

粮安天下 周口责任

郟城篇

百亿斤夏粮辉煌是这样创造的——

百里飘麦香 粮丰写春秋

——郟城县夏粮生产面积、单产、总产均创历史最高纪录

记者 卢好亮 通讯员 胡恩来 丁宇涛 袁文先 韩旭东



市委书记徐光陪同省委常委、纪委书记尹晋华到郟城调研“三夏”生产工作

郟城县耕地面积 163 万亩, 长年粮食作物种植面积 250 万亩左右, 粮食总产 20 亿斤左右, 是典型的农业大县和粮食生产大县。2010 年, 小麦种植面积 125 万亩, 平均亩产 1031.9 斤, 总产 12.9 亿斤, 被评为“全国超级产粮大县”; 2011 年, 小麦种植面积 126.1 万亩, 平均亩产 1073.2 斤, 总产 13.5 亿斤, 被评为“全国粮食生产先进县”; 2012 年, 小麦种植面积 140 万亩, 平均亩产 1020.4 斤, 总产 14.2 亿斤, 被评为“全国粮食生产先进县”; 2013 年, 小麦种植面积 140 万亩, 平均亩产 1021.4 斤, 总产 14.3 亿斤, 被评为“全国粮食生产先进县”。今年, 郟城县小麦种植面积 141.5 万亩, 据该县农业局麦收前对近 500 多个样点的测产数据和 1000 多家农户实产调查显示, 全县小麦平均亩产 1118.8 斤, 总产 15.9 亿斤, 面积、单产、总产均创历史最高纪录。一组沉甸甸的数字见证了郟城县小麦生产的辉煌, 开创了小麦生产连续十二年增产的佳绩。

郟城县委、县政府站在确保国家粮食安全的高度, 把小麦生产作为推进现代农业发展的重要抓手, 以打造粮食生产核心区重点县为目标, 依靠科技, 深挖潜力, 多措并举, 狠抓落实, 取得了显著成效。在 2014 年小麦生产期间, 周口市委、市政府主要领导和河南省农业厅种植业处处长汤其林、周口市农业局局长史豪等多次来郟城指导小麦生产, 并请全国小麦专家组副组长郭天才教授及周口市农业技术专家李新平、张东良等人来郟城开展小麦生产技术讲座和实地指导, 使全县小麦生产水平得到明显提升。在全县小麦亩产已过千斤的基础上, 面对小麦从种到收复杂多变的自然条件, 郟城县再次创造了小麦生产奇迹。

“五个强化”保增产

为认真贯彻落实中央一号文件精神, 全力实施好国家粮食战略工程粮食生产核心区建设的

目标, 郟城县委、县政府把稳定发展粮食生产作为贯彻落实科学发展观评价指标的重要内容, 认真抓好粮食生产, 落实科学领导、技术服务、示范引领、物资保障、市场监管“五强化”, 为全县粮食丰收奠定了坚实基础。

强化组织领导, 为小麦丰收提供组织保障。郟城县委、县政府十分重视夏粮生产, 采取一系列措施抓好生产技术措施落实。一是主要领导亲自过问, 分管领导具体负责。县委书记刘广明、县长罗文阁经常听取夏粮生产情况汇报, 特别是在小麦播种、抗旱浇麦、“一喷三防”、小麦收获等关键季节, 他们经常来到田间地头, 调研小麦生产情况。分管领导把抓小麦生产作为工作重心, 常走访常关注。在小麦生产期间, 县政府共召开小麦生产专题会议五次, 发明传电报六次, 召开小麦备播和小麦“一喷三防”技术培训会各一次。二是分解目标任务, 制定奖惩措施。县政府把夏粮生产目标任务分解到各乡镇, 对完成好的给予表彰奖励, 对表现突出的农业科技人员和种粮大户给予重奖, 对完不成任务的给予通报批评。三是县政府成立多个督导组, 在小麦生产关键时期开展全方位督导, 确保小麦生产各项技术措施落到实处。

强化科技推广, 为小麦丰收提供技术支撑。今年的夏粮丰收, 饱含着农业部门的辛勤汗水; 今年的小麦高产奇迹, 处处体现着农业科技的巨大威力。郟城县有一支技术力量雄厚的农业专家团队, 他们从 2010 年开始, 就着手进行小麦、玉米超高产攻关技术研究, 曾经创造过 5 亩小麦平均亩产 1580 斤、10 亩玉米平均亩产 2010 斤的郟城县最高产记录。通过五年试验示范, 郟城县组装配套了小麦玉米一年两季亩产吨半粮(3000 斤)的技术规程, 制定了小麦全程健身(应变)栽培管理历, 提出了通过强化科技推广, 确保小麦年防减增收每亩 100 斤、玉米 200 斤, 年防减增收粮食总产 3 亿~4 亿斤的努力目标。在去年小麦备播时, 农业局组成四个技术报告团, 巡回到各乡镇开展技术培训, 宣传品种, 推广肥料, 讲解高

