

党旗在基层一线高高飘扬

江西吉水：同江稻渔产业片区党委“三同”模式促发展

□□ 农民日报·中国农网记者 张振中

7月23日，烈日当空，正是清水小龙虾种苗养殖的重要时期，也是晚稻分蘖拔节的关键时期，冒着酷暑，王海清领着水产专家晖团队一行赶到陈海龙的虾苗养殖基地，传授虾苗疫病防控技术。

王海清是江西吉水县同江稻渔产业片区党委书记，陈海龙是产业片区的种养大户，而晖团队则是吉水县县委常委、组织部长、稻渔产业片区党委第一书记王亮“引进来、用起来、留下来”的“养虾技术天团”。

同为“80后”的王亮、王海清、陈海龙，虽然工作角色不一，但有着一个共同的身份——“共产党员”，同在一个共同的基层党组织——同江稻渔产业片区党委，肩负一个共同的使命——升级发展稻渔产业。

“1930年，毛主席在黄桥镇大桥村与农民同吃、同住、同劳动，写下有名的《大桥调查》。”王亮说，今天吉水发展稻渔产业，就要学习“老三同”精神，在吉安“古先鋒”党建品牌的统领下，打造“新三同”党建服务模式，同创人才、同兴产业、同建品牌，以年轻党员为带动，破解稻渔产业链种苗培育、增产提质、品牌营销等关键链条核心问题，同心引领全县稻渔产业升级发展。

同创人才：“产才对接”赋能产业发展

近年来，吉水县委以党建融合发展为引领，以片区抱团建设为突破，创新组建4个功能型农业产业片区大党委，由挂点县领导兼任第一书记，产业核心区乡镇一把手兼任党委书记，下设生产基地、技术服务、产品营销等功能型党支部共32个，推动组织链与产业链同步延伸、相融匹配、引领发展。

同江稻渔产业片区就是其中一个产业片区党委。从昔日万亩荒草地建设成为现在的万亩稻渔产业发展集聚地，从单纯的生产链到致力发展成全产业链，吉水升级发展稻渔产业最缺的是什么？是高层次人才！

在稻渔片区全产业链打造中，龙虾种苗是最前端、也是最有潜力的环节，“带芯上市”，培育种苗极其关键。“以前我们养小龙虾，都是靠天吃饭，种苗质量不稳

定，产量也上不去。”盘谷镇养殖户刘多艳说。

身为片区党委第一书记，同时分管组织人才工作的王亮决定突破人才瓶颈，从种业开始搭建产业人才团队。为了破解稻渔产业种苗质量参差不齐、产量不稳定的难题，产业片区党委协助龙头企业与国内顶级水产科院所建立联系，先后与上海海洋大学等建立常态化合作关系，特别是成功引进华中农业大学水产学院人才团队，在园区设立科研和养殖基地，开展良种繁育、养殖技术研究，成功与中国科学院水生生物研究所桂建芳院士合作创建院士专家工作站。

为了将科研成果转化为农民易懂易学的实用技术，片区党委还定期举办育苗技术培训班。专家用通俗易懂的语言向农户传授育苗技术要点，解答他们在生产中遇到的问题。

据统计，自科技人才体系建立以来，吉水县稻渔产业种苗成活率提高了8%，产量增长了15%以上。

同兴产业：“双轮驱动”推动增产提质

有了优质的种苗，如何进一步提高产量和品质，成为摆在产业片区党委面前的又一重要课题。为此，片区党委提出了“科学种植养殖+精细化管理”的双轮驱动策略。

“在‘龙虾共养’基地里，小龙虾活动促进了稻田松土、除草、增肥，而水稻则为小龙虾提供了遮蔽和食物。这种生态循环的种植养殖模式，让小龙虾的产量和品质都得到了显著提升。”王海清介绍。

为了确保稻渔产业的高质量发展，王海清积极推动精细化管理模式的实施。片区党委引入了智能监测系统，实时监测水质、土壤状况等关键指标，为科学调整施肥、用药提供了精准的数据支持。

片区党委还注重完善产业帮扶机制，将县直相关职能单位纳入稻渔产业大党委，成立了5个功能型党支部，明确了各自的帮扶责任。通过实施“每周一走访、每月一会商”的帮扶机制，大党委成员单位深入一线，及时了解并解决企业和养殖户的困难和问题。据统计，一年来共解决各类困难问题37项，有效推动了稻渔产业的健康发展。

得益于双轮驱动，吉水县稻渔产业的产量和品质均实现了显著提升。据统计，全县稻渔综合种养面积达到4.8万亩，小龙虾年产量超过6000吨，综合产值达6亿元。同时，水稻也实现了绿色高产，每亩产量稳定在550公斤以上。

