

统计视野

# 山东:以实干实绩为基层办实事优服务

■ 本报通讯员 齐元宝 徐飞鸿

今年以来,为进一步加强未设国家调查队的县(市、区)国家调查工作,压实市队和市局工作责任,山东省各市县统计调查机构扎实推进“我为辅助调查员办实事”活动,深入调研辅助调查员需求,因地制宜探索解决方案,切实帮助其纾忧解困,为高质量完成国家调查任务提供持续动力。

## 健全沟通机制,畅通诉求表达渠道

为及时了解辅助调查员所思所想,畅通沟通渠道,各地积极打造“辅助调查员直通车”平台。烟台调查队举办4期“调查员沙龙”活动,覆盖芝罘区、莱阳市等4区市58名辅助调查员,通过面对面座谈深入了解一线问题并答疑解惑。平邑调查队召开“弘扬沂蒙精神 筑牢数据质量”座谈会,倾听辅助调查员对农业调查工作的诉求与期盼,并

创新设置“优秀事迹宣讲”和“实割实测技能大家讲”等互动环节。寿光调查队开展“温暖送春”活动,深入了解辅助调查员工作生活困难,共商对策。诸城调查队、曹县调查队在广泛征求意见基础上,分别制定“我为辅助调查员办实事”调研征求意见表和清单。

## 强化精准服务,便民利企暖人心

针对辅助调查员工作生活中的困难,各地主动作为,精准服务。莱州调查队、青州调查队、寿光调查队和奎文区统计局等单位建立常态化机制,上半年走访慰问11名受伤及患病住院辅助调查员;莱州调查队、临朐调查队、安丘市统计局等成功帮助6名辅助调查员及家属实现就业或再就业;寿光调查队以考核加分形式,协调相关镇街在村居考核中为辅助调查员所在村居适当加分,提升担任辅助调查员的村两委成员工资收入;昌邑市统计局组织辅助调查员参加趣味运动会、文艺演出,缓解压力,增强凝聚力;文登调查队通过意外险为1名重伤辅助调查员报销医疗

价值6万余元的灌溉机电井设备,改善其所在村农业灌溉条件;定陶调查队组织人员赴南王店镇司庙村帮助辅助调查员抢救大蒜。

## 着力破解难题,解决群众所急所盼

针对辅助调查员工作生活中的困难,各地主动作为,精准服务。莱州调查队、青州调查队、寿光调查队和奎文区统计局等单位建立常态化机制,上半年走访慰问11名受伤及患病住院辅助调查员;莱州调查队、临朐调查队、安丘市统计局等成功帮助6名辅助调查员及家属实现就业或再就业;寿光调查队以考核加分形式,协调相关镇街在村居考核中为辅助调查员所在村居适当加分,提升担任辅助调查员的村两委成员工资收入;昌邑市统计局组织辅助调查员参加趣味运动会、文艺演出,缓解压力,增强凝聚力;文登调查队通过意外险为1名重伤辅助调查员报销医疗

费;乳山市统计局多次登门慰问1户罹患癌症的住户调查记账户,并送上慰问金。

## 完善激励机制,增强队伍内生动力

为提升基层辅助调查员积极性,保障统计调查任务高质量完成,各地结合实际,建立健全考评奖励机制,优化提高补贴标准。泰安调查队印发优秀辅助调查员、企业统计调查先进个人评选办法。潍坊调查队增加2025年度粮食调查实割实测补贴、住户调查辅助调查员补贴,惠及近300人,对15个劳动力调查“入户难”小区的辅助调查员发放专项补贴,解决其在入户调查过程中的实际问题。东营调查队对部分辅助调查员实行“基础+绩效”补贴改革,有效激发其荣誉感和工作热情。菏泽调查队推行居民消费价格调查辅助调查员差异化补贴制度,补贴标准平均提高15%。

## 光热电站焕新能

作为国家第二批以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型新能源基地项目,国家“沙戈荒”基地光热+试点示范项目——金塔多能互补基地全面应用国内多项光热发电核心技术,聚光集热、储换热系统核心设备全面实行国产化,整体光热转换效率达到国际领先水平。该项目通过光热+光伏多能互补发电模式,进一步优化地区电源结构,助推国内光热项目发电技术和发电效能实现全面突破。



