

以高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章

——中管企业、中管金融企业和中管高校干部职工掀起学习贯彻党的二十届三中全会精神热潮

□□ 新华社记者

连日来，中管企业、中管金融企业和中管高校干部职工认真学习党的二十届三中全会精神。大家一致表示，全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出一系列战略部署，彰显了将改革进行到底的坚强决心和历史担当。新时代新征程上，要把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来，鼓足干事创业的精气神，争当改革行动派实干家，以扎扎实实的实际作为激发经济高质量发展的活力动力，奋力谱写新时代改革开放新篇章。

伟大成就鼓舞人心

不久前，嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回。这是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。第一时间学习了全会公报，中国航天科技集团五院科研人员李炯冉深有感触地表示，新时代以来，全面深化改革取得历史性伟大成就，根本在于习近平总书记领航掌舵，根本在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。

“健全新型举国体制，提升国家创新体系整体效能等改革部署为我国航天科技实现高水平自立自强指明了方向。”李炯冉表示，将以全会精神为指引，大力弘扬探月精神，勇毅前行，再立新功，为全面建成航天强国贡献更大力量。

建成全球规模最大的5G网络，算力网络覆盖“东数西算”全部枢纽节点……近年来，中国移动以改革增活力，以创新添动力，持续为我国经济社会的高质量发展夯实“数字底座”。

“新时代全面深化改革蹄疾步稳，推动我们朝着既定目标一步一个脚印前进；面对前进路上的未知领域，要继续在实践中大胆探索。”中国移动发展战略部（改革办）总经理刘昕表示，中国移动将把握新一轮科技革命和产业变革机遇，完善促进实体经济和数字经济深度融合的体制机制，争做发展新质生产力的先行者、排头兵。

今年以来，保障性住房等“三大工程”建设积极推进。作为服务基础设施建设的的主力银行，国家开发银行已发放“三大工程”贷

款1600多亿元。国开行住宅与城市建设业务部总经理胡广华表示，国开行将深入贯彻落实全会精神，深入践行金融工作的政治性、人民性，强化职能定位，聚焦提高人民生活品质，继续扎实做好各项金融服务。成绩弥足珍贵，经验启迪未来。

全会以“六个坚持”深刻总结改革开放以来特别是新时代全面深化改革的宝贵经验。“改革步入深水区，越往前走遇到的挑战越大，需要认真总结新时代全面深化改革的宝贵经验。其中，最重要的就是要坚持党的领导。”清华大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院常务副院长肖贵清表示，作为高校教育工作者和研究者，将切实贯彻科教兴国战略，深化教育综合改革，努力为全面深化改革提供人才保障。

宏伟蓝图指引方向

7月19日，中国人民大学举办“复兴论坛”，邀请各领域专家学者聚焦党的二十届三中全会主题展开研讨。

“全会紧扣中国式现代化来谋划和部署新一轮改革任务，路径清晰、方向明确，是新时代新征程进一步全面深化改革的行动指南，是推进中国式现代化的时代新篇。”中国人民大学农业与农村发展学院副院长钟真表示，要用党的二十届三中全会精神武装头脑、引领学术、促进发展，不断坚定改革的决心和信心。

强调构建高水平社会主义市场经济体制，健全推动经济高质量发展体制机制，构建支持全面创新体制机制……全会对进一步全面深化改革作出系统部署。

连日来，中国电科首席科学家吴鸣亚带着新兴技术领域研究课题，奔波于北京、南京、成都等地。全会公报中“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”等有关部署，令他倍感振奋。

“全会释放了全面深化改革向广度和深度进军的鲜明信号。”吴鸣亚表示，近年来，中国电科坚持改革赋能、创新驱动，加大集成电路、先进材料等重点领域核心技术攻关。“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。下一步，我们将以全会精神为指引，以新发展理念引领改革，加速布局战略性新兴产业和未来

产业，着力塑造发展新优势新动能。”

在胶东半岛，我国首个核能供热商用工程“暖核一号”建成投运；在青海，全球最大装机容量“水光互补”项目龙羊峡水光互补电站源源输送绿电……国家电投清洁能源装机规模达到1.7亿千瓦，占总装机规模的比重超七成。

