名社员，目前二期工程在规划之中，将建大型恒温保鲜库和标准化化验室，进一步延伸产业链，打造“采摘+加工+配送”订单农业模式。
2026年是“十五五”开局之年，长寿镇正抢抓湘赣边区乡村振兴示范区建设机遇，财政衔接资金重点向蔬菜产业倾斜。长寿镇党委副书记、镇长唐颖介绍，从红色将军故里，到绿色生态菜园，长寿菜正走向全国。



杜鹃红 “风光”美

4月26日，桂阳县天塘山，绚丽的杜鹃花海与巍然耸立的白色风车相映成趣。近年来，该县推动新能源与传统能源多能互补，大力发展风电、光伏等清洁能源与乡村旅游深度融合，为乡村振兴注入新动能。
周秀鱼春 摄
(湖南图片库)

红色热土上的育人答卷

——湖南工程学院“十四五”时期高质量发展观察

杨欢 邓永和 彭婷

成为新增硕士学位授予单位，获批能源动力、材料与化工2个专业硕士学位授权点；工程学学科进入ESI全球排名前1%；获国家高等教育（本科）教学成果奖二等奖；当选全国地方高校卓越工程教育校企联盟理事长单位；获评湖南省文明标兵校园、湖南省平安建设先进单位……

回望“十四五”，坐落在伟人故里湘潭的湖南工程学院，用一项项实实在在的办学成果，生动展现了一所工程应用型地方高校在深化改革中稳步前行、在服务发展中持续跃升的奋进轨迹。

当全体湖工人站在“十四五”与“十五五”的交汇点回望，这条奋进之路，愈发清晰明亮。

高擎党旗，领航定向，凝聚高质量发展合力

“对高校而言，坚持和加强党的全面领导从来不是抽象的要求，而是扎根教学科研一线、融入事业发展全过程的具体实践。把党建优势转化为发展优势，让党建引领成为破解难题的‘金钥匙’，才是基层党建的核心要义。”新学期伊始，在深入学习贯彻党的二十大精神中，湖南工程学院党委书记曹执令就“以高质量党建引领学校事业高质量发展”提出明确要求。

每学期开学，湖南工程学院都会举行干部培训，为全体干部“充电补钙”“强筋健骨”。从党员干部担当作为到高校改革前沿，从政策法规学习到专业技能提升，学校党委通过干部培训持续提升党员干部政治判断力、政治领悟力、政治执行力。培训班里，党员干部学思践悟、热诚涌动；校园内外，全体师生凝心聚力、干劲昂扬。

理论武装不断走深走实。湖南工程学院将加强管党治党落实到办学治校全过程，党对学校的全面领导持续加强。在第25次全省高校党建工作会议上，该校围绕“一支部一特色一实事”作主题发言。
基层基础锻造战斗堡垒。湖南工

程学院落实党建“第一责任”，“三会一课”常态化，教工党支部“双带头人”全覆盖。1个支部获评全国党建工作样板支部、2个基层党组织获评全省教育系统“两优一先”先进基层党组织。实现脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接，2个项目入选中国扶贫蓝皮书。2024年省管高校领导班子高质量发展成效考核中位列全省第2名，省属学院位列全省第1名。
红色基因融入育人血脉。湖南工程学院深化“三育人”综合改革，建立健全“十大育人”体系。大力推进思政课程和课程思政建设，校党委书记、校长坚持带头上思政课、开学第一课，《以“三色教育”赋能卓越工程师培养》入选全省思政工作优秀案例，被省委宣传部作为创新典范推广。获全国大学生志愿者“三下乡”社会实践活动优秀单位、全国高校活力团支部、全国高校百强学生社团、全国无偿献血促进奖、团中央乡村振兴“笃行计划”专项行动优秀实践团队、湖南省五四红旗团委等荣誉。

重温入党誓词，宣讲红色故事，走进革命圣地……湖南工程学院依托“红色湖工”思政品牌，开展形式多样、有高度、有温度、有深度的思政活动，激励全体学生学思践悟中“红”出信念、“红”出担当、“红”出本领。2025级研究生王元彤说：“以前觉得党建离我们很远，现在才发现，党建‘无处不在’又‘实实在在’。”

