

杨磊调研高考准备工作时强调

做好服务保障 确保高考平稳顺利有序进行

国家统计局焦作调查队到温县调研夏粮生产

本报讯 6月7日,国家统计局焦作调查队党组书记、队长陈建强带领到温县调研夏粮生产工作。县委副书记、县长卢继成陪同调研。

在北冷乡西周村,调研组详细了解温县“三夏”生产工作开展情况,并进行了测产。

陈建强指出,要坚决扛稳粮食安全重任,坚持粮食作物实测,确保数据质量,实事求是反映夏粮实际生产情况。要统筹调配农机农具农资等力量,全力搞好“三夏”生产,确保小麦颗粒归仓、夏粮丰产丰收。(侯贝 黄福兴)

黄庄镇

干群协同作战 务求颗粒归仓

本报讯 面对连续阴雨天气对夏收工作带来的不利影响,连日来,温县黄庄镇党员干部主动作为,第一时间走进田间地头,帮助群众开展夏粮抢收工作。

强化思想,全面动员部署。该镇在第一时间成立指挥部,完善“三夏”生产应急预案,细化具体措施,组织镇、村所有力量,全力服务抢收抢种。

精准调配,抢收抢种抢晒。该镇成立机收应急指挥中心,加强农机调度和服务保障;密切关注天气变化,及时转发预警信息;组织各村开放党群服务中心等晾晒场地,尽可能挖掘晾晒空间,同时协调

烘干设备全力运转,积极应对农业保险公司协调定损,保障群众利益。

干群协力,打赢抢收攻坚战。实施包保制度,乡镇科级干部施行“五包”,村组干部施行“三包”。各村成立“三夏”生产服务队,开展禁烧宣传巡逻;组织全镇党员干部,直接到村、到户、到田间地头开展志愿帮扶活动,充分发挥党员力量,特别是针对村里无法返乡人员和老弱病残、困难户开展抢收工作。

截至目前,该镇小麦累计收获 9850 亩,占播种面积的 15.56%;种子田收获 9380 亩,占比 15.69%。(崔沙沙 周萌芽)

北冷乡

“三员”冲锋陷阵 夏粮丰收在望

本报讯 连日来,温县北冷乡积极组织机关干部和党员干部当好“三员”,抢农时、抢天气,组织群众科学抢收,全力保障夏粮颗粒归仓。

全面发动当好“宣传员”。该乡党员干部按照“三夏”禁烧要求,把宣传标语和旗帜张贴、悬挂在大街小巷、田间地头,向群众宣传秸秆禁烧、安全防火、收割机的安全使用等相关政策法规,增强农户的安全意识和环境保护意识。

深入田间当好“先锋员”。该乡发挥基层党组织“领头雁”作用,动员全乡党员干部

深入田间地头,千方百计参与夏粮抢收工作,为夏粮抢收和秸秆禁烧工作提供坚强的组织保证。

聚焦困难群体当好“服务员”。该乡结合“六帮六助”“访民情、解难题、促增收、保稳定”专项行动,各村组织党员干部对缺劳力户等特殊群体,采取“一对一”“多对一”等方式开展结对帮扶,义务联系收割机,抢收抢种,确保应收尽收、颗粒归仓。

截至目前,该乡 295 名党员干部走访 1102 户,共排查问题 14 个,已解决 8 个。(刘昱晨)

张羌街道

网格化服务“三夏”抢收

本报讯 “多亏你们帮俺家收麦,解决了家里的大难题,真是太感谢你们了!”日前,温县张羌街道徐沟村一位村民向前来帮助家里收麦的村两委干部连声道谢。

针对近期多雨天气,张羌街道坚持党建引领,按照县“访民情、解难题、促增收、保稳定”专项行动部署,以“五星”网格化包保机制,以党建网格化管理为抓手,充分发挥基层党组织的战斗堡垒和党员干部的先锋模范作用,建立“街道一村一组一党员一网格员”五级网格化包保机制,以时不我待的紧迫感和责任感,做好“三夏”抢收抢种各项服务保障工作。

摸清底数,精准施策。树立全街道“一盘棋”思想,组织街道机关干部、村两委干部、驻村第一书记、党员、网格员深入农户家中及田间地头,摸清夏收夏种进展情况、“三夏”生产中存在的问题困难、可能出现的群众致贫返贫情况、机械数量以及各种矛盾纠纷和风险隐患,切实做到底数清,问题明。同时,针对走访发现的问题,按照“13710”工作机制,能现场解决的立即解决;不能立即解决的,报街道协调解决,确保问题一抓到底,件件落地。

