

江苏科学统筹“三夏”生产

本报记者 蒋波

“实测产量为亩产744.3公斤，为今年江苏小麦(稻麦)单产水平第一。”近日，江苏实测测产验收专家组走进徐州市睢宁县现代农业(稻麦)科技综合示范基地，完成一系列程序后，农业农村部小麦专家指导组组长、扬州大学教授郭文善公布了睢宁县徐麦185高产攻关田实测测产的结果。

“我们从5月底开始对江苏苏南、苏中、苏北等地小麦进行现场实割测产。”郭文善告诉记者，因气象条件总体有利，各地小麦产量普遍比往年有所提高，今年江苏夏粮生产呈现面积、单产、总产“三增”态势。

“国家惠农政策力度大，种植户科学种植、科学管理的意识逐年增强，加上农业技术措施落实到位，今年睢宁县小麦丰收已成定局。”睢宁县农业农村局高级农艺师刘秀秀告诉记者，睢宁县小麦收获面积为111万亩，根据田间抽测，小麦平均每穗粒数为29.9粒，平均每亩穗数为43.4万穗，预计小麦总产量可达5.081亿公斤。

江苏省农情调度分析显示，今年江苏小麦播种面积约3572.1万亩，较上年增加6.2万亩。今年夏收期间，江苏省农业农村部门成立了13个工作组，下沉一线开展包市分片指导，各地

投入联合收割机12万台、烘干机3.5万台，组建常态化农机应急作业服务队796支，开展应急抢收作业面积87万亩，应急抢收粮食27.1万吨。据监测，今年夏收期间，江苏小麦平均机收损失率控制在1%以下。

随着在田小麦收割完毕，夏粮收购逐渐进入高峰期。日前，记者在江苏淮安洪泽湖粮食储备直属库看到，早上6点，运粮车就开始排队售粮。江苏省粮食和物资储备局夏粮收购为农服务小组成员田正全告诉记者，截至6月27日，江苏累计收购小麦101.95亿斤，折合国家中等质量标准，江苏小麦平均收购价稳定在每斤1.3元左右，高于国家最低收购价。

为更好服务夏粮收购，农发行江苏省分行备齐首批200亿元收购资金，全力保障夏收“有钱收粮”。

“今年夏收江苏参与收购企业达210家，粮食主产区县域范围内至少布局1家企业参与收购，确保不留收购‘空白点’。”农发行江苏省分行党委书记、行长高常青说，江苏省筹集基金12亿元，按照缴存基金金额10至15倍差异化放大贷款倍数，预计夏收期间通过粮食共同担保基金审批市场化收购贷款130亿元。

夏收结束，江苏各地抢抓农时，高

效统筹调度农机，压茬推进夏种工作。

6月19日上午，在江苏省连云港灌南县三口镇潘老庄村新洋农场内，种粮大户何腾飞正在田边指挥插秧机作业。连片的水稻田里，插秧机快速推进，不一会儿，一排排绿色的秧苗就整齐地排列于田间。何腾飞告诉记者，农场一共有11台插秧机，平均一台插秧机一天可以插秧60亩，3天左右即可完成3500多亩田的水稻插秧任务。

“灌南县今年投入3000多万元用于农机购置补贴，并安排专业技术人员到田间地头开展工厂化育秧指导。同时，安排农机维修人员深入全县农机合作社，帮助机具调试维修保养，确保所有机械都能投入夏种。”灌南县农业农村局副局长张凤楼告诉记者，该县水稻面积56万亩，机插秧面积90%以上。

记者从江苏省农业农村厅了解到，当前，江苏夏种工作全面展开，夏管工作无缝衔接。截至6月25日，江苏水稻栽插进度超过93%，已完成秋粮播种面积超过4100万亩。近期，江苏迎来一轮降雨，各地正在抢抓降雨间歇做好水稻栽插和田间管理工作，并在降雨过后及时排水，对水稻田及早补苗，确保完成全部夏种任务。

党的二十大报告提出，必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。当前，广西百色正处于新旧动能转换、经济转型升级的关键时期，必须增强以科技创新破解矛盾、解决问题的意识，激发经济发展的内生动力和活力，实现经济高质量发展。

铝产业是百色传统优势产业，经过多年发展，实现了从无到有、由弱变强的历史性转变。但是，百色铝产业精深加工能力弱、产品附加值低、终端产品少等问题仍是当前面临的最大“痛点”，亟需通过创新驱动转型升级，走出一条具有百色特色的铝产业高质量发展新路子。

一是推动产业链创新链融合，破解铝产业转型升级瓶颈问题。产业链提出技术创新需求，创新链推动产业链价值提升，促进产业链创新链融合发展是加快铝产业转型升级的关键所在。要围绕铝合金新材料、铝基复合材料、铝产品精深加工开展技术攻关，大力开发汽车轻量化、新能源新基建、电力、包装、电子电器、建筑家具等领域铝精深加工产品，延伸铝产业链、提高附加值。要聚焦解决铝产业高能耗瓶颈问题，开展氧化铝高效节能、余热回收利用、电解铝节能降耗等关键技术攻关，推动实现绿色低碳发展。要着力解决工业固废综合利用问题，强化赤泥综合利用、再生铝高效利用技术攻关，推动资源循环利用可持续发展。

