

## 文化导师基层行

从百亩试点到亿元产业

## 稻虾田里的父子接力

叶相发 本报全媒体记者 张海光

深秋时节，大余县新城镇水西村稻虾综合种养基地稻浪起伏。56岁的朱康穿行田埂，俯身察看水情稻势。不远处，他29岁的儿子朱宇轩正带领团队操控无人机精准投饵，科技与传统农事在此交融。

这对扎根乡土的父子，一人专注田间破解技术难题，一人返乡用科技赋能农业。两代人合力推动“赣南早虾双季稻”综合种养模式在大余落地生根，成为稳粮增收、强村富民的新引擎。

## “老把式”破解“早虾密码”

朱康早年搞过水产养殖、经营过矿山。2017年，面对家乡部分良田闲置，他深感痛惜：“大余山清水秀，这么好的条件怎能浪费？”不久，朱康毅然投身农业领域，担任大余康万家生态旅游发展有限公司生产负责人。

起步阶段，公司简单套用湖北“小龙虾+一季稻”模式，却因水土不服屡屡受挫，亩产小龙虾仅70余公斤、水稻400多公斤，效益不高。

转机来自一次偶然之举。2022年4月，朱康将一批未售完的小龙虾投放入京州村一块8亩的农田，未作特殊管护。次年3月初巡田时，他被眼前的景象震撼：“田里的小龙虾个个膘肥体壮、数量惊人！”连续14天，日均捕捞60多公斤，相比湖北、江苏等小龙虾主产区，这批小龙虾提前45天上市，售价高达每公斤80元，日销售额突破4800元。

“种虾早投、虾苗早出，成虾早上市——这‘三早’就是关键！”凭借多年积累的经验，朱康豁然开朗。他进一步研究发现，北方冬季气温低，农田水温一般低于0摄氏度，小龙虾几乎不进食，生长缓慢；而大余县冬季农田水温一般在6摄氏度以上，小龙虾能正常进食生长，因此能提早上市。

“这正是发展早虾养殖的天然优势。”朱康逐渐总结出一套适合本地的“赣南早虾双季稻”综合种养模式：2月起捕商品虾，4月种植早稻，7月中旬投放种虾，7月底收割早稻，10月初收割晚稻，11月初虾苗分塘。新模式不仅提高了收益，让冬闲田焕发出新生机，更为产业发展提供了坚实

的技术支撑。

## “新农人”引领稻虾产业升级

朱宇轩2015年退伍后曾跟随父亲搞过几年水产养殖，但彼时年轻的他心怀更广阔的天地，又辗转广州等地打拼。“城市的繁华固然迷人，但总觉得心中缺少归属。”2022年1月，朱宇轩毅然返乡，决心与父亲并肩奋斗。

此时，朱康的“早虾密码”已初见曙光。深受启发的朱宇轩，思考着如何将父亲总结的技术转化为规模效益。2023年4月，朱宇轩与众人共同筹资200万元，在水西村流转百亩土地启动试点。那段时间，朱宇轩以田为家，日夜奋战；朱康全程指导，精选稻种，优化投饵。父子俩默契配合，试点稳步推进。

辛勤耕耘终获回报。2023年7月至2024年7月，基地陆续收获小龙虾2万公斤、水稻9万公斤，总产值达100万元。试点成功后，众人乘势而上，再次筹资200万元，将规模扩大至3000亩，并通过高标准农田改造，将零散田块整合为8至10亩的标准化单元，提升管理效率。

随着规模扩大，人工成本高、效率低的问题日益凸显。“看到父亲和工人们不论风雨都要人工投喂、打药、施肥，不仅强度大，效率也难保证，我心里很不是滋味。”朱宇轩决心引入科技手段，聘请专业植保无人机团队作业，但一年下来，仅人工费用就高达10万元，且农忙时节常排不上队。

“与其依赖外援，不如自己掌握技术！”2024年11月，朱宇轩筹资16万元购入3台植保无人机，还组建了一支无人机植保团队。如今，他陆续带动10名原在外务工的年轻亲友返乡加入，由公司出资支持他们考取无人机执照，人均月收入达6000元。“现在一台无人机一天就能完成500亩作业”他计划年底前将无人机数量增至12台，全力推进机械化生产。