持续督导,消除隐患。成立“三夏”禁烧督导组,一天一督导,一天一通报,每天对禁烧人员在岗情况及工作情况进行督导,发现问题当天通报批评并限期整改,同时在村口、田间向群众广泛宣传“三夏”安全生产、禁烧防火等知识,增强广大群众的安全生产意识,消除各类隐患。

截至目前,该街道已组织 80 名街道机关干部、75 名村两委干部、64 名网格员、64 名专职网格员、791 名联户党员开展大走访。(吴文文)

番田镇

多点发力战“三夏”

本报讯 针对近期阴雨天气多等不利因素,为确保“三夏”期间安全生产形势平稳,连日来,温县番田镇采取有效措施,抢晴天、抢农时,全力以赴开展夏粮抢收工作,确保夏粮安全归仓。

加强机械调度,做好“三夏”服务工作。该镇积极组织机械进行抢收,在原有 78 台收割机的基础上,另外协调外地收割机 53 台。组织镇机关干部下沉一线,包农

户、包地块、包收割时间,全力做好“三夏”生产各项应急保障工作。据了解,全镇麦播面积 6.2 万亩,目前已收获 8350 亩。

提供晾晒场地,做好麦收周密部署。为切实保障小麦能够颗粒归仓,该镇全天候开放镇域内所有村委大院、文化广场、空闲院落、空置厂房、平整房顶等公共场所,拓展晾晒场地 27.4 万平方米,设立夏粮晾晒点,组织村民按需用有序晾晒,最大限度减少小麦发生霉变,尽一切努力将粮食损失降到最低。

截至目前,该镇已组织 80 名街道机关干部、75 名村两委干部、64 名网格员、64 名专职网格员、791 名联户党员开展大走访。(吴文文)

截至目前,该街道已组织 80 名街道机关干部、75 名村两委干部、64 名网格员、64 名专职网格员、791 名联户党员开展大走访。(吴文文)

截至目前,该街道已组织 80 名街道机关干部、75 名村两委干部、64 名网格员、64 名专职网格员、791 名联户党员开展大走访。(吴文文)



6月5日,温县黄河街道“三夏”志愿服务队在为农机手送上免费午餐。郝赛男 摄

目前,温县 38.1 万亩小麦进入成熟期。温县组织各乡镇加强统筹、精心组织,千方百计克服困难,做到应收尽收、应收快收,坚决打好打赢夏收攻坚战。截至 6 月 6 日,该县已出动小麦联合收割机 800 余台,确保小麦及时收割、颗粒归仓。

6月6日,收割机在祥云镇薛家村种植大户麦田里抢收小麦。白玉欣 摄

目前,温县 38.1 万亩小麦进入成熟期。温县组织各乡镇加强统筹、精心组织,千方百计克服困难,做到应收尽收、应收快收,坚决打好打赢夏收攻坚战。截至 6 月 6 日,该县已出动小麦联合收割机 800 余台,确保小麦及时收割、颗粒归仓。

麦穗飘香党旗红 实割实测护粮安

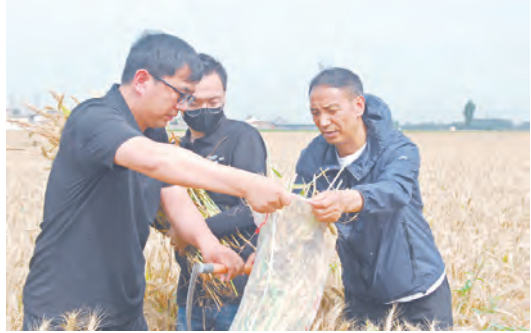
——国家统计局焦作调查队开展夏粮生产调研暨实割实测活动侧记

本报记者 李晓军

核心提示

粮食安全是“国之大者”,夏粮调查事关国计民生。今年焦作夏粮产量如何?6月7日,国家统计局焦作调查队党组书记、队长陈建强带领全队党员干部手持镰刀、测规等工具,走进麦田实割实测小麦产量,开展夏粮生产调研。

该队将实割实测与党建深度融合,开展“麦穗飘香党旗红 实割实测护粮安”党建实践活动,在金色麦田里践行初心使命,大兴艰苦奋斗、实事求是的调查研究之风。



国家统计局焦作调查队党组书记、队长陈建强(右一)带队进行实割实测。



国家统计局焦作调查队党员干部在进行实割实测。

走进麦田:大兴调查研究之风

六月的怀川大地,麦浪翻滚,麦穗飘香。6月7日,温县北冷乡西周村的麦田里,走进一支小麦测产队伍——国家统计局焦作调查队(以下简称调查队)的党员干部。他们佩戴党徽,手持镰刀、测规等工具,分成三组收割样本麦子。有人旋转测规,有人拿镰刀割麦子,有人将麦穗装进袋子……调查人员协同配合,小心翼翼地将收割完圆形样本内的麦子,认真检查地上是否有遗落的麦穗。