“全会鲜明提出‘七个聚焦’，既是推进中国式现代化的发力点，也是进一步全面深化改革的着力点。”国家电投战略规划与发展部副主任李鹏说，国家电投将抢抓进一步全面深化改革的历史机遇，加快培育新能源领域新业态新模式，为我国绿色发展贡献源源不断的清洁能源。

2.3万个网点，一半在县城，一半在城市；县城贷款余额超9万亿元，占全行贷款比重达40%……中国农业银行紧扣服务乡村振兴和实体经济需要，持续加大金融供给。

“完善城乡融合发展体制机制，是全会对进一步全面深化改革作出的系统部署之一，充分体现了党中央对缩小城乡差别、促进城乡共同繁荣发展的高度重视。”中国农业银行三农业务总监王兆阳表示，农业银行将充分发挥横跨城乡的经营优势，切实把全会重大改革部署转化为助推城乡融合发展的实际行动，统筹做好新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴金融服务。

前不久，浙江大学4名本科生通过“浙大学子一站式科研导航平台”参与到学院教授招募的新型量子材料探索研究项目。

全会鲜明提出“统筹推进教育科技人才体制机制一体改革”，让浙大本科生院长张光新更加坚定改革信心：“教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑，我们将进一步通过对组织体制、运行机制、资源配置等方面的综合改革，打通教育、科技、人才良性循环的痛点堵点，为中国式现代化提供坚实的人才支撑。”

时代号角催人奋进

7月16日，一辆解放J7创领版高端重卡在吉林省长春市缓缓驶下生产线，标志着我国自主研发的第900万辆解放牌卡车正式出厂，也标志着中国一汽总产量达到6000万辆。

“党的二十届三中全会吹响了进一步全面深化改革的号角，作为新时代的产业

工人，要把高质量发展要求落实到设计、研发、制造的每一个环节，掌握更多关键技术，突破更多技术难题，努力在推进中国式现代化中走在前列、勇当尖兵。”中国一汽集团首席技能大师杨永修表示。

奋斗创造历史，实干成就未来。优美的社区环境、便捷的养老设施、优质的医疗资源……中国人寿已在全国11个城市布局养老社区，养老床位近万张。认真学习了全会精神，中国人寿集团旗下寿康健康产业投资有限公司首席运营官李文善干劲满满。“我们将始终胸怀‘国之大者’，坚持把金融为民作为必须承担的政治责任和推动自身高质量发展的必然要求，把握改革发展机遇，积极参与多层次社会保障体系建设。”

近日，中信集团联动20多家金融和实业公司组建的中信股权投资联盟生态圈正式启动，聚焦投早、投小、投长期、投硬科技，助力更多科技企业成长。中信股权投资联盟会长陆金根表示：“我们将充分发挥中信集团的综合优势，构建支持全面创新体制机制，加速形成‘产业+金融+生态’新模式，努力为加快形成新质生产力作出更大贡献。”

正值暑期，四川大学经济学院组织学生深入实体经济、金融机构等进行实践学习。“全会提出进一步全面深化改革以经济体制改革为牵引”，作为教育工作者深感重任在肩。“四川大学经济学院教授邓国营表示，将在全会精神指引下，发挥学科优势，加强对经济领域重大问题的研究，同时促进产学研深度融合，培养学生创新思维和解决实际问题的能力，为经济高质量发展提供人才支撑。”

中国式现代化是在改革开放中不断推进的，也必将在改革开放中开辟广阔前景。

7月22日，中国首制2万标箱级超大型集装箱船舶——“中远海运白羊座”轮正从欧洲安特卫普驶向中国上海港。党的二十届三中全会相关部署让船长蔡章添激情满怀。

“在一次次航程往来中，我们真切见证了国家不断深化高水平对外开放。”蔡章添表示，“作为‘大国船队’的一员，将以党的二十届三中全会精神为指引，奋发进取、勇于担当，在改革开放大潮中乘风破浪，为推进中国式现代化贡献更多力量。”

新华社北京7月23日电

云南“云蔗081609”推广超180万亩

本报讯(农民日报·中国农网记者 郝晋亮)日前，经全国甘蔗糖业信息中心对云南省主要产糖县(市、区)糖料蔗种植情况监测和统计分析，2024年，“云蔗081609”在云南推广应用面积已达182.97万亩，占云南甘蔗种植面积积的54.3%，成为云南甘蔗种植历史上种植面积最大的新品种。