标准种植小麦的主要技术要领, 并抽调 116 名农业技术人员, 分赴全县 23 个乡镇(办事处), 积极开展“百名科技人员包百村活动”, 对农民手把手、面对面进行技术指导, 真正实现了技术人员直接入户、技术要领直接到人、良种良法直接到田的技术推广目标。同时, 该县利用召开技术培训会、发表电视技术讲座、发布管理技术短信、印发科技明白纸等形式, 广泛开展技术宣传, 有效地解决了农技推广“最后一公里”的问题, 为小麦生产提供了良好的技术指导和技术服务。据统计, 在今年的小麦生产期间, 该县共开展小麦生产管理电视讲座 7 期, 发短信 4 次, 举办农民技术培训班 46 场次, 印发技术明白纸 20 多万份, 累计培训县乡技术骨干 1000 多人次, 培训种粮大户 2000 多人次, 培训农民 5 万多人次。该县还利用省财政下达的基层农技推广体系建设项目, 在全县计划建立 10 个乡镇级农业技术推广区域站, 配备一定数量的专业技术人员和先进的病虫害监测防治设备, 为全县农业技术推广创造更加有利的条件。目前, 基础设施建设主体工程已竣工, 预计年底可通过验收投入运行。

强化高产创建, 为小麦丰收提供示范样板。2013~2014 年度, 郟城县共承担农业部小麦高产创建万亩示范片 4 个, 累计落实面积 4.288 万亩, 涉及汲冢、钱店、虎岗、胡集 4 个乡镇 16 个行政村共 7006 个高产创建示范户。通过在高产创建区内实施统一品种、统一精细整地、统一配方施肥、统一精量半精量播种、统一科学管理、统一机械化打收“六统一”田间管理措施, 创建区小麦增产潜力得到有效挖掘。麦收前通过省、市专家组测产验收, 4 个万亩高产创建示范片小麦平均亩产 1294.2 斤, 方内很多高产典型地块亩产超过 1500 斤。此外, 该县又在宁平、汲水两乡镇建小麦万亩高产创建示范片 2 个, 并在全县范围内实施“115 工程”, 即县四个班子、乡镇、行政村主要负责人分别建立 1 万亩、1000 亩、500 亩指挥田, 全

县小麦高产创建面积累计超过 30 万亩, 对小麦生产起到了显著辐射带动作用。

强化生产投入, 为小麦丰收提供物质基础。郟城县依托国家良种补贴政策, 积极推进小麦良种化进程, 重点推广了以周麦、众麦和郑麦系列为主导品种的优良品种 12 个, 小麦良种覆盖率达到了 100%。同时, 加大配方施肥技术的推广力度, 2009 年以来, 通过实施农业部测土配方资金补助项目, 进行土壤化验、地方测监、耕地质量划分、肥料试验研究、测土配方施肥的研究与推广等工作, 累计化验土样 11046 个, 完成各类试验、示范 140 多个, 推广配方施肥面积达 900 万亩次, 实现节本增效 5.5 亿多元。去冬今春, 全县推广配方施肥面积 110 万亩, 其中施配方肥面积 78 万亩。去年 10 月上旬到 11 月上旬和今年早春, 全县累计抗旱浇麦 100 多万亩次。在开展小麦统防统治方面, 围绕小麦全蚀病、条锈病等检疫性病害以及纹枯病、赤霉病、蚜虫、吸浆虫等危害性较大的小麦病虫害, 建立了完善的统防统治财政投入机制, 县政府每年划拨专款投入此项工作, 自 2010 年以来, 已累计投入统防统治资金 500 余万元, 开展小麦统防统治面积达 120 余万亩, 累计挽回损失 4500 万斤, 对全县统防统治工作起到了很好的示范引领作用, 有效提升了小麦病虫害防治水平, 实现了“虫口夺粮”的目标。