“测规内麦穗全部收割,一个不能少。测规外不多割一个麦穗,确保样本真实、准确。”国家统计局焦作调查队党组书记、队长陈建强说,焦作是闻名全国的粮食高产市和“中国优质小麦之都”,在前期阴雨天气对“三夏”生产带来不利影响的背景下,开展实割实测意义重大。

样本麦子收割完毕后,利用“小麦样本脱粒机”进行脱粒。然后,使用簸箕对麦粒进行筛选,去掉杂质。再对麦子称重、测湿,推算出样本地块的每亩单产。

据介绍,调查人员选择实割实测样本地块之前,已做了大量基础性工作。我市的夏粮主要是小麦。我市夏粮实割实测工作,主要调查对象是小麦。调查队工作人员按照预计亩产由高到低排队等要素,选择样本村,在每个样本村抽选 5 个实割地块,在每个实割地块中选择 3 个样本点。对样本点进行实割实测的时间也有讲究,一般在小麦大面积收割前 2 至 3 天内进行样本收取,确保源头数据质量。

采集的样本粮至少要保存到 7 月底,在保管过程中还要严防牲畜吃食和鼠害霉变现象的发生。

督导检查:保障调查数据质量

温县北冷乡西周村,只是调查队在该县实割实测抽选的 7 个样本村之一。该队在全市每个县(市)均选择样本村、样本点,进行实割实测,测算出焦作小

麦单产,作为推算评估小麦总产量的依据。连日来,我市抢天夺时战“三夏”,实割实测也在紧张进行中。

调查队按照国家统计局河南调查总队的要求,选择部分样本点,主要领导亲自带队参加夏粮实割实测。同时,该队对全市夏粮调查工作负总责,组织党员干部深入田间地头,开展夏粮生产调研、督导检查,确保基层基础工作质量。

提前学习培训。今年夏粮实割实测采用新样本点、新制度、新设备、新方法,督导各县(市)开展学习培训及工作操作演练。

保障样本全面。督导各县(市)严格按照实割实测村名单所列样本点开展实割实测,不得遗漏;使用国家局下发的统计调查程序,手持 PDA,在每个实割样本点中抽选 5 个地块,在抽中地块中进行打点。

规范操作要领。要求使用符合规定的测产工具,掌握正确测产方法,在大田收割前 2 到 3 天进行实割实测。样本收割完后,做好集中分地块保管,及时晾晒、脱粒、称重、入账等。

6月7日,该队在夏粮调研中,温县统计

局党组书记、局长张卫斌介绍,今年温县实割实测中,首次使用无人机、PDA 等技术手段,确保实割实测数据更加科学、客观、精准。

“准确掌握夏粮生产情况,将为制定国家粮食安全战略提供重要依据。”陈建强说,实割实测出的小麦单产,结合全市小麦种植面积,算出焦作小麦总产量。这个数据与层层上报汇总的全市总产量数据相互印证。

党建融合:擦亮国家调查品牌

实割实测,虽然只是收割样本内的麦子,但其过程与农民手工收割麦子一样,可谓“粒粒皆辛苦”。

焦作队党员闫蕊,今年 28 岁,从小在城市长大的她,没有下过农田,更没有割过小麦。连日来,她在实割实测工作中,不畏辛劳,虚心学习,一丝不苟收割样本麦子,从“小白”到操作规范、娴熟,受到领导表扬。

类似闫蕊这样的党员干部还有不少。通过夏粮实割实测,他们干农活、说农话,既磨炼了意志、锤炼了作风,又拉近了与群众之间的距离,让党旗在田野上高高飘扬。

“这是把党建与业务深度融合的结果。”陈建强说,该队通过开展“麦穗飘香党旗红 实割实测护粮安”等党建实践活动,锤炼了队伍,打造了一支战斗力强的调查铁军,又为提升统计调查源头数据质量打下了良好基础,最终实现党建和业务双促进、两提升,擦亮国家调查品牌。

除了实割实测,该队的党建实践活动还有不少:走进温县南保封村李荣阶廉政教育基地,详细了解李荣阶的生平事迹,切身感受他笔耕苦学、清正廉洁、履职尽责、为民殚精竭虑的宝贵品质,再一次接受了廉政教育的洗礼;走进南水北调穿黄工程,学习建设者们以天为幕、以沙为席,战天斗地、不屈不挠的精神,激发广大党员干部在工作中踔厉奋发、守正创新、攻坚克难。

“真实、准确的数据,是用脚底板一步步跑出来的,是用镰刀一把把收割出来的!”陈建强说,该队将党建实践活动搬到田间地头、教育基地等场所,大兴调查研究之风,推动党建与业务融合,谱写统计调查事业新篇章。

(本栏照片均由本报记者王正义摄)