新华社供图

(上接1版)

会议提出“充分发挥城市在国内国际双循环中的枢纽作用”。业内专家认为,要充分认识到城市对稳增长、促循环的重要意义,并通过创新驱动,要素与产业集聚、扩大与升级消费等,在服务新发展格局中激发城市潜力,转变发展动力。

打通链路,深化产业分工与协作:在京津冀,蓄电池、行李架来自河北,车灯、变速箱来自天津,玻璃升降器、空气滤清器来自北京……数以万计的零部件在汽车产业链上的“协同之旅”,为区域发展打造更多增长极。

畅通渠道,加强市场与工厂的连

接:在浙江义乌,依托市场优势,强化“工贸联动”,信息光电、新能源汽车及零部件等新兴产业集群正在崛起。

依托中欧班列,被称为“山城”的重庆加速外向型经济发展;实行高水平对外开放,海南儋州吸引全球优质要素资源集聚……在“双循环”中做强枢纽功

能,一个个城市持续拓宽发展的潜能。

“创新城市的落子,是‘把创新摆在国家发展全局的核心位置’的生动注脚。”中国社会科学院城市与竞争力研究中心主任倪鹏飞说,让创新驱动发展,让城市涵养创新,将不断推动城市高质量发展,增强经济社会的动能与活力。

活力中国调研行

## “盖被”、科创、延链

——探寻“黑土粮仓”的增收密码

■ 新华社记者 薛钦峰 唐斓 曹鹏远

松辽平原腹地,地处“世界黄金玉米带”。日前,“活力中国调研行”记者们深入这里的吉林梨树、公主岭等全国产粮大县,走进田间地头、科创中心、加工企业,从黑土地保护到农业科技应用,再到玉米产业链延伸,探寻“黑土粮仓”的增收密码和保障国家粮食安全的底气。

在位于梨树县的国家百万亩绿色食品原料(玉米)标准化生产基地,玉米地里土壤松软,厚厚的秸秆铺在地上,像是给大地盖上了一层被子。

梨树县农技推广总站站长王贵满捧起混杂着碎秸秆的黑土说,这是保护性耕作方式。经过近20年的研究和推广,这项技术对减少黑土地风蚀水蚀、增加土壤有机质、稳定粮食产量起到良好效果。

黑土地是“耕地中的大熊猫”。一段时间以来,因长期高强度利用,黑土地面临土壤板结、耕层变薄、水土流失、有机质下降……

多年来,梨树县与中国农业大学、中国科学院等科研单位合作,探索总结出保护性耕作的“梨树模式”,推广面积从最初的225亩,逐步覆盖东北适宜地区近1亿亩耕地。

如今,“梨树模式”的应用和发展一直在迭代升级。在梨树县泉眼沟村,宏旺农机农民专业合作社以100公顷连片土地为单元,应用保护性耕作进行标准化生产,并与农资、保险、粮贸企业对接合作。“粮食增产的同时,经营成本下降5%以上。”合作社负责人张文锦说。如今,在梨树,这样的示范生产单元已建成45个,覆盖30万亩耕地。

耕地是农业生产的命根子,在梨树的田间地头,“活力中国调研行”记者感受到,粮食安全的根基正进一步夯实。

这里不仅有高效农业技术示范区,还集聚了现代种业产业园、玉米精深加工及食品产业园等共八大现代农业产业园区,成为现代化大农业的集

中示范区。

在万亩级先进农业技术集成示范展示基地,各式玉米新品种在新技术的加持下快速生长。这里集中展示了各大科研院校的80多个玉米、大豆新品种,50余项先进农业技术。“良种良法配套,建成技术创新试验田,单产提升样板田、科研成果检验田。”长春国家农高区农业部门负责人郭聪说。

在现代种业产业园里,现代化的种子加工厂、育种平台一应俱全,吸引鸿翔、先正达等种业龙头企业入驻开展育种攻关;在现代农业数智设施示范产业园,通过激光补光等技术转化,未来可实现年育苗能力达1亿株……

自2022年批复建设以来,长春国家农高区着眼“建设现代化大农业示范区”这一目标,围绕玉米精深加工及食品、智能农业装备等产业,加快推进科技成果转化落地。三年来,累计实施5000万元以上建设项目20个,高水平科创平台和高标准基地初具规模。