强化市场监管, 为小麦丰收提供安全保障。在小麦生产过程中, 郟城县强化农业综合执法力度, 以净化农资市场为目标, 组织执法人员对全县农资经销网点进行拉网式排查, 对出售假冒伪劣农资行为实施严管重罚, 为小麦生产安全提供了有效保障。据统计, 自去年小麦备播至今今年小麦收获, 该县共出动农资执法检查车 240 辆次、人员 1000 多人次, 处理经营假冒伪劣农资案件 48 起, 查获假冒伪劣农资价值 45 万元, 为农民挽回经济损失 500 多万元, 有效净化了农资市场, 防止了坑农害农事件的发生, 维护了广大农民的切身利益。

“五个推动”助增收

抓好高标准粮田建设, 推动粮食生产能力快速提升。2012 年, 省政府提出到 2020 年在全省打造 6000 万亩永久性高标准粮田的建设目标。郟城县以此为契机, 迅速把高标准粮田建设纳入政府目标管理, 摆上议事日程, 常抓不懈, 切实做到组织落实、责任落实、措施落实, 并制定出了在全县建设 105 万亩的永久性高标准粮田的建设规划, 通过整合资金, 聚拢政策, 集中布局, 配套服务, 加快建设一批百亩方、千亩方和万亩方, 统筹推进水、电、路、林等田间生产设施建设和平原村庄规划布局, 集中打造“田地平整肥沃、灌溉设施完善、农机装备齐全、技术集成到位、优质高产高效、绿色生态安全”, 年产粮食稳定达到每亩 1250 斤以上的永久性高标准粮田, 全面提升粮食生产能力。按照逐步推进, 分期实施的要求, 今年郟城县又在高标准粮田总体建设规划的基础上, 制定出了 2014~2015 年度高标准粮田建设规划, 重点围绕中西部汲冢、巴集、钱店、石槽、双楼、宁平、城郊、胡集、李楼 9 个乡镇, 投资 4 亿元, 建成规模 27.2 万亩的高标准粮田。

今年上半年, 该县按照“渠道不乱、性质不变、统筹安排、集中使用、各负其责、各记其功”的原则, 有效整合农业综合开发、国土、发改、财政、林业、水利、交通、气象等部门资金近 3 亿元, 投入高标准粮田建设, 目前全县已建成高标准粮田规模达 30 多万亩。按照高标准粮田建到哪里, 高产创建就跟进到哪里要求, 该县在已建成的高标准粮田内跟进实施以小麦、玉为主的高产创建示范活动。经验收, 今年该县在新建高标准粮田万亩方内的小麦高产创建示范片内, 平均亩产达到 1294.2 斤, 比普通大田亩产 1118.8 斤增产 174.5 斤, 增产幅度达到 15.7%, 粮食生产能力得到进一步提高。

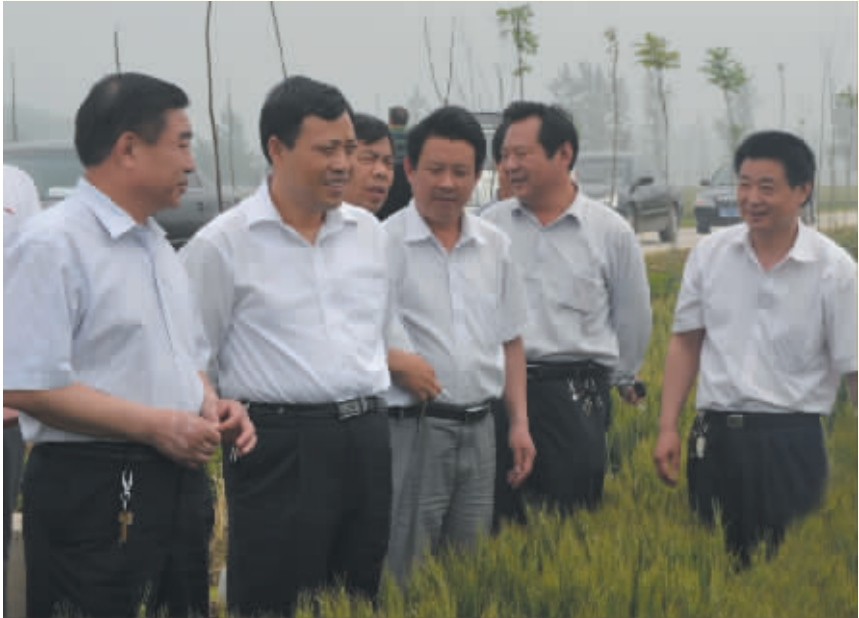
加快土地流转, 推动粮食生产规模化集约化发展。郟城县从 2008 年起, 就积极探索粮食生产方式的变轨转型, 以发展粮食生产为目标, 以推动粮食适度规模种植为手段, 以鼓励和培育种粮大户、家庭农场为主要形式, 积极推进土地流转承包。截至目前, 该县已发展规模以上种粮大户 500 多户, 培育以发展粮食生产为主的家庭农场、农民专业合作社 212 家, 流转土地面积 20 多万亩。为确保土地流转后不改变种粮用途, 郟城县政府近期出台了土地流转发展粮食生产每亩补助 100 元的财政扶持政策, 为稳定发展粮食种植物面积, 激发农民发展粮食生产的热情注入了新鲜活力。