同建品牌：品牌营销助力“一田双收”

优质的种苗、高产的产量、优良的品质，为吉水县稻渔产业赢得了市场的认可。然而，如何进一步拓宽销路，提升品牌影响力，成为片区党委关注的又一重点。

为此，片区党委启动品牌销售战略，不仅积极引领经营主体融入“井冈山”农产品区域公用品牌，而且精心举办了一系列品牌推广活动。其中，今年的吉水县清水小龙虾品鉴汇尤受瞩目，无形中提升了吉水龙虾的品牌知名度，有效拉动了当地旅游与商贸消费的双重增长。

在这场品牌升级与市场拓展的浪潮中，涌现出了一位青年代表陈海龙。陈海龙放弃城市工程领域的优渥条件，毅然决然踏上回乡之路，承包了380亩农田，开启了稻虾综合种养之旅。几年间，他的基地规模不断扩大，成立了吉水龙升渔业养殖专业合作社，稻虾综合种养面积达到1100多亩。

“好酒也怕巷子深。”为了让吉水清水小龙虾“出吉出赣”，打入高端消费市场，陈海龙带领青年入党积极分子，组建“青年营销先锋队”闯省会，带着龙虾“炮台”（小龙虾）到南昌“谭十三”高端龙虾餐饮店推销，成功让吉水清水小龙虾成为“谭十三”的主推消费品种。陈海龙带人不仅跑省内，而且跑省外，经过精准推介，湖南吃虾最火的网红打卡地“文和友”龙虾馆批量采购了吉水清水小龙虾。

正是有了陈海龙等片区党员的努力，吉水县稻渔产业已经实现了从“卖产品”到“卖品牌”的华丽转变。“小龙虾为稻田做了‘加法’，真正实现了一田两收。”陈海龙兴奋地给记者算了一笔账：有了品牌的加持，今年上半年养殖1100多亩虾，产值达到450万元；下半年种植1100多亩晚稻，融入“井冈山”大米品牌提升了品牌溢价，预计产值将突破150万元。

生态环境高水平保护支撑农业农村高质量发展

（上接第一版）浙江率先在全国启动“肥药两制”改革，化肥农药用量实现九连降……目前，全国测土配方施肥技术覆盖率保持在90%以上，主要农作物病虫害绿色防控覆盖率达54%，农用药肥农药施用量连续7年保持下降趋势，科学施肥用药水平不断提升。

农业面源污染综合治理扎实推进。云南大理，一场“科技大会战”让面临农业面源污染严峻挑战的洱海重现生机；江苏太仓，探索“减一拦一净”综合管控模式，使农田排水氮磷负荷大幅削减……在长江、黄河流域实施了176个农业面源污染综合治理项目，在全国建设29个国家农业绿色发展先行区，一批可复制、可推广的经验模式不断涌现。

耕地分类管理制度逐步完善。特定绿色优质水稻品种研究取得新的突破，受污染耕地安全利用率达到91%。农业农村部在全国布设了4万多个土壤和农产品协同监测点，监测结果显示，全国耕地土壤环境质量状况总体保持稳定，重点区域明显改善。

坚持节约集约 因地制宜走可持续发展道路

从卫星遥感看陕北延安，可发现明显变化：从2000年“半黄半绿”到2010年“一片碧绿”，再到2015

年“整片深绿”，植被覆盖度图像中的绿色逐年增加。倘若走进人们印象中的黄土地，你会发现是苹果、花椒、红枣等经济林为土地披上生态绿裳，保护这片土地，也为退耕农民打开了致富之门。

践行大农业观、大食物观，要向土地、森林、江河湖海、设施农业要食物，这离不开资源开发和利用。而资源过度开发势必会影响生物多样性，打破生态平衡。正所谓巧妇难为无米之炊，若农业资源长期透支，何来优质农产品的长期稳定供应？

生态环境没有替代品，用之不觉，失之难存。立足人多地少、人均资源不足的国情农情，我国农业农村领域坚持生态保护与农业生产齐头并进，正走在一条资源节约、环境友好的农业可持续发展新道路上。

夏风吹来阵阵稻香，龙江大地孕育着生机。曾经“插双筷子也发芽”的黑土地，逐渐变得“薄瘦硬”。2021年，“黑土保卫战”打响，通过侵蚀沟治理、秸秆还田等举措，黑土地退化得到有效遏制。大庆市种植大户姜洪才惊喜地发现：“玉米亩产比采用秸秆全量覆盖技术前大幅增加！”