除了无人机技术，在政府的指引下，他还在新城镇水南村稻虾基地引入智能监测系统，构建“监测—预警—调

控”数字化管理体系。通过传感器实时监测水质酸碱度、溶氧量等关键指标，结合“智能感知+精准投喂”模式，使虾苗成活率提升至90%，亩产增长20%。

如今，大余小龙虾亩产已从最初的70余公斤跃升至200公斤，双季稻亩产稳定在900公斤，亩产值突破8000元，“稳粮增效、粮虾双赢”的目标正成为现实。

## 共谱“虾肥、粮稳、民富”新画卷

“一人富不算富，大家一起富才是真富。”这是朱康、朱宇轩父子与公司上下一致的信念。目前，公司常年吸纳本地劳动力50余人，旺季超百人，人均月薪140元至200元，助力村民实现家门口就业。

朱宇轩还积极对接政府部门争取政策支持，打通广州、深圳、南昌等地销售渠道，拓宽产品销路；牵头组建“新农人互助队”，吸引更多有志于生态农业的年轻人加入。朱康则无偿为分散养殖户提供技术培训和优质种苗支持。

在朱康父子的示范引领下，大余县稻虾综合种养产业蓬勃发展。青龙镇赤江村王启峰运用新模式，70亩稻虾田年亩产值突破40万元；黄龙镇叶墩村、早田村和池江镇九水村等村通过参与种养，集体经济收入显著增长；新城镇水西村、周屋村通过基地管理、劳务入股等方式，村集体年增收超10万元……大余“稻虾人”队伍持续壮大，综合效益日益凸显。

目前，大余县“赣南早虾双季稻”综合种养面积已发展至1.56万亩，建成千亩连片基地7个，综合产值突破2.1亿元，带动3800多名群众就业增收，户均年增收近5.3万元。展望未来，朱宇轩信心满满：“计划探索‘稻蟹’‘稻蛙’‘稻鱼’等多元生态种养模式，让农田实现四季有产出，吸引更多年轻人投身乡村事业。”朱康也表示，将继续深耕技术研发，为产业可持续发展提供更强支撑。

稻浪翻金，虾跃人欢。依托出虾早、模式新、效益高等优势，大余县“赣南早虾双季稻”综合种养模式正谱写出一幅“虾肥、粮稳、民富”的乡村振兴新画卷。

## “新文化新使命：习近平文化思想践行研究”研讨会召开

本报九江讯（全媒体记者黄仕琼）为深刻把握习近平文化思想的丰富内涵、时代价值与实践要求，感悟其思想伟力、真理伟力、实践伟力，11月1日，“新文化新使命：习近平文化思想践行研究”研讨会在弋阳召开。

会议特邀6位专家学者进行主旨发言，同步设置三场平行论坛，与会者围绕“习近平文化思想的多维阐释与学理建构”“习近平总书记关于理想信念的重要论述研究”“新的文化使命引领下中国特色新型智库高质量发展”主题深入研讨，从多元视角阐释习近平文化思想的精神实质与实践要求，凝聚文化繁荣发展共识。

此次研讨会由全国红色基因传承研究中心、江西省社会科学院联合主办，汇聚了来自中国社会科学院、华东六省一市地方社科院及中国人民大学、同济大学等高校的专家学者，以及全国优秀论文作者代表近100人。据悉，会议共收到投稿近500篇，经评审选出55篇参会论文。

## 我省社区矫正工作水平全面提升

本报讯（全媒体记者李政昊）10月31日，记者从省司法厅召开的新闻发布会上获悉：近年来，全省狠抓社区矫正组织运行、执法监管及支撑保障体系建设，创新形成了具有江西特色的社区矫正工作模式，不断提升工作质效。五年来，全省累计帮助8.7万余名社区矫正对象顺利解除矫正回归社会。

自2020年《中华人民共和国社区矫正法》实施以来，全省积极健全体制机制，建立高效的组织运行体系。各级社区矫正委员会聚焦执法衔接、社会力量参与等领域，已形成12项制度成果和3项创新成果。省市县三级均成立独立执法主体资格的社区矫正机构，五年来办理调查评估案件7万余件，审批执法事项35万余件，工作效率和规范化水平大幅提升。

