

十四届全国人大四次会议辽宁代表团举行全体会议

推选许昆林为代表团团长 王新伟陈向群为副团长

本报讯（辽宁日报记者 方亮 王奇）3月3日下午，十四届全国人大四次会议辽宁代表团举行第一次全体会议，推选许昆林为辽宁代表团团长，推选王新伟、陈向群为副团长。

省委书记、省人大常委会主任许昆林主持会议并讲话。他指出，今年是“十五五”开局之年，即将召开的十四届全国人大四次会议，对于进一步动员和激励全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同

志为核心的党中央周围，保持战略定力、增强必胜信心，科学谋划“十五五”发展，做好今年经济社会发展工作，以优异成绩庆祝建党105周年，具有十分重要的意义。要提高政治站位，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，以实际行动诠释对总书记、党中央的绝对忠诚。要认真

依法履职，紧紧围绕贯彻习近平总书记重要指示精神 and 党中央决策部署，聚焦会议主题，深入研究思考，注重把辽宁放在全国发展大局中考量，抓重点、议大事，讲实话、出实招，多建睿智之言，多献务实之策，依法审议审查好各项报告和有关法律草案、决定决议草案。要坚持以人民为中心的发展思想，着力推动解决人民群众普遍关心的热点难点问题，真正把人民群众的呼声反映上来，把基层实践中的成功经

验和做法总结出来，切实做到从最广大人民根本利益出发考虑问题、提出建议、行使职权。要严格遵守大会纪律，持之以恒改进会风、严肃会纪，以饱满的政治热情和良好的精神状态参加各项会议和活动，全面展示辽宁代表团良好形象，为大会圆满成功作出积极贡献。

会议审议了十四届全国人大四次会议主席团和秘书长名单草案、大会议程草案，审议了辽宁代表团全团建议草案。

产粮大县的增收密码

——江西省上饶市鄱阳县稳粮调查

当前，我国农业正加快向现代化迈进。党的二十届四中全会提出，要提升农业综合生产能力和质量效益。产粮大县如何将产量优势转化为发展动能？江西省上饶市鄱阳县以高标准农田建设破解“靠天吃饭”困局，用良种培育筑牢增产根基，靠全程机械化赋能生产变革，借品牌化提升价值链，在实践中探索保障国家粮食安全与促进农民增收的双赢之道。

在江西省上饶市鄱阳县乐丰镇茨山村，种粮大户王美玲捧起一把饱满的稻谷，丰收的喜悦写在脸上。“25年夏天旱情那么严重，收成却没受太大影响。”她估算，25年亩产达到1500斤不成问题。

25年江西遭遇罕见高温晴热天气，鄱阳县的丰收更显珍贵。作为全国产粮大县，25年鄱阳县粮食产量预计将突破21亿斤，连续16年稳定在20亿斤以上。产量稳住了，如何将这16年连续丰收的韧性，转化为农民口袋里实实在在的收益、乡村可持续发展的长久动力？鄱阳县有自己的增收密码。

从望湖兴叹到旱涝保收

鄱阳县地处鄱阳湖东岸，境内河网如织，水系发达，是著名的“鱼米之乡”。然而2017年之前，“工程性缺水”像无形枷锁，长期制约着当地农业发展。“水在湖里流，田在岸上渴”——老农们这句调侃，道尽了守着湖水却难以引水入田的窘迫。那时的农田水利设施老化失修，农业靠天吃饭现象严重。

转机始于2017年，鄱阳县启动大规模高标准农田建设，从根本上重塑农业生产的基础条件。乐丰镇茨山村党支部书记黄信文回忆说，改革启动初期，村民最大的顾虑是田界消失了怎么办？祖辈埋下的界石没了，以后地还是不是自己的？

“没有别的办法，只能靠脚走出来，把道理讲明白。”黄信文说，那段时间他和镇村干部们带着规划图纸，成了村民家里的“常客”。他们不仅讲政策，还组织村民代表到已完成改造的项目区实地参观。“让大家亲眼看看‘田成方、路相通、渠相连’到底是个什么样子，亲耳听听种植大户算账，看‘旱能灌、涝能排’能省下多少成本、增加多少收入。”

八年磨一剑，累计96.1万亩高标准农田被精心“织”成一片，7207.5公里渠道得以新建或改造，536座泵站重焕生机。昔日“豆腐块”“蜘蛛网”般的零碎田块被整合，形成了“田成方、路相通、渠相连、旱能灌、涝能排”的现代化农业格局。25年的极端高温晴热天气成为检验改革成效的“试金石”，当干旱袭来，完善的灌溉系统成了水稻的“生命线”。数据显示，改造后的农田粮食生产效率普遍提高40%以上，亩均增产超过50公斤。高标准农田展现出强大韧性，将潜在损失降到了最低。

农业保险补贴、种粮直接补贴……王美玲细数着各项保障政策。她流转了130多亩地，采用“稻虾共作”模式，一年下来纯收入12万元左右。“在过去，真是想都不敢想。现在种田不再是养家糊口，而是能发家致富。”