包括黑土地在内的耕地、淡水和生物资源等，都是宝贵的农业资源，是重要的生产要素。保护耕地，守住粮食生产的命根子。我国建立

了最严格的耕地保护制度，实行耕地数量、质量、生态“三位一体”保护。典型黑土区保护利用面积超1亿亩次，酸化、盐碱化等退化耕地治理1000万亩次。全国耕地的平均等级达到4.76，比10年前提高了0.35个等级，相当于每亩提升了35公斤的粮食产能。

高效节水，保障粮食安全。高效节水灌溉和旱作农业大力发展，农业节水灌溉面积5.91亿亩。党的十八大以来，农田灌溉用水的有效利用系数现在达到了0.57，比10年前提高了0.05，年节水能力超过了480亿立方米。

保护生物多样性，提升生态系统韧性。全国建设230多个野生植物原生境保护点，野生稻、野大豆等种质资源加快挖掘利用。长江十年禁渔有力推进，水生生物资源和多样性持续向好，水产生态健康养殖模式加快推广，河湖悄然变了模样。同时，启动首次全国外来入侵物种普查，基本摸清了外来入侵物种种类数量、分布范围、发生面积和危害程度，初步构建外来物种入侵防控体系。

坚持绿色低碳 全面推进农业产业转型升级

时下，在贵州黔东南苗族侗族自治州剑河县方

隍村的稻渔综合种养示范田，水稻一片翠绿，鱼游弋、鸭嬉戏，田间一派热闹景象。“种稻不仅得稻，还能得鱼得鸭得蟹，稻渔综合种养亩收入比水稻单作提高3.5倍，达到经济效益与生态效益双提升！”剑河县农业农村局局长潘盛平说。

古老的“稻鱼共生”系统传承千年仍焕发新活力，蕴含着可持续发展的智慧。随着农业可持续发展的迫切需求，人们开始探索既能保障农作物健康生长，又能维护生态平衡、促进环境友好的农业发展模式。近年来，我国加快推动农业全面绿色转型升级，各地纷纷在转变农业生产方式和调整产业结构上做起了“文章”，绿色、低碳、循环的可持续农业发展模式逐渐形成。

生态循环农业产业化发展。按照“以种带养、以养促种、种养结合、循环利用”的种养循环发展理念，我国大力实施绿色种养循环农业试点，已有66个养殖大县整县开展畜禽粪污资源化利用，以粪肥就地就近还田利用为重点，种养结合农牧循环格局加快建设。此外，稻渔综合种养面积已达4400多万亩，培育出431家国家级生态农场，生态循环农业产业体系加快形成，立体、生态、高效的大农业范儿呼之欲出。

农业废弃物实现变废为宝。目前，全国畜禽粪

污综合利用率达78%，实现由“治”向“用”转变；持续实施秸秆综合利用行动，建设2100多个秸秆综合利用重点县，秸秆综合利用率达88%，“农用于主、五化并进”的利用格局已经形成；农膜处置率稳定在80%以上，每年推广加厚高强度地膜1亿亩，科学使用回收机制进一步完善。

农业农村减排固碳大有可为。近年来，我国深入实施农机绿色节能、农田碳汇提升、可再生能源替代等减排固碳措施。同时，农产品绿色流通体系逐步建立，鲜活农产品在保存、运输、储运上的损耗大幅度降低，积极助力实现碳达峰、碳中和。

人不负青山，青山定不负人。立足生态禀赋、顺应自然本色，保障了粮食和重要农产品稳定安全供给这个“国之大者”。目前我国绿色、有机、名特优新、地理标志农产品总数达到7.8万个，农产品质量安全例行监测合格率连续稳定在97%以上，充分印证着“良好生态环境是最普惠的民生福祉”。当前，我国人均农业资源不足状况仍将长期存在，农业生态环境建设还处在爬坡过坎的关键阶段，要牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，让良好生态成为乡村振兴支撑点，继续绘就这幅新时代“富春山居图”。

搏奋斗、崇德向善的榜样示范效应持续放大。举办“学思想 颂英烈”全国英烈讲解员大赛，讲好党的故事、革命的故事、英雄的故事，推动7000余名烈士事迹在中国共产党历史展览馆展陈。

——不断营造尊崇氛围。新兵入伍欢送、光荣牌悬挂、立功受奖送喜报、退役返乡欢迎、退役军人名录和事迹载入地方志等机制日臻成熟。连年提高部分优抚对象等人员抚恤和生活补助标准，退役军人、其他优抚对象优待证申领发放顺利完成阶段性目标，转入常态化。优待证使用场景不断拓展，全国1600多家A级以上景区为优待证持证人员减免门票费用，数万家热心企业提供购物、餐饮、住宿等方面的优先优惠，持证人的获得感、幸福感、尊崇感不断增强。