同时，今年在临沧市耿马蔗区经过产量实测，“云蔗081609”最高亩产达15.28吨。在云南其他蔗区，“云蔗081609”还创造了一批平均亩产超“十吨”的高产高糖大面积示范区。目前，“云蔗081609”已从云南辐射推广应用到广西、广东等蔗区以及缅甸、老挝等东南亚国家。

据了解，“云蔗081609”是云南省农业科学院甘蔗研究所通过首创集“家系选择、理想株型选择、高糖基因检测和抗性(抗旱、抗病)评价”于一体的异质复合抗逆高糖育种技术，自主选育的新品种，

已于2018年获得国家品种登记。其最高蔗糖分达20.3%，是世界上糖分最高的甘蔗新品种，被广大蔗农誉为“糖王”。

云南是全国第二大糖料蔗生产基地，总产量占全国食糖总量的20%以上，是国家食糖供给安全的重要支撑。其所辖16个州(市)有8个州(市)是蔗糖主产区，涉及蔗农600余万人。近年来，云南持续加大对甘蔗产业发展支持力度，将蔗糖产业列入全省重点产业，大力推进甘蔗良种良法推广，稳步推进蔗糖全产业链发展。

据介绍，随着云蔗高产高糖甘蔗品种的推广应用，云南甘蔗亩产由2016年的4.1吨增加到2023年的4.8吨，甘蔗蔗糖分从13.5%提高到15.1%，糖厂出糖率从不足12%提升到13%以上。云南连续10年成为全国甘蔗糖分和出糖率最高的省份，2023/2024榨季，全省甘蔗平均出糖率高达13.15%，居全球先进水平。

浙江绍兴：

为“土特产”全链升级构建“四梁八柱”

□□ 农民日报·中国农网记者 朱海洋

最近，浙江绍兴市召开乡村产业发展大会，集中签约了一批重大农业招商项目，计划总投资达23.5亿元。会上，该市还宣布启动“一行一链”金融助力乡村产业振兴计划，将由一家银行重点支持一条农业全产业链。由此，绍兴升级“土特产”全产业链发展的“四梁八柱”清晰可见。

绍兴是浙江的历史文化名城，也是传统农业大市。茶产业最为典型，全市有60多万亩茶园，综合产值超过152亿元，是世界最大的珠茶加工集散中心、全国最大的龙井茶原产区和重要的绿茶产销基地。此外，当地稻米、香榧、黄酒、珍珠等产业，同样可圈可点。

在绍兴市农业农村局局长吕田看来，过去，市里一直在力推农业产业的全产业链发展，取得了显著成效，但到了一定阶段，更需要聚焦优势资源，突出重点谋划，强化项目建设，变零敲碎打为集群成链，做深做透“土特产”文章。

对此，绍兴明晰了“3+7+X”的整体布局：所谓“3”，即茶叶、香榧、黄酒3条标志性全产业链，由市级统筹推进；“7”则指越城的“绍三味”、上虞的“四季仙果”、诸暨的珍珠、嵊州的小笼包、新昌的炒年糕等7条县级精品型全产业链，由下辖各县(市、区)重点打造；除了这10条链作支撑，同时兼顾其他“小而美”特色产业，此谓“X”。

河南睢县：

专家支招在田间 农民种地更心安

□□ 黄新华
农民日报·中国农网记者 范亚旭

“你家的玉米田已经出现了积水，要及时把田间积水排出去，降低积水对玉米根系的损伤。”近日，在河南省商丘市睢县潮庄镇西村村民卢秀丽家的玉米地里，商丘市科技特派员、睢县农业技术推广服务中心主任王中玉建议卢秀丽密切关注土壤墒情变化，最大程度防范涝渍灾害。

连日来，受持续降水影响，农田涝渍和病虫害风险增加。睢县农业农村局积极组织农技专家深入田间地头指导农民做好秋季农作物田间管理，做好强降雨天气

股分红、错峰务工等方式，拓宽了增收渠道。而根据施桥镇“蓝龙共富”计划，种养殖3年内将会扩展至5万亩。

多方协同、专家带队，强化良种选育和筛选，夯实产业发展根基，助力稻虾种养提质增效、行稳致远

欲致其高，必丰其基，农业产业发展离不开种业支撑。近年来，安徽重点培育一批本地标准化苗种试验基地，整合校企地多方力量，从虾、稻两路推进良种选育和筛选，为稻虾种养产业发展注入新动力。