2021年20.8亿斤、2022年20.65亿斤、2023年21亿斤、2024年20.38亿斤，鄱阳县粮食总产量连续4年蝉联江西省

首位……农民更愿意种田了，“江西粮仓”自然更稳了。

从将就种到讲究种

走进鄱阳县智能育秧中心，大屏幕上播放的宣传片映入眼帘，只见一盘盘秧苗在传送带上列队前行，自动完成播种、覆土、浇水等一系列操作，展现出现代农业的精准与高效。“这一套设备单次育秧，就能满足300亩大田的用秧需求。”技术员江新林的介绍透着自豪。这座总投资达5000万元的育秧中心，年育秧能力可覆盖60万亩稻田，实现了从播种到催芽的全过程智能化精准管控。这不仅是鄱阳县推动粮食生产从“娃娃”抓起的体现，更是其向科技要产量、要效益的缩影。

这场变革的核心驱动力，在于握紧了农业“芯片”——种子。过去很长时间，农户种地习惯于使用自留种，造成粮食品种退化、抗性减弱、产量不稳，种植方式近乎“将就”。如何打破僵局？鄱阳县探索出一套“双轮驱动”策略。一方面大力培育本土“育繁推一体化”龙头企业，紧跟市场需求选育优良品种；另一方面在全县范围内科学布局单产提升示范田，如同举办“稻米选秀”，让抗逆性强、适应性好、品质优良的“冠军品种”用效果“说话”。“我们要让良种像明星一样，不仅有‘颜值’，更要有‘实力’，产生强大示范效应，让农民看得见、信得过、愿意跟着种。”鄱阳县农业农村局副局长丰俊伟说。

在银宝湖乡青林湖优质常规稻育种基地，农技专家孙大新捏起两束稻穗现场教学：“自留种就像‘近亲繁殖’，一代代退化，产量和抗性自然走下坡路。现在主推的‘中嘉早17’不仅穗大粒重，单穗粒数能多出三四十粒，抗倒伏能力也更强。”在鄱阳县1万亩良种繁育基地、30余万亩“吨粮田”和多个新品种展示示范区内，这样直观的对比每天都在进行。在政策引导与田间实践的双重推动下，鄱阳县良种覆盖率稳步攀升至98%以上。

“以前用自留种，亩产撑破天也就800来斤；现在换了‘丰优华占’，亩产轻松松过1200斤。”种粮大户张良桂算起了账：良种配合机插秧，每亩能省人工近60%；无人机飞防植保，效率是人工的20倍以上；得益于粮食品质提升，每斤订单收购价还能高出几分到一角钱。

谢家滩镇广畈村梅火种养合作社内谷香四溢，高大的烘干设备隆隆作响，理事长潘梅火穿梭在车间里检查稻谷品质。从2008年承包30亩地起步，如今他的合作社种植面积已达6000亩，带动周边1.6万亩农田统一生产。“过去种田是‘各扫门前雪’，现在是‘抱团打天下’。”潘梅火说，合作社实行统一品种、统一技术、统一防治、统一操作、统一指导，实现标准化生产。这种转变不仅提高了生产效率，更重塑了农业生产关系。

在鄱阳县，460家粮食合作社、217家社会化服务组织如雨后春笋般涌现，社会化服务覆盖率达70.2%，全程托管服务面积达到40万亩。一种“小农户管田、社会化服务组织种田”的新格局正在形成。政策支持则为这种转型提供了有力保障。鄱阳县不仅落实国家各项惠农政策，每年还从县级财政中安排6000多万元，

用于支持早稻生产和水稻机插秧补贴。

从人拉肩扛到机器种田

在乐丰镇茨山村知青小屋，墙上斑驳的照片、陈列的简陋农具仍保留着时代印记，诉说着过往农业生产的艰辛。“那时候，犁田靠牛、插秧弯腰、收割挥镰，一天下来腰都直不起来，效率还低得很。”老知青葛金德的话语，将人们拉回那个“人拉肩扛”的年代。

如今在茨山村，依托国家重点研发计划项目，一座现代化“水稻工厂”已然崛起。“相较传统露天育秧，工厂化模式能最大程度地规避早春低温、阴雨等自然灾害风险，通过精准控温、控湿，培育出的秧苗均匀、健壮、无病害，为后续机械化栽插和高产稳产打下了基础。”基地负责人李占贵说。

这座工厂化育秧中心的建立，是鄱阳县构建全域机械化服务体系的缩影。目前，鄱阳县水稻耕、种、收、防等关键环节的综合机械化率达到86.7%。30家水稻育秧中心、3家省级“全程机械化+综合农事”服务中心，构成了覆盖产前、产中、产后的完备机械化服务网络，为现代农业提供了强有力支撑。