——广泛掀起双拥热潮。各级退役军人事务部门扎实开展双拥工作，推动退役军人工作更高质量发展。新一届全国双拥模范城（县）创建活动深入开展，全国各地推进新时代双拥工作高质量发展，营造“爱国人民爱我军”浓厚的社会氛围。组织116个全国双拥模范城（县）与边防基层连队结对共建，推进“情系边防官兵”拥军优属工作，组织春节专项慰问活动，激励广大官兵安心戍边守防，全力服务部队的战打仗。建立健全全国双拥系统应急响应快速响应机制，认真落实“军地互办实事‘双清单’制度”。开展新时代拥军支前创新发展研究。加强军供站、光荣院、优抚医院改革发展，积极协调解决随军家属就业安置、子女入学问题。

党的十八大以来，新时代退役军人事务工作高扬奋斗风帆，驶出了一段波澜壮阔的航程，在退役军人工作发展史上留下了一串坚实的印迹。

风劲帆满图新志，砥砺奋进正当时。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，新时代退役军人工作必将奋力谱写高质量发展新篇章，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出积极贡献。

新华社北京7月28日电

谱写新时代退役军人工作高质量发展新篇章

（上接第一版）来自党和政府的关心温暖、来自社会的尊尊重爱，化作老兵们奋力前行的力量，感恩、听党话、跟党走，用实际行动让军人品质在新时代闪闪发光。

从新冠疫情防控到抗洪抢险一线，从重庆山火扑救到石山抗震救灾，从成都大运会到杭州亚运会……广大退役军人始终冲锋在急难险重任务一线；“首都老兵”“长江卫士”“红棉老兵”“古田军号”……一个个退役军人志愿服务品牌闪耀神州大地，350万名退役军人志愿者活跃在全国各地。

《关于促进退役军人投身乡村振兴的指导意见》印发后，34.8万余名优秀退役军人加入基层“两委”，投身乡村振兴一线，部分地区“兵支书”比例接近30%……

在各行各业、各条战线，活跃着老兵闪亮的身影，书写着老兵永远的忠诚。老兵们退役不褪色，在新的战场奋斗拼搏出新的荣光。

暖心牵挂，推动退役军人服务保障提质升级

告别军营，奔赴山海。回归地方，兵心依然。退役军人是党和国家的宝贵财富，是建设中国特色社会主义的重要力量。退役军人的人生新阶段，始终是习近平总书记心中的牵挂。

2023年6月8日，习近平总书记在内蒙古考察时强调，重点抓好高校毕业生、退役军人、农民工等重点群体就业工作。

2024年6月20日，习近平总书记在宁夏考察时指出，要把就业摆在突出位置，扎实做好高校毕业生、农民工、退役军人等重点群体就业工作。……

党的十八大以来，习近平总书记始终把退役军人放在心上，强调要做好包括退役军人在内的重点群体就业工作。退役军人就业一次次写入政

府工作报告。

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，在各项政策的支持下，退役军人正以多种方式走上新的“战场”，继续发光发热。

——开展转业军官“直通车”安置，健全“阳光安置”工作机制，深挖安置岗位资源，持续优化机关、群团组织、事业单位和国有企业安置安排工作，退役士兵比例，健全省、市两级统筹调剂安置任务机制，提升安置质量。

——多措并举促进退役军人就业。先后3次调整完善税收优惠政策，引导激励民营企业吸纳更多退役军人就业。有效拓展行业合作就业模式，实施消防员、军队文职人员专项招录，开展“浪花计划”定向培养退役军人事员，组织编写退役军人教育培训教材，开发退役军人人力资源。签约合作近2万家企业，累计为退役军人提供近130万个优质岗位。全国累计举办退役军人专场或联合招聘会6万余场，累计270万余名退役军人达成就业意向。

——聚焦服务支持创新创业。举办两届全国退役军人创新创业大赛，1.5万余个创业项目，逾4万名退役军人参与。指导各地充分利用现有资源，挂牌设立退役军人创业孵化基地1988个。组建退役军人创业导师队伍近1.3万名，退役军人创办的经营主体已达586.8万户。线上定期举办“军创英雄汇”直播带岗活动，近亿人次走进直播间，有效扩大影响。