以工许国，匠心育人，锻造卓越工程师摇篮

连续4年入选全国普通本科院校大学生竞赛分类榜单TOP100，居全省同类院校第二，获“挑战杯”全国大学

生课外学术科技作品竞赛赛道特等奖；本科生参与的基因治疗前沿研究成果在《自然》杂志发表；研究生撰写发明专利、实用新型专利160余项，10余项科研成果成功转化……一项项亮眼成绩背后，是湖工人“锲而不舍”的坚持与“敢为人先”的创造。

立德树人是教育的根本任务。湖南工程学院始终牢记为党育人、为国育才的初心使命，积极推进教育变革，致力于培养适应新时代需求的高素质应用型人才。
实验室里，仪器设备的嗡鸣交织成奋进乐章。该校工程学学科进入基本科学指标全球前1%，化学、材料科学学科基本科学指标前1%，学科潜力值持续增长，8名学者入选全球前2%顶尖科学家榜单，学科国际影响力日益增强。首轮8个省级应用特色学科顺利通过建设成效评估，并继续获批省“十四五”应用特色学科，数量位列全省高校第一。

人才培养的硕果，需要脚踏实地培育。湖南工程学院积极探索工文、工程、工匠结合，布局新兴交叉学科，对接未来学科，建立跨学科学院，新成立医学工程技术学院、卓越工程师学院、未来技术学院。立足电气、机械、纺织等优势特色学科，大力发扬“以工许国”优良办学传统，在学科专业调整形成错位发展、差异化发展态势，重点培养卓越工程师、未来技术、医工融合人才。

大力实施科技兴校工程，强化政产学研用协同创新。该校建成智能纤维与穿戴设备院士工作站(2024年湖南省属高校唯一)、海上风力发电装备与风能高效利用全国重点实验室-湖南工程学院联合创新中心，布局风力发电、新能源汽车、先进功能材料、智

能纺织、低空经济等创新研究院建设。
大学之大，在于大师之大。湖南工程学院以“破冰”决心，破除束缚人才发展的体制机制障碍，让这片沃土“近者悦，远者来”。持续完善校内人才支持体系，构建人才发展新生态，推进人才引进与职称改革、绩效分配体系建设。新增全职长江学者特聘教授、科技创新领军人才国家级人才2人，实现国家级高层次人才突破，新增全职特聘计划科技领军人才、湖南省中青年马克思主义理论骨干人才择优资助计划人选等。
机制创新如源头活水，激荡起人才发展的满池春色。

“十四五”期间，湖南工程学院教师教学能力大幅提升，获全国高校青年教师教学竞赛、教师教学创新大赛二等奖3项。新增国家级科研项目67项，其中中国家级重点项目2项。获省部级科研成果奖61项，出版学术专著78部，获国家发明专利授权499项。新增省级科研平台18个、科技创新团队2个。
办学条件持续升级，为人才培养提供坚实保障。5年间，学校聚焦师生急难愁盼，大力改善办学条件，一栋栋大楼拔地而起，校园环境实现美丽蝶变。加快推进“智慧校园”建设，持续更新教学、图书及实验设备，完善设施、提升承载能力，打造集学术创新、文化传承与生态和谐于一体的现代化大学园区。

服务湖南，争创一流，奏响内涵式发展强音

昂首，是科技创新的广阔天空；脚下，是服务社会的广袤土地。
湖南工程学院坚持科研创新与服务地方相结合，让科研成果从实验室走向生产线，精准对接电机电控电传

动、高端装备制造、新能源、高端医疗器械、生物医药等产业，选派78名教师作为科技特派员长期服务企业，完成科技成果转化项目、智库成果332项，累计产生经济效益超200亿元，在湖南省高等院校科技成果转化指数榜单上位列前列，获评全省科技成果转化“优秀单位”。“把科研做在生产一线，把成果写在产业现场。”参与该校“百名博士入企业”行动的汪泽幸博士团队、罗亚君博士团队初心如磐、笃行不怠。

放眼世界，湖南工程学院以全球视野积极布局国际合作网络。2023年获教育部批准新增开设中外合作办学本科教育项目，2025年获批湖南省属同类高校首个中外合作办学项目，实现国际化办学从“项目合作”向“机构共建”战略跨越。该校先后与20多个国家和地区的50余所大学合作，积极打造“留学湖工”品牌，来华留学生培养体系日益完善。

