

粮安天下 周口责任

郸城篇

百亿斤夏粮辉煌是这样创造的——

百里飘麦香 粮丰写春秋

——郸城县夏粮生产面积、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、纪委书记尹晋华到郸城调研“三夏”生产工作

郸城县耕地面积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,郸城县小麦种植面积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郸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。

郸城县委、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厅种植处处长汤其林,周口市农业局局长史豪等多次来郸城指导小麦生产,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、张东良等人来郸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,郸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,郸城县委、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。郸城县委、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,常走常访常关注。在小麦生产期间,县区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小组,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。郸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斤的郸城县最高产记录。通过五年试验示范,郸城县组装配套了小麦玉米一年两季亩产半斤(3000斤)的技术规程,制定了小麦全程健身(应变)栽培管理,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,郸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。郸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、地力监测、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,郸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营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。郸城县以此为契机,迅速将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,今年郸城县又在高标准粮田总体建设规划的基础上,制定了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的要求,该县在已建成的高标准粮田内跟进实施以小麦、玉米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。

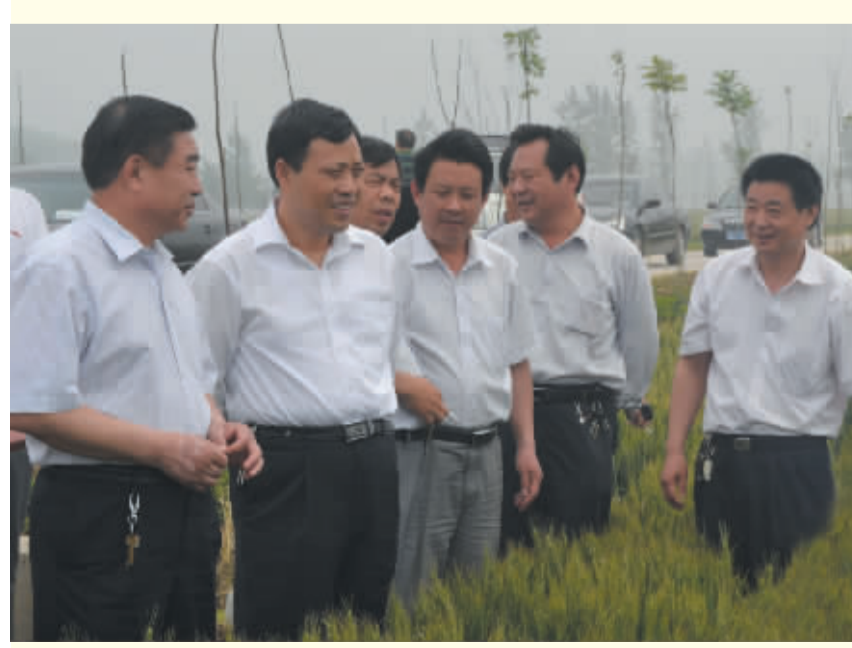
加快土地流转,推动粮食生产规模化集约化发展。郸城县从2008年起,就积极探索粮食生产方式的变轨转型,以发展粮食生产为目标,以推动粮食适度规模种植为手段,以鼓励和培育种植大户、家庭农场为主要形式,积极推进土地流转承包。截至目前,该县已发展规模以上种粮大户500多户,培育以发展粮食生产为主的家庭农场、农民专业合作社212家,流转土地面积20多万亩。为确保土地流转后不改变种粮用途,郸城县政府近期出台了土地流转发展粮食生产每亩补助100元的财政扶持政策,为稳定发展粮食种植面积,激发农民发展粮食生产的热情注入了新鲜活力。

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,郸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,延伸拉长产业链条,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,郸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,规划创建现代农业生态园,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,计划把园区建成集农业生产、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“郸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,现代化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发中心大楼已破土动工,脱毒组培繁育中心、催芽温室、原种薯苗繁育中心等即将开工建设。

提升农机装备水平,推动粮食生产机械化作业。郸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、大中型配套农机具8000多台套、小型拖拉机及配套农机具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。郸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