小龙虾作为我国养殖规模最大、养殖产量最高的淡水经济虾类，其种苗选育在业内一直备受关注。虽然产业红火，但是大规模占比偏低，生长速度变慢、出肉率降低等种质退化问题逐渐凸显，发展重点或待从“增加数量”转向“提升质量”。鉴于此，安徽省水产技术推广总站助力推动水产种业振兴，稳步推进本省小龙虾新品种选育。

朝阳初升，在位于芜湖市繁昌区平铺镇的国家级稻渔综合种养示范区——盛典休闲生态园有限公司基地内，来自上海海洋大学的小龙虾育种人员在塘口收地笼，获取规格合适的小龙虾留作选种种群。

从2021年开始，上海海洋大学教授李家乐带领团队冯建彬、白志毅等成员，与盛典公司建立产学研协同合作关系，在国家重点研发计划、安徽省农业农村厅水产种业振兴、上海市科技创新行动计划等项目支持下，开展小龙虾良种攻关。

育种需结合生产实际，对接消费需求，项目便将生长快、出肉多、抗病性好等作为选育方向。冯建彬介

对秋季农作物不利影响的防范应对工作。

强降雨过后，田间湿度大，极易滋生病虫害。对此，农技专家提醒，针对雨后高温、高湿环境，要结合玉米、花生、大豆的苗期特点分类防控。重点要加强玉米病虫害的防治，及时喷施杀虫剂、杀菌剂和植物生长调节剂，提高防治效果。

王中玉提醒，要及时排除田间积水，降低土壤湿度过大对作物根系的影响；较长时间的降雨容易导致土壤养分流失，要及时补充营养，可以采用喷施磷酸二氢钾等给作物增加养分；要防病治虫，等天晴以后要及时喷施杀虫剂、杀菌剂以及植物生长调节剂，做到综合用药，确保丰产丰收。

绍：“我们筛选出安徽芜湖、江苏建湖和湖潮等优异种质资源，采用群体选育和家系选育等方法开展选育。目前，已完成连续3代的选育，生长速度比对照组提高10%以上。第四代选育已经开始，经过两年连续的生产性对比试验，就可以申请新品种了。”

水稻良种对于提高综合效益同样不可忽视，稻虾种养模式下的水稻丰产性、适应性等筛选试验也在安徽各地紧锣密鼓地开展。在位于霍邱县岔路镇的“两稻多虾”试验示范基地中，100多个品种的水稻茁壮生长。

忙碌在田间的基地技术负责人杨前进，带领团队关注着每种水稻的长势。他是安徽省农业科学院农业经济与信息研究所研究员，也是霍邱县再生稻产业科技特派团团长。在岔路镇政府的支持下，科技特派团开展稻虾融合发展试验示范，筛选适宜在霍邱小龙虾田推广的再生稻品种。

在试验中，水稻产量、是否适合再生种植、稻虾茬口安排等被列为重要评价指标。“基地从全国各地引进不同品种的水稻，在虾田中种植。目前正通过田间考察鉴别，筛选多个优良品种供农户购种时参考。在不影响养虾效益的前提下，确保水稻全季亩产超过1600斤。”杨前进期待满满。

“鱼虾两时美，稻米岁岁丰。”安徽发展稻虾种养实现了量、质、效齐增，不仅是对种养结构布局的优化，更是对大食物观的生动践行。安徽省水产技术推广总站负责人表示：“我们会及时总结稻虾养种的先进经验并在省内加以推广，为产业升级提供支撑，助力保障优质农渔产品安全有效供给，让更多耕地成为农民增收‘聚宝盆’。”



(上接第一版)

杨少波是名副其实的“新农人”，曾长期在军队服役，2018年选择回乡创业，干起稻虾种养。虽历经资金短缺、技术力量薄弱等困难，但在政府部门、科研院所的帮扶下持续发力，种养规模从最初的500多亩扩展至如今的1.15万亩。

在濒临长江、享有“中国生态小龙虾之乡”美誉的无为市，像杨少波这样近几年回乡跻身稻虾种养浪潮的人不在少数。去年，全市稻渔种养面积28万亩，产值达25亿元。

在位于皖西、淮河南岸的霍邱县，“两稻多虾”模式的实施让县内几乎无闲田。“两稻多虾”，即农户发展再生稻，以“轮作+共作”方式在冬春季空闲田、头季稻田、再生稻田养虾，在4月栽插头季稻，8月收割头季稻，10月收割再生稻前捕捞多茬虾。