围绕动态精准管理，制定了《江西省社区矫正工作实施细则》，逐步形成“1+N”制度体系，实施“分类管理、个别化矫正”。通过心理疏导和行为矫正，常态化开展法治教育、道德引导和职业技能培训，形成了“2+5+N”教育矫正模式，帮助社区矫正对象实现家门口就业。目前，全省已建立就业帮扶基地362个，开展各类技能培训3.6万人次。

同时，全省率先开展省级“智慧社区矫正中心”建设，构建了覆盖省市县乡四级的执法监管系统，并与民政、医保等15个部门打通数据共享通道，推动智能化管理全面落实。

（上接第1版）倡导带头维护和平稳定、带头实行开放融通、带头坚持合作共赢、带头促进普惠包容；强调强化数智赋能、坚持绿色低碳、落实普惠共享……

习近平主席的重要论述饱含“拉手”而非“松手”的坚定立场，展现推动对接融合的远见担当。

现代化是全人类的共同事业，中国式现代化的接续推进给各国共同实现现代化提供了源源不断的合作机遇。从建设现代化产业体系，到拓展国际循环，再到积极稳妥推进和实现碳达峰，“十五五”规划建议的一项项部署不仅是中国式现代化的路径，也是中国与全球合作的关键结合点。

有外媒评价，中国正以战略定力和前瞻性眼光推进现代化建设，在全球充满不确定性的时期提供了明确的方向和可预测性。

此次韩国之行，习近平主席在双边会晤中多次阐释中国机遇：同美国总统特朗普会晤时，指出“做更好的自己，同世界各国分享发展机遇”；同韩国总统李在明会谈时，表示“愿同韩方加强沟通、深化合作、拓展共同利益”；会见泰国总理阿努廷时，明确“中方愿同泰方加强发展战略对接，分享新时代中国的发展经验”……

“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。展望未来，一个自信开放的中国将进一步全面深化改革，坚定不移扩大高水平对外开放，不断以中国式现代化新成就为亚太和世界提供新机遇。

（新华社北京11月3日电）

## 省政府召开第105次常务会议

（上接第1版）要提高赋权精准度，做好政策解读和业务培训，加强对乡镇（街道）承接工作的跟踪问效，及时进行优化调整，确保赋权事项放得下、接得住、办得好。

会议指出，农村饮水安全是农村群众非常关心的现实问题，事关民生福祉和社会和谐稳定。要压实各方工作责任，聚焦薄弱环节开展农村饮水安全整治，以规模化水厂为中心，推进供水管网向周边镇、村拓展延伸，扩大供水覆盖范围，同时加密水质监测频次，守牢用水安全底线。要把多种饮水保障方式向群众讲清楚，不提不切实际的口号，引导群众尊重客观实际、科学合理用水。

会议研究了省政府11月份重点工作，就深入学习贯彻党的二十届四中全会精神、坚决完成全年目标任务、抓紧做好“十五五”规划编制、维护社会大局安全稳定、统筹规范年底督查考核等工作进行了部署。

会议还研究了其他事项。

## 发挥港澳委员双重积极作用 为助推现代化江西建设贡献智慧力量

（上接第1版）宋福龙先后主持召开港区、澳区省政协委员情况通报会，用翔实数据、生动案例介绍江西经济社会发展最新成效，重点推介我省政策优势、产业基础、资源禀赋、营商环境。他充分肯定港澳委员为江西经济社会发展作出的贡献，希望港澳委员倍加珍惜委员荣誉，积极建言献策，广泛凝聚共识，不断提高履职能力，多做穿针引线、牵线搭桥的工作，以实际行动彰显委员担当。

宋福龙一行走访了港区、澳区省级政协委员联谊会，香港江西社团（联谊）总会，江西旅港同乡会，澳门江西同乡会，考察了旭日集团有限公司、澳门科技大学等，看望赣籍乡亲，与港澳人士进行交流。他表示，爱国爱港爱澳是内地的优良传统，“一国两制”方针的重要力量，是连接港澳与内地的桥梁纽带，希望各社团进一步发挥自身优势，积极搭建赣港、赣澳交流合作平台，推动港澳更好融入国家发展大局，助力“一国两制”实践行稳致远。

在招商局集团、华润集团考察期间，宋福龙与企业负责人就进一步深化江西与央企在产业投资、科技创新、金融服务等领域的合作深入探讨，邀请其参加即将在南昌召开的2025世界绿色发展投资贸易博览会暨中国绿色食品博览会。