——推进自主就业退役士兵教育培训。组织召开全国促进优秀退役军人到中小学任教工作会，助力“兵教师”走进校园传道授业。稳步推进教育培训，仅2023年就助力近20万名退役军人参加学历教育，组织适应性培训27.5万人次，开展技能培训14.8万人次。聚焦退役士兵发挥优势特长，组织专门力量开发“国防教育辅导员”国家职

业标准。

习近平总书记强调：“军人是最可爱的人，让军人受到尊崇是最基本的。必须做好退役军人服务保障工作。该保障的要保障好，该落实的政策必须落实，不能让英雄流血又流泪。”党的十八大以来，退役军人工作始终把不断满足退役军人对美好生活的新期待作为出发点和落脚点，更加公平更加充分地保障退役军人的待遇，让他们获得感、幸福感、荣誉感成色更足、更可持续。

——积极协调中央财政及时提高军队离退休干部、自主择业军转干部等服务对象待遇水平。组织军休功臣荣誉疗养，推进军休老年大学建设和军休老旧小区改造，创演话剧《兵心》，持续扩大军休服务App覆盖面。开展无军籍退休退职职工和军队退休文职人员政策制度研究。

——开展“老兵永远跟党走”系列教育实践活动；组织“八一勋章”、省部级表彰奖励获得者 and 全国“最美退役军人”代表参加短期疗养；完善困难退役军人帮扶援助体系，拓宽帮扶资金来源渠道，开展困难退役军人先天性心脏病子女救助、子女助学、守护光明等“情暖老兵”系列行动。

深情礼敬，在全社会掀起尊崇英雄风尚

战鹰轰鸣，穿云而出；军民肃穆，英雄回家。2023年11月23日，护运在韩中国志愿军烈士遗骸的运-20专机降落在沈阳桃仙国际机场，缓缓通过水门，歼-20战机低空通场，护卫英烈回到祖国。2014年来，祖国以最高礼仪迎接10批938位烈士“回家”。

这是新时代党和国家“崇尚英烈、缅怀英烈、学习英烈、捍卫英烈、关爱烈属”的感人场面。党的十八大以来，习近平总书记到地方考察，多次瞻仰具有重大历史意义的革命圣地、红色旧

河南：做好玉米病害防御 促进秋作物快速生长

本报讯（农民日报·中国农网记者 张培奇 范亚旭）近日，河南省气象局、河南省农业农村厅联合发布玉米南方锈病气象高风险预警：目前河南省玉米正处于产量形成关键期，台风“格美”外围暖湿气流为玉米南方锈病跨区域传播提供了有利条件。当前，河南省适温高湿的气象条件对玉米南方锈病发生流行较为有利，省内大部地区为气象高风险区，科学做好玉米生产安全的防御工作成为当务之急。

面对可能出现的玉米南方锈病暴发紧急形势，河南省农业气象专家提醒各地要积极采取相应的防御措施：要坚持预防为主的原则，抢抓降水间隔期，选用新型高效、持效期长、耐冲刷药剂迅速组织开展全面预防。对已出现病症地块，根据田间病情发展情况，科学配比药物，防治1至2次，实现“一喷多促”“一喷多效”。建议抓住当前有利时机，做好促植

株生长、促灾后恢复、促产量提升等“一喷多促”，另外在8月15日左右，再喷施一次。

当前是玉米、大豆等秋作物快速生长的关键期，针对之前河南出现多轮大范围强降雨过程，河南省农业农村厅及时制定包括抢排积水、补充营养、防治病虫害等在内的玉米、大豆灾后田间管理技术意见，对排水后土壤易板结、通气不良、水、气、热状况严重失调等问题，应及时进行中耕，同时培土，增强抗涝、抗倒能力。对田间太湿暂时不能进地的田块，可用无人机叶面喷施“2%尿素+0.2%磷酸二氢钾水溶液”，也可以添加芸苔素内酯等植物生长调节剂。玉米重点加强顶腐病、叶斑病、玉米螟等病虫害的预测预报，必要时喷酒戊唑醇、吡唑醚菌酯、噻呋酰胺、苯醚甲环唑等杀菌剂预防病害，同时有针对性地加入氯虫苯甲酰胺、吡虫啉、噻虫嗪等杀虫剂。



近年来，四川省眉山市仁寿县禾加镇采取“党支部+合作社+业主+农户”模式，引导村民在贫瘠的沙土地上，集中发展“投资小、周期短、见效快”的花生种植产业，促进村民增收致富，助力乡村振兴。图为禾加镇化石村村民正在院坝晒花生。

潘建勇 农民日报·中国农网记者 张艳玲 摄