着力培育农业产业化龙头企业, 推动粮食生产产业化进程。近年来, 郟城县围绕粮食产业化发展的目标, 着力培育农业产业化龙头企业, 延伸拉长农业生产链条, 最大限度提高粮食生产的附加效益, 通过实施订单农业、建立优质专用粮食生产基地等措施, 着力发展小麦、玉米、红薯等主要粮食作物的产业化规模化生产, 逐步形成了以河南财鑫集团、河南金丹乳酸科技有限公司、河南天豫薯业股份有限公司等一批国家级、省级农业产业化龙头企业, 形成了财鑫、金丹吃玉米, 天豫吃红薯, 文玉米线、正星粉业吃小麦的产业化发展格局, 使粮食内需市场得到明显膨胀, 附加值大幅提升, 有效拉动了粮食生产产业链条。

实施现代农业发展战略, 推动现代农业示范园区建设。近年来, 郟城县着眼现代农业发展的理念, 加大粮食生产科技投入, 大幅度提高科技贡献份额。2008 年, 该县聘请河南农业大学、河南省农科院著名专家学者, 规划创建现代生态园, 在丁村乡 6 个行政村流转土地 2 万亩, 建设现代农业示范园区, 整合涉农项目, 加强水、土、田、林、路综合治理, 建设高产稳产田。同时, 引入河南财鑫集团等农业产业化重点龙头企业, 对园区实施深层次开发, 计划把园区建成集生产、旅游观光、种养加工为一体的现代化农业示范园区, 已取得显著成效。2013 年以来, 该县以科技局为项目领办主体, 规划设计出“郟城县现代农业科技示范园区建设”项目, 计划投资 17.58 亿元, 总体建设规模达 46.5 万亩, 其中, 核心区面积 1.5 万亩, 计划投资 7.7 亿元; 示范区 15 万亩, 计划投资 2.88 亿元; 辐射区 30 万亩, 计划投资 7 亿元。该项目以河南天豫薯业股份有限公司等多家企业为龙头, 以汲冢、李楼为中心, 以优质高淀粉红薯和优质高淀粉种植加工为主导产业, 按照集群化发展的思路, 建成集科研、种植、加工、销售、服务、观光于一体的都市化现代农业示范园区。目前, 河南天豫薯业股份有限公司已在核心建设区内完成投资 8000 余万元, 建成标准化高淀粉红薯种植核心示范基地 1.38 万亩、标准化薯苗繁育基地 300 亩、现代物联网技术脱毒红薯育种日光连栋温棚一座、标准化红薯贮藏窖室 2 万平方米。红薯育种工程技术研究中心大楼已破土动工, 脱毒组培繁育中心、催芽温室、原种繁育网室、原种种苗繁育大棚等即将开工建设。

提升农机装备水平, 推动粮食生产机械化作业。郟城县认真落实国家惠农政策, 坚持良种良法配套, 实行农机农艺结合。目前, 全县已拥有大中型拖拉机 4000 多台、大中型配套农具 8000 多台套、小型拖拉机及配套农具 3 万多台套, 农机总动力达到 130 万千瓦, 大中型农业机械化作业率达 90% 以上, 秸秆还田率达 60% 以上, 全县小麦机耕、机播、机收率达到 100%。

领导重视, 齐抓共管, 铸就历史辉煌; 依靠科技, 主攻单产, 绘就未来蓝图。郟城县将围绕农业大县变农业强县的宏伟目标, 担当保障国家粮食安全的使命责任, 确保全年粮食播种面积 250 万亩左右, 粮食总产 25 亿斤以上, 打造粮丰仓盈国家大粮仓。



县委书记刘广明察看小麦生产管理情况



县长罗文阁深入田间察看小麦后期穗粒生长情况



农业部门人员在听取农业科技专家知识讲座