科技创新成果的不断转化,正在支撑粮食主产区不断延伸产业链,形成种

类繁多的各式高附加值产品,带动粮食产业全链条增值。

在吉林省农嫂食品有限公司的生产线上,一穗穗玉米经过扒皮、清洗、蒸煮等工序,被加工成各式鲜食玉米产品。每天有近60万袋鲜食玉米产品从这里下线。

产品展示厅里,包装上印有韩文、阿拉伯文等各种文字的鲜食玉米段、玉米粒等产品整齐摆放,琳琅满目。公司与江南大学等科研院所紧密合作,建立玉米、果蔬食品联合研究中心。研发的真空充氮玉米粒、脱皮玉米粒等系列新产品,畅销日本、韩国、中东地区、英国、德国等20多个国家及地区。

“通过深加工,产品效益大幅提高,一穗玉米最高卖到20元。我们与3000多农户签订种植合同,带动农户每公顷增收四五千元。”公司副总经理刘友刚说。

耕地保护越有力,科技创新成果不断转化,产业链条越拉越长,粮食产业正成为支持黑土地振兴发展的现代化大产业。黑土地保障国家粮食安全的底气越来越足。

最新发布

## 流通领域重要生产资料市场价格 7月中旬28涨20降2平

本报讯 中国统计信息中心、卓创资讯7月24日发布数据,据对全国流通领域9大类50种重要生产资料市场价格的监测显示,2025年7月中旬与上旬相比,28种产品价格上涨,20种下降,2种持平。

产品名称	单位	本期价格(元)	比上期价格涨跌(元)	涨跌幅(%)
<b>一、黑色金属</b>				
螺纹钢(Φ20mm,HRB400E)	吨	3160.6	52.4	1.7
线材(Φ8—10mm,HPB300)	吨	3327.5	63.4	1.9
普通中板(20mm,Q235)	吨	3402.7	31.5	0.9
热轧普通板卷(4.75—11.5mm,Q235)	吨	3299.1	72.6	2.3
无缝管(Φ219×6.20#)	吨	4136.9	13.3	0.3
角钢(5#)	吨	3439.2	55.8	1.6
<b>二、有色金属</b>				
电解铜(1#)	吨	78313.3	-1895.3	-2.4
铝锭(A00)	吨	20591.7	-141.2	-0.7
铝锭(1#)	吨	16787.5	-169.6	-1.0
锌锭(0#)	吨	22218.3	-38.8	-0.2
<b>三、化工产品</b>				
硫酸(98%)	吨	694.1	11.4	1.7
烧碱(液碱,32%)	吨	872.5	28.5	3.4
甲醇(优等品)	吨	2221.4	-36.2	-1.6
纯苯(石油系,工业级)	吨	5927.5	66.9	1.1
苯乙烯(一级品)	吨	7550.0	-49.0	-0.6
聚乙烯(LDPE,熔融指数2,薄膜料)	吨	7359.8	-56.6	-0.8
聚丙烯(拉丝料)	吨	7068.6	-41.4	-0.6
聚氯乙烯(SG5)	吨	4859.0	39.0	0.8
顺丁胶(BR9000)	吨	11447.2	156.7	1.4
涤纶长丝(P0Y150D/48F)	吨	6620.8	-286.3	-4.1
<b>四、石油天然气</b>				
液化天然气(LNG)	吨	4325.5	38.7	0.9
液化石油气(LPG)	吨	4455.6	-56.3	-1.2
汽油(95#国VI)	吨	8569.7	-87.3	-1.0
汽油(92#国VI)	吨	8298.3	-82.6	-1.0
柴油(0#国VI)	吨	7185.0	-99.7	-1.4
石蜡(58#半)	吨	7672.5	41.1	0.5
<b>五、煤炭</b>				
无烟煤(洗中块)	吨	865.4	35.6	4.3
普通混煤(4500大卡)	吨	501.4	13.1	2.7
山西大混(5000大卡)	吨	566.4	13.1	2.4
山西优混(5500大卡)	吨	631.6	9.0	1.4
大同混煤(5800大卡)	吨	666.0	9.4	1.4
焦煤(主焦煤)	吨	1150.0	75.0	7.0
焦炭(准一级冶金焦)	吨	1113.1	16.7	1.5
<b>六、非金属建材</b>				
普通硅酸盐水泥(P.0 42.5袋装)	吨	362.4	-7.9	-2.1
普通硅酸盐水泥(P.0 42.5散装)	吨	277.2	-9.9	-3.4
浮法平板玻璃(4.8/5mm)	吨	1212.4	9.1	0.8
<b>七、农产品(主要用于加工)</b>				
稻米(粳稻米)	吨	4044.0	-5.0	-0.1
小麦(国标三等)	吨	2422.7	-9.6	-0.4
玉米(黄玉米二等)	吨	2329.7	-38.6	-1.6
棉花(皮棉,白棉三级)	吨	14784.2	226.9	1.6
生猪(外三元)	千克	14.4	-0.7	-4.6
大豆(黄豆)	吨	4398.6	-7.1	-0.2
豆粕(粗蛋白含量≥43%)	吨	2891.5	21.6	0.8
花生(油料花生米)	吨	7566.7	0.0	0.0
<b>八、农业生产资料</b>				
尿素(中小颗粒)	吨	1822.4	2.1	0.1
复合肥(硫酸钾复合肥,氮磷钾含量45%)	吨	3149.4	27.7	0.9
农药(草甘膦,95%原药)	吨	26033.3	554.7	2.2
<b>九、林产品</b>				
天然橡胶(标准胶SCRWF)	吨	14358.3	477.3	3.4
纸浆(进口针叶浆)	吨	5836.6	32.1	0.6
瓦楞纸(AA级120g)	吨	2509.4	1.1	0.0