二是发挥企业创新主体作用，增强铝产业转型升级内生动力。企业作为经营主体、创新主体和投资主体，是产业转型升级的原动力和内生力之所在。要进一步强化企业创新主体地位，推动政策、项目、资金、人才等创新要素向企业集聚，提升企业核心竞争力。要完善落实铝生产企业研发投入加计扣除、税收优惠、财政资金奖励、政府优先采购等优惠政策，降低企业科技创新投入成本，激发企业自主创新积极性。要加大创新型铝生产企业培育力度，按“科技型中小企业—高新技术企业—瞪羚企业”的成长路线，梯次培育一批创新型企业，积极打造科技型企业集群。

三是加快创新平台载体建设，强化铝产业转型升级科技支撑。创新平台是集聚创新资源、汇聚创新人才、开展技术创新、促进成果转化重要载体。要提升现有工程研究中心、企业技术中心等平台研发能力，加快打造一批国家级、自治区级科技创新平台。搭建产学研协同创新平台，依托企业、高校、科研院所和创新联盟等主体，围绕重大共性关键技术开展科技攻关。加强国家级科技企业孵化器、众创空间、科技成果交易中心等公共服务平台建设，实现政策、项目、产品等信息集中发布，为铝企业创新发展提供优质公共服务。

四是加强创新人才队伍建设，夯实铝产业转型升级人才根基。人才是第一资源，也是创新活动中最为活跃、最为积极的因素。加快铝产业转型升级，必须抓好创新人才队伍建设，大力营造良好的发展环境，吸引创新型人才集聚。要优化人才“引育留用”生态，落实好创新创业、住房保障、生活补贴等方面的政策。创新人才引进方式，有计划地培养和引进铝精深加工及应用等各类人才，支持链主企业、龙头企业引进领军科技人才和创新团队。深化产教融合、校企合作，培养一批高素质技术技能人才和工匠人才，打造铝产业创新人才高地。

(作者系广西壮族自治区百色市市长)

6月28日，位于浙江省湖州市南浔区沪苏湖铁路南浔段苏湖特大桥项目，工人们正在进行无砟轨道施工。目前，无砟轨道单段已累计完成13公里。沪苏湖铁路南浔段建成后，将与沪杭客专、宁杭高铁、湖杭高铁相连，共同构筑起长三角核心区城际快速铁路客运网络，强化上海对长三角地区核心腹地的辐射功能，促进区域一体化快速发展。

陆志鹏摄(中经视觉)

宁夏多措并举稳粮增产

本报记者 拓兆兵

夏季的宁夏平原，绿意盎然。宁夏平原是黄河自流灌区，是西北粮食主产区之一，主要种植小麦、水稻和玉米，夏季是宁夏平原最忙的季节。

“今年，国家下达我区粮食播种面积1034万亩，其中含大豆39万亩。另外，下达油料播种面积40万亩。我区早谋划、早部署，细化分解目标任务，稳面积与提单产双轨并行，扛稳粮食安全政治责任。稳政策与稳增收多措并举，充分调动农民种粮积极性。压紧压实地方责任，力争实现粮食面积和总产量有增加、大豆和油料面积再扩大。”宁夏回族自治区农业农村厅相关负责人说。

在贺兰县，稻田绿油，麦子泛黄，鱼塘密布，一派“塞上江南”景象。贺兰县地处宁夏平原北部引黄灌区核心地带，是宁夏的种粮大县和西北有名的养鱼大县。长信乡四十里店村党支部书记张立说，该村有1.2万多亩地，玉米、小麦、水稻等粮食作物种植面积占了五分之三。今年，该村响应自治区保证粮食

安全号召，村集体种了120亩小麦套种大豆。不过，该村最有特色的是“稻渔空间”。广银米业公司经营的“稻渔空间”基地以水稻种植为基础，在水中养鱼、蟹、鸭子等，运用生物技术减少化肥和农药的使用，并将稻草、鱼粪等还田，形成局部空间的循环利用，实现了稻美蟹肥，农业综合效益大幅提升。

防灾就是增产，减损就是增粮。宁夏回族自治区农业农村厅加强指导与监测，强化与气象、水利等部门会商，做好救灾物资储备，采取有效防范措施，科学防汛抗旱，千方百计做好防灾减灾以减少粮食损失。

中卫市沙坡头区属于宁夏平原引黄灌区前端。“我们立足今年黄河流域已转入枯水年，并可能出现连续枯水年或特枯水年的不利形势，积极应对，统筹兼顾，全力保障灌区农业生产用水。”沙坡头区水务局局长雍雅学说。