从课堂到田野，从实验室到产业一线，湖南工程学院立足湖南、扎根湘潭，“工程底色”与“应用亮色”交相辉映，自身发展与服务地方同频共振。这里，既有对教育本真孜孜不倦的坚守，也有面向未来破浪前行的开拓；既涌动着一心为学、静心育人的深沉力量，也迸发着对接产业、赋能发展的蓬勃活力。

“站在‘十五五’开局的新起点，全体湖工人将以更加坚定的信念、更加昂扬的斗志、更加务实的作风，奋力谱写学校高质量发展新篇章，为全面建成特色鲜明、贡献突出的一流工程应用型地方大学而努力奋斗，为湖南‘三高四新’美好蓝图实现作出新的更大贡献！”曹执令对湖南工程学院的发展充满信心。

橘子洲首届全民阅读公益活动启动

湖南日报4月26日讯(全媒体记者 彭诗思)4月26日，长沙市橘子洲景区春意盎然、书香弥漫，“为中华复兴而读书”2026橘子洲首届全民阅读公益活动在此举办。

活动依托红色文化地标，以多元体验和全域联动激发阅读热情。活动在韶山、岳麓书院、石鼓书院、岳阳楼、魏源故里、曾国藩故居等全省文化地标均设有分会场，主会场设置多个互动体验区。“湖湘书论坛”邀请文化学者、作家与出版人围绕湖湘文化与经典阅读展开分享，公益推广展区同步开展红色书籍展、湖湘典籍展、公益捐书、亲子共读打卡、阅读知识问答等活动，吸引了大量市民驻足参与。
“天下书院半湖湘”，湖南历史文

脉深厚，也是红色文化的沃土。现场，从革命圣地韶山采集的“书香湖南·诵读中国”圣火点燃舞台主火炬，20名火炬手沿橘子洲指定线路完成传递，熊熊燃烧的火炬在湘江之畔接力传递，寓意着阅读的火炬从红色摇篮出发，点亮湖湘，文化薪火代代相传。

今年是《全民阅读促进条例》施行的第一年，标志着全民阅读促进工作迈上新台阶、步入新阶段。湖南深入推进“书香湖南”全民阅读品牌，持续优化内容供给与公共阅读服务，开展系列文化惠民活动，倡导设立每年四月为全民阅读宣传月，打造“岳麓书香”等特色湖湘品牌名片，让书香融入群众日常生活，让全民阅读在三湘四水同频共振、蔚然成风。

◀(上接1版)

习近平总书记反复强调，开放带来进步，封闭必然落后。

党的十八大以来，习近平总书记对服务业开放合作前瞻谋划、科学部署，一系列新思想新观点彰显出对经济发展规律的深刻把握：“主动扩大优质服务进口，鼓励扩大知识密集型服务出口”“主动对接国际高标准经贸规则，推动服务领域规则、规制、管理、标准相通相容”“加快在自由贸易试验区、国家服务贸易创新发展示范区等平台先行先试，有序推进服务市场开放”。

顺势而为，往往事半功倍。自2013年首个自贸试验区设立以来，我国已形成23个自贸试验区及海南自由贸易港的格局；服务业扩大开放综合试点地区扩围至20个，覆盖东、中、西、东北地区；连年举办服贸会、数贸会等重大展会，推动服务贸易创新发展。

不论是跨境电商、云计算、数字内容等新兴服务领域成为出口新增长点，还是体育、养老、托育等服务蕴藏的巨大投资空间，“走出去”和“引进来”双向发力，要素型开放与制度型开放双轮驱动，有助于破除服务领域的准入壁垒和体制障碍，优化营商环境，激发企业发展活力，同时全方位提升国际人才集聚与服务效能，为我国参与国际循环赢得更多战略主动。

谋划“十五五”时期经济社会发展，习近平总书记强调“要前瞻性把握国际形势发展变化对我国的影响，因势利导对经济布局进行调整优化”。

当前，世界经济格局正经历深度调整，金融服务业、信息服务业、科技服务业、法律服务业等现代服务业越来越成为全球经贸运行的重要基础，也是大国博弈的重要角力场。相比国际先进水平，我国服务业一些领域还有不小差距，特别是高端服务业供需