注:上期为2025年7月上旬。

局队在线

## 内蒙古局队 联合发文加强国家调查基层基础建设

本报讯 近日,国家统计局内蒙古调查总队、内蒙古自治区统计局联合印发《关于进一步加强国家调查基层基础建设的通知》(以下简称“通知”),就进一步加强国家调查基层基础建设,从源头上确保统计数据真实、准确、完整,及时提出明确要求。

通知要求,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党中央、国务院关于统计工作的重大决策部署,夯实地方政府、部门、企事业单位统计工作的法定职责,进一步加强国家调查基层队伍建设,健全工作制度机制,强化基层国家调查工作保障条件,为推进统计现代化改革提供强有力的基础支撑。

通知强调,要注重未设国家调查队的旗(市、区)的国家调查双基地建设,按照相关要求,进一步强化责任担当,确保国家调查制度落实落地;结合工作实际配优、配齐与国家调查任务相适应的人员力量;加强未设国家调查队的县(市)国家调查任务信息化保障工作;加强市级统计机构之间的沟通协作,统筹推进本地区国家调查基层基础建设。

下一步,内蒙古局队将对各地贯彻落实通知文件精神进行督导,不断夯实调查工作基础,不断提升工作质量,全面做好内蒙古统计调查工作。 郭松 吴萌

## 青海总队 调研高海拔地区农民增收与就业形势

本报讯 青海脑山地区是海拔高、气温低、降水少,农作物能生长但极其艰难的深山农业区。近日,国家统计局青海调查总队赴海东市化隆县、乐都区开展脑山地区农村居民收入和劳动力外出就业形势专题调研。

调研组先后深入化隆县巴彦镇、乐都区马营乡等脑山地区,依托住户调查网点开展调研,同时对家庭困难记账户进行了慰问。调研期间,与辅助调查员和记账户进行面对面交流,阐明做好住户调查工作的重要意义,详细了解调查户家庭基本情况、劳动从业现状、收入主要来源、消费支出去向等,具体核实各项惠农政策落实、农村劳动力外出就业意向、主要收入来源等,同时从细节入手指导调查户做好日常收支记账,引导记账户落实好“为国记账、为已理财”责任。

调研组还深入田间地头,实地察看了脑山地区主要农作物长势,详细了解农作物收获季节、主要用途等。

此次调研聚焦农村居民收入和就业中苗头性、倾向性问题,有效发挥统计调查监测预警职能作用,为精准把握和研判当前偏远农村地区收入和就业形势提供一手资料。下一步,青海总队将持续关注农村居民增收和劳动力就业新动向,强化监测分析与研判,为农村经济社会发展提供坚实统计支撑。 陈兴涛