在开灌之际，沙坡头区组织干部职工深入灌区镇、村，广泛宣传灌溉引用水

指标，引导农户正确认识水情，做好“抗大旱、抗长旱”的准备。按照各镇水权确权总量，严格落实“总量控制、定额管理”，将水量细化分解到镇、村，配水到渠道直开口。同时，精打细算科学调度水量，全力保障灌区农业生产用水。截至目前，沙坡头灌区灌溉秩序平稳有序，灌区农业实用水量累计2209.82万立方米，较去年同期少用764万立方米。

宁夏南部山区主要为旱地，马铃薯、覆膜玉米等种植面积大。记者看到，早熟品种的马铃薯已开始收获。覆膜玉米长势很好，川道区和坡地梯田已是整片嫩绿色，农民在田间除草。

记者了解到，截至6月27日，宁夏落实粮食种植面积986.48万亩。其中，小麦98万亩，冬小麦即将开始收获，春小麦7月5日左右开始收获，7月20日左右收获结束；水稻32万亩，玉米585万亩，马铃薯130万亩，大豆40万亩，均完成播种；小杂粮101.48万亩，完成播种进度67.65%，预计7月中旬播种完成。



种粮大户在江苏省连云港灌南县三口镇新洋农场进行插秧机作业。孙 荪摄



宁夏贺兰县“稻渔空间”。本报记者 拓兆兵摄

四川南充以工代赈增加农民务工收入

在四川南充市仪陇县汉巴南铁路配套设施建设项目现场，每天有60多名来自当地的村民在党委、政府组织下，通过以工代赈的方式在工地劳动。每个月，他们可以领到5000多元的务工工资，这笔收入成为他们稳定脱贫的有力支撑。

在南充市，通过“鱼”“渔”双授，一个个以工代赈项目，一笔笔以工代赈资金，正发挥“四两拨千斤”的作用，成为巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的重要抓手和增加农民收入、改善基础设施、培育主导产业、壮大集体经济、提升内生发展动力的有效举措。

“工程是手段，赈济是目的。”南充紧紧围绕带动群众就近就地就近就业谋划项目，去年以来谋划以工代赈项目45个，涉及中央和省级投资1.89亿元，带动4166名群众就业、发放劳务报酬2596万元；同时，在农业农村基础设施建设、重点工程建设领域大力推广以工代赈，去年以来实施项目482个，涉及投资4.22亿元，以工代赈促就业、强动力、惠民生的赈济作用充分凸显。

在南充阆中市天宫镇宝珠村晚熟柑橘产业园里，村民们正夯夯夯路基、浇筑混凝土，建设园区产业便道。



四川南充以工代赈增加农民务工收入

给新就业群体更多暖心服务

本报记者 陈发明

“以前我们休息时只能在马路边上，玩手机打发时间，现在可以去附近的‘小蜜蜂驿站’。”前不久的一个雨天，外卖骑手刘成明在甘肃兰州市城关区正宁路送完一单后，走进了白银路街道甘家巷社区的“小蜜蜂驿站”避雨休息。“虽然这驿站是个不大的空间，但是让我们有了一份归属感”。

近年来，“快递小哥”、外卖骑手、网约车司机等新业态新就业群体持续壮大，已逐渐成为服务市民生活、助力城市发展的重要力量。兰州市城关区加强服务，提升他们在城市生活中的参与感、归属感。

建专干黄娇告诉记者，去年以来，“甘甘加油站”扩大服务范围，挂上了“小蜜蜂驿站”的牌子。过往的“快递小哥”、环卫工人、交警等户外工作者，都可以来这里休息、喝水。

像甘家巷社区这样的“小蜜蜂驿站”，兰州市城关区已有129个，是各街道、社区利用辖区店铺、银行网点、小区物业等场地资源，在沿街路面设置的，里面配备了桌椅、饮水机、微波炉、充电宝、雨伞等设施 and 日常物品。由街道社区党员、辖区单位党员、退役军人党员等组成驿站服务团队，每天轮流安排服务班次。

在此基础上，兰州市城关区以“贴近实际、贴近服务、贴近群众，推动党的政策进企业、进网点”的“三

贴两进”为原则，将全区人流密集、经济繁华区域划分为5大商圈，建立了5个区级新业态新就业群体党建活动服务中心，为周边新业态新就业群体提供政策宣讲、技能培训、政务帮办、文体活动等基本服务，让新业态新就业群体开展党建活动有场所、休闲娱乐有去处。

“我们以‘共建、共享、共守’一个家为目标，推动形成人人有责、人人尽责、人人参与、人人享有的新业态新就业群体党建共同体，让广大新就业群体真正成为基层治理的参与者、共享者。”城关区委组织部副部长王蕾说，在强化关心关爱的同时，他们紧密结合新业态新就业群体的职业特点、个人特长，带动其融入城市基层治理，实现其由“客人”到“主人”的角色转换。