缺口较大，医疗、保险、教育、培训等领域高端化、特色化供给不足，有的高收入人群选择去境外消费，凸显服务业开放合作仍具较大潜力和空间。

“十五五”规划纲要提出：“大力发展服务贸易”“鼓励服务出口”“增强运输、旅行等服务国际竞争力”。2026年政府工作报告把“有序放宽服务业准入限制，扩大重点领域服务业投资”作为扩能提质服务业的具体内容。

近日，国务院印发《关于推进服务业扩能提质的意见》。意见明确，到2030年，服务业总规模迈上100万亿元台阶，培育更多“中国服务”品牌，服务业全球竞争力、影响力明显增强，人民群众获得感持续提升。此外，意见还提出，稳步推进服务业开放合作。包括进一步扩大增值电信、生物技术、外商独资医院等领域开放试点，完善跨境服务贸易负面清单管理制度，加强与重点国家和地区的服务贸易合作，促进文化服务、旅游服务出口，推动扩大入境消费等具体内容。

高水平开放带来新理念、引进优势资源的同时，也会产生倒逼改革升级的动力。

国家发展改革委推出新一批13个标志性重大外资项目，首次将物流项目纳入清单；北京推出首批“一键智能退税”服务新模式；广州鼓励支持专业市场布局海外展厅、选品中心和海外仓……今年以来，各地各部门以服务业为抓手抓改革、优环境，进一步增强政策支持的针对性有效性，从而锻造经济新动能，与世界各国共享服务业发展新机遇。

敞开大门谋合作，拥抱世界赢发展。站在新的起点上，随着质效不断提升、创新日益深化、开放持续推进，中国服务业高质量发展必将迸发出更加磅礴的动能，为世界提供广阔机遇、稳定供给和发展红利。
(新华社北京4月26日电)

宁远，一朵兰花种出「美丽经济」

在宁远县舜陵街道百草坪村的兰花基地，连片的大棚整齐排列，盆盆兰花叶片油亮、长势喜人。侯竹英与丈夫李三江穿梭其间，忙着春季养护、修剪花叶。

夫妻俩经过近15年的深耕，在20余亩的大棚里，每年种植兰花8万余盆，年净收益超过30万元。该基地已成为宁远本土最大的专业化兰花基地。

侯竹英夫妇与兰花的缘分，始于一次偶然。20年前，在南方沿海打工时，侯竹英曾为一位兰花商人销售兰花。彼时，兰花种植技术尚未广泛普及，主要集中于广东、福建等产区。作为年青花，兰花在春节前至元宵节期间十分紧俏。看到兰花产业的诱人发展前景，侯竹英萌生了返乡创业的念头。她跟着兰花商人踏踏实实学了大半年种植技术。

2012年，为照顾家中的老人与孩子，夫妻俩带着60余万元积蓄返乡创业。从土地租赁、开荒建园到注册执照，每一步都得到了当地政府的大力支持。这些年来，夫妻俩不仅成为当地致富能手，还带动了10余人就业。虽然已成为兰花种植专家，但夫妻俩每年还会外出“充电”，更新兰花种植技术。周边的兰花散户甚至其他区的兰花种植户遇到问题，都会向夫妻俩请教，并会得到精心指导。

自2024年4月起，夫妻俩尝试直播销售。虽然线上销售起步较晚，但线上销售增长速度已经超过线下增长速度。依托“线上+线下”平台与“批发+零售”模式，侯竹英种植的兰花根本不愁销路。“瞄准九嶷山景区创建5A工作，基地计划推出九嶷山兰花文旅伴手礼等产品，让更多的游客喜欢我们种植的兰花。”侯竹英满怀信心地说。

宁远境内山峦叠嶂、溪谷纵横，云雾充沛、腐殖质深厚，为兰科植物生长提供了得天独厚的自然条件。该县因地制宜发展林下经济，以基地带动、技术赋能、联农增收的模式，持续壮大兰花等特色芳香产业，发展“美丽经济”。种植的兰花长势健壮、花香浓郁、品相稳定，深受市场欢迎，并逐步形成集繁育、栽培、销售、观赏于一体的产业链雏形，已发展兰花种植基地10余家。

(荆道滨 黄凌燕 骆力军)