宋福龙还拜会了香港中联办主任周霁、澳门中联办主任郑新聪。



靖安县香泉农文旅项目总投资10亿元，涵盖住宿、研学等文旅多种业态，目前主体结构已完工，预计年底开园。图为10月28日，工人正在粉刷墙体。

本报全媒体记者 张翰林摄

## 从埋头实验室到扎根企业一线

（上接第1版）省科学院博士王日昕，是派驻江西省华赣恒昊环保科技有限公司（简称华赣恒昊）的“科技副总”，他和郭军力有着类似的经历。

“我也是省科学院‘产业特派团’的一员，3年前我们团队对接服务华赣恒昊，包括项目环评初设、工艺路线制定，以及设备选型采购等等，见证了项目从图纸成为现实的全过程。”王日昕对记者说，去年他受聘成为企业“科技副总”，助力企业破解资源循环领域的技术难题。

为推动科技创新、成果转化、企业发展和人才成长同频共振，2022年江西省科学院在全省率先探索“科技副总”工作，该院在产业特派团“百名博士入园强企”行动基础上，遴选出一批懂专业、懂产业、懂市场的博士担任企业“科技副总”，配套出台激励政策，在全省率先探索支持科研人员兼职企业“科技副总”。目前，全院共有31名博士在全省各地28家企业担任“科技副总”。

省科学院党组书记、院长严青松表示，“科技副总”扎根企业一线，凭借自身专业知识和科研能力，帮助企业凝练技术需求、协助企业开展技术研发、为企业解决关键技术难题，正逐渐成为企业创新发展的“加速器”。

## 项目源于企业一线、成果转化至生产一线

“科技副总”既需深谙产业发展脉络，又要精通科技创新之道，他们架起一座创新的桥梁，一端紧密连接着企业生产线，另一端连接着科研院所以及高校实验室，推进科研与产业的深度融合。

在省科学院，孙复钱博士是高分子材料科学团队负责人。孙复钱告诉记者，他与江西3L医用制品集团股份有限公司合作了4年，组织团队对企业提出的技术问题进行深入分析，并开展科技攻关。在医用含碘手术薄膜三类医疗器械产品的注册申报过程中，由于核心指标参数没有现成的数据可以参考，在关键核心问题上缺乏可借鉴的方法，孙复钱团队通过反复实验验证，建立了可行的核心指标设定方法，系统解决了医用含碘手术薄膜三类医疗器械产品的技术指标设定问题。

“在‘科技副总’团队全力支持下，2024年1月企业获批三类医疗器械证，成为江西省首家、全国第二家获得医用含碘手术薄膜三类医疗器械产品注册的单位。”江西3L医用制品集团股份有限公司技术研究院院长童晓凤表示，在推动技术创新的同时，“科技副总”还指导企业技术提升，帮助培养技术骨干，为企业培育人才后备军。

如今，省科学院“科技副总”工作形成了“点上突破、链上协同、面上辐射”的良好态势，通过“科技副总”入企，定点挖掘企业技术需求、凝练攻关课题，从源头上将科研成果供给与工业生产需求紧密耦合。

——“点上”以技术攻关破解生产技术难题，解决了一批企业技术难点，优化了生产设备和工艺流程，切实带动企业提高经济效益；

——“链上”帮助企业组建工程技术中心、产业技术创新联盟、研究院、工作站等创新平台，联合大院大所、高校、龙头企业开展协同攻关，助力产业链从“单点突破”迈向“系统升级”；

——“面上”通过组织技术培训、诊断服务、成果对接等，将服务触角延伸至县域中小企业，先后帮助企业获得省科技发明奖1项，申报各类科技项目20多项，提升30多项生产工艺。

省科学院产业处处长刘峰表示，包括“铝灰渣无害化处置和资源化利用”、开发含碘手术薄膜等等，正是“科技副总”落实省科学院“科研项目源于生产一线、成果转化至生产一线、科研平台搭建在生产一线、科研人员成长于生产一线”理念的具体实践，“科技副总”是该院科技成果转化工作的重要抓手，助推省科学院连续获2023年度、2024年度省属科研院所科技成果转化排行榜第一名，推动科技创新、企业发展、人才成长“三链”共振，实现企业创新与人才发展双向奔赴。