霍邱县曹庙镇洪光粮食种植专业合作社是该技术模式的受益者之一。负责人周国权坦言：“稻田养虾相当于在种粮基础上给收入增加了一道保险。合作社全季平均亩产水稻1600斤、小龙虾200斤，去年总收入200万元左右。”“两稻多虾”模式田块内不用挖环沟，投资成本低，亩均产值可达5000元，大家的生产积极性更高了。”

作为省内产粮第一大县，霍邱县把推广种植再生稻作为提高粮食总产的重要举措，目前种植再生稻60多万亩，再生稻田养虾45万亩。今年，计划建立7个县级示范片，加大“两稻多虾”模式推广力度。

相较于单纯养虾、单种水稻，稻虾种养的综合效益高。而怎样处理好稻和虾、粮和钱的关系，是推进产业健康发展的必答题。

安徽省水产技术推广总站正高级工程师奚业文介绍：“在不与粮争地的前提下，安徽坚持规范有序发展稻虾种养产业，主推无沟凼平板式模式，推广面积222万亩。同时，加强督查指导，把田块内养虾沟凼面积不超过10%等要求落到实处。稻虾种养给农户带来更充分的收益保障，为稳定水稻种植面积、保障国家粮食安全发挥了积极作用。”

主体壮大、联农带农，推动产业规模化、标准化，形成发展合力，提升经济效益和社会效益

做大做强稻虾种养产业需要有力有为的“头雁”领航。安徽鼓励农户将土地以出租、入股等方式向新型经营主体流转，推进适度规模经营。一大批稻虾种养专业大户、家庭农场、农民专业合作社、农业企业等发展壮大，联农带农共同发展，助推了乡村振兴、农民增收致富。

不久前，在安徽省深入推进“万企兴万村”行动助力乡村振兴工作会议上，全省100家先进典型项目名单公布，庐江县放马滩稻虾综合种养项目占有一席。

行车驶入位于庐江县泥河镇的国家级稻虾综合种养示范区——放马滩小龙虾养殖专业合作社，放眼望去，稻田田连片成方，广阔无垠。示范区的面积高达1.2万亩，而合作社还在周边乡镇流转了土地，总规模达2.2万亩。

如此规模如何良好经营呢？合作社理事长吴保林给出答案：“我们通过土地流转发展55户社员，实行统一规划、统一标准、统一农资和投入品，统一管

理、统一品牌、统一销售‘六统一’经营机制，抱团发展后，在购买农资、卖产品时话语权更大了，亩均利润3000元左右。同时，投资建设了小龙虾加工厂、大米加工厂和生态休闲农庄，推动三产融合发展。”

合作社的发展惠及周边十里八乡，得到村民交口称赞。“每户社员的种养规模约500亩，有合作社‘护航’，从最初的种苗繁育到最后的产品销售，我们都很省心。附近很多村民在合作社里务工，合作社还带动周边乡镇发展小龙虾养殖3万余亩。”合作社成员、庐江县龙桥镇双林家庭农场负责人朱宇兵说。

要形成产业发展合力，做好技术服务保障至关重要。六安市金安区施桥镇秉承这一理念，创新种养法、做好传帮带，使农户更快更好地融入稻虾种养产业。

去年，施桥镇引进了原本在池塘精养的蓝龙虾，配合种植巨型稻，采取“合作社+公司+农户”的方式，建成了国内最大的蓝龙虾稻虾种养基地。今年，规模已内1500亩增至3000亩。

种养基地内配有300亩传帮带教学基地，在这里，农户的种养技术得以快速升级。种养基地合作方六安田禾农业科技有限公司的负责人张亮介绍：“公司会组织技术人员在教学基地内给农户开设技术课程、开展田间教学，教农户科学地消杀、控水、投料等，在农户遇到疑难问题时还会到田头帮助解决，大家评价说学到了真本事。”

稻虾种养第一年就给当地村民带来大丰收。蓝龙虾的出肉率是同规格小龙虾的2倍左右，市场均价达每斤50元，推出的“蓝龙米”也受到市场青睐，亩均增收1万元。4个村近2000户村民通过土地租种、入