这张机械化大网正从南部平原地区，不断向北部丘陵地区延伸。鸦鹊湖乡农事服务中心相关负责人卢长喜说：“秋收最关键的时候，我们的农机基本上24小时连轴转，人歇机不歇。所有技术人员都在一线随时待命，提供维修保障，确保每一粒粮食顺利归仓。”这类集农机作业、维修保养、技术培训、农资配送于一体的综合服务中心，与专业化水稻育秧中心相互协作，共同织就一张覆盖广泛、服务高效的机械化后勤保障网。

机械化浪潮不仅改变了土地，还催生了一批善于拥抱新技术、驾驭新装备的“新农人”。柘港乡“80后”种粮大户虞明幼流转了770亩水田，平均亩产突破1300斤。“机械化深耕深翻，深度均匀达标，这样水稻根系能扎得更深，吸收更多养分，抗倒伏能力也大大增强。”他说，“以前用牛耕，深度不够，土壤板结，一场大风大雨就可能让半年辛苦损失大半。现在耕、种、管、收全程机械化，效率高了，成本降了，效益自然就上去。”

更令人欣喜的是，农业现代化的发展前景吸引了年轻一代返乡创业。游城乡研下村“90后”农机手王加星在江西省水稻机收减损技能大赛中勇夺桂冠，被当地人誉为“收割减损冠军”。他敏锐地捕捉到现代农业服务领域的巨大商机，在乡里率先购置第一台无人机、第一台高速插秧机和第一台大型联合收割机，为周边种粮大户提供从飞防植保到机插机收的“一条龙”社会化服务。“现在种田理念和方式完全不同了。”王加星边调试无人机边感慨，“就像操作这个，坐在田埂上吹着风，就能为几百亩稻田做好病虫害防治。这活儿，有奔头！”这些年轻面孔的出现，为传统农业注入了蓬勃朝气。

鄱阳县农业农村局副局长李占贵说，农业机械化绝不是简单的人力替代，而是通过精准播种、定量施肥、均匀喷药等标准化作业，显著提高土地产出率、资源利用率和农

业劳动生产率。比如，工厂化育秧保障了秧苗质量，机械化插秧保证了合理的种植密度和均匀度，高性能收割机则最大限度地减少了田间损失。“这一系列环节的优化与协同，共同构成了粮食增产增收的核心保障。”大力推进农业生产机械化，不仅是端牢“中国饭碗”、夯实粮食安全根基的必然选择，更是促进小农户与现代农业发展有机衔接、实现农民持续增收的关键路径和强大引擎。

从卖原粮到卖品牌

走进鄱阳湖生态农业股份有限公司加工车间，现代化生产线正将一粒粒稻谷变成精品大米。公司总经理助理闻达介绍：“我们建成了年产10万吨精制大米生产线，产能利用率不到六成。”

当视线从田间地头转向加工车间和销售市场，鄱阳县粮食产业的深层焦虑显现出来。如何将20亿斤的产量优势转化为市场优势和经济优势，是鄱阳县面临的巨大挑战。

鄱阳县商品粮占比约49%，大部分是“卖原粮”或经简单加工外销，稻谷精深加工转化率不足35%，远低于发达地区60%的水平。100多家大米加工企业，大部分规模小、分布散，陷入低水平价格战。“鄱阳大米”虽入选世界稻米地理标志品牌百强榜，但品牌影响力与产量地位严重不符。孙大新说：“全县100多个注册大米品牌各自为战，难以形成合力。我们在品牌营销上的投入还不到销售收入的3%，而一些知名品牌通常在10%以上。没有品牌赋能，好大米也只能卖‘白菜价’。”

记者调查发现，鄱阳县已成功构建高产稳产的生产体系和完善的社会化服务网络，但在产业链和价值链上仍被“锁”在低端。“小散乱”的加工格局、薄弱的产品研发与精深加工能力以及品牌建设上的“散装”状态，是导致“粮仓”满当当、“钱袋”却不够鼓的根本原因。

面对“大而不强”的产业困境，鄱阳县深知答案不在田间，而在市场。“我们必须彻底转变观念，不能再满足于当原料基地。”鄱阳县分管农业的县委副书记梁明说，“要用工业化思维发展精深加工，以市场化手段打造强势品牌。”

江西农业大学农学院院长、教授吴自明长年从事水稻种植研究，他认为，鄱阳县应尝试构建“龙头企业+合作社+农户”产业化联合体，并推广“保底收购+按股分红”等更为紧密的利益联结机制。“比如，企业以高于市场价收购签约农户的优质稻谷，加工成品牌大米销售后，再拿出部分利润，按农户交售量进行二次返利。这样农民就成为品牌价值链上的利益共享者，种植优质粮、维护品牌声誉的积极性自然会大大提高。”

上饶市副市长、鄱阳县委书记李小平表示，“粮食安全是‘国之大者’。我们要在稳产保供基础上，持续推进产业转型升级，强化科技支撑，培育知名品牌。我们的目标不仅是让‘中国碗’多装‘鄱阳粮’，更要让‘鄱阳粮’卖出好价钱。”

农业强了，品牌响了，才能更好调动农民的种粮积极性。这不仅是鄱阳县的实践感悟，更是全国产粮大县迈向高质量发展的必由之路。（经济日报）