

麦浪穗穗飘香

测产粒粒归仓

田间较量毫米必争

——直击赣榆区夏粮实割实测技能大比武现场

■ 傅启帅

在江苏省连云港市赣榆区黑坡村的麦浪里,一场没有硝烟的“粮情战争”正在打响——赣榆区夏粮实割实测技能大比武现场,抢答器蜂鸣声、测规转动声与脱粒机的轰鸣交织成曲,来自全区的12名农产量调查员组成“麦穗先锋队”“谷满仓小队”等4支队伍,在知识擂台与田间战场展开双线较量。

抢答擂台:指尖速度碰撞粮情智慧

“哪些情况会影响夏粮实割实测数据的准确性?”“样方的布置方法通常有哪些?”上午9时,随着电子抢答器红灯亮起,知识抢答环节瞬间点燃战火。

题目从国家调查制度延伸到田间突发状况处置,4支队伍选手紧盯屏幕,手指悬在抢答键上微微发颤。“选C!”第3题刚弹出,“谷满仓小队”90后队员小王以毫秒级的反应速度抢得先机,赢得一片喝彩。

整个抢答环节,参赛队员们争分夺秒、对答如流,展现了扎实的理论功底。

诚信诚实:签名墙上刻下诚信刻度

“我承诺:严守统计法,不踩红线、不开口子、不留暗门!”活动现场,在3米长的承诺墙前,参赛选手与工作人员神情庄重,郑重地签下自己的姓名。一笔一画,不仅是对诚信统计的庄严承诺,更是对职业操守的永恒坚守,凝聚着每一位调查人员对粮食安全的责任感与使命感。

竞赛中,赣榆队组织开展的“诚信诚实 依法统计”承诺践诺活动,让

诚信统计的理念更加深入人心。这面签名墙,时刻提醒着每一位参与者,要以严谨的态度、诚信的原则对待每一项统计工作,确保数据的真实性与可靠性。

田间战场:毫厘之间较量工匠精神

来到实割实测模拟地块,地表温度攀升至30℃以上,真正的硬仗在麦田中展开。参赛选手需在30分钟内完成样本打点、实割实测、脱粒收割、去杂称重全流程操作。

“测规必须垂直于地面,旋转时手腕要稳!”“麦穗先锋队”队长张姐半跪在麦垄间,额头的汗珠滴在测规刻度尺上。她左手压住麦秆,右手匀速转动测规,金黄色的麦穗在金属圆环内轻微颤动,宛若给大地戴上一枚精准的“计量戒指”。实操比武环节,全程模拟真实测算场景,各队队员规范取样、精准测算,体现了“毫厘必较”的调查匠心。

经过3小时鏖战,当“禾苗锋芒队”将最后一份样本袋封装存,赣榆区夏粮实割实测技能大比武活动圆满结束。队员们将带着泥土的测规收进工具包,而比工具更珍贵的,是调查人刻进骨子里的“粮安刻度”。参赛队员纷纷表示,将紧盯夏粮收获关键期,将竞赛经验转化为田间实战能力,确保每一组数据“测得准、报得实、说得清”。

赣榆队组织开展的这次大比武活动是夏粮测产工作启动前的一次大练兵,也是调查队伍专业素养的集中检阅。通过竞赛全面提升了辅调员对农产量调查知识的掌握程度,增强了业务能力与实操水平,促进了辅调员之间的交流与学习,营造了积极向上的学习氛围。



图为赣榆队参赛人员进行夏粮实割实测技能大比武。

犍为队开展小麦实割实测

本报讯 近日,为准确掌握夏粮生产情况,国家统计局犍为调查队奔赴玉屏镇长沙村的麦田,开展小麦实割实测工作,用专业与严谨的态度为夏粮产量核算筑牢数据根基。

走进长沙村三组的麦田,沉甸甸的麦穗压弯了枝头,金黄的麦浪随风涌动。工作人员严格按照实割实测相关要求,随机抽取代表性田块,对其种植的小麦进行实地测产,科学掌握小麦产量,取得粮食单产的第一手数据,掌握今年夏粮生产情况。

在小麦测产过程中,采取直线法取样,每块麦田测定3个样点,通过现场进行脱粒、称重、测水杂等要素,对亩产量进行测算。每一次称重,数据都精确

到小数点后两位;每一次水分测定,都反复进行五次取平均值,以保证数据的客观性、真实性和准确性。

“今年我们选用的‘川麦104’品种表现出色,再加上科学的田间管理,小麦千粒重较去年增加了0.3克。在今年小麦后期生长出现高温、干旱等不利因素情况下,仍取得了非常突出的产量水平,为农民增收和粮食安全作出了新的贡献。”长沙村农技员看着测产数据,脸上洋溢着丰收的喜悦。

此次玉屏镇长沙村的测产工作,共完成15个测产样本采集。接下来,犍为队将继续严格审核数据,做好数据评估,为保障粮食安全、科学决策提供坚实的数据支撑。

余德琼



图为犍为队工作人员进行小麦实割实测。

濮阳队调研夏粮生长形势

本报讯 日前,国家统计局濮阳调查队采用“四不两直”方式,深入范县、濮阳县等地开展夏粮生长形势调研,督导夏粮实割实测的同时展开座谈交流,探索夏粮实割实测优化之路。

调研组一行深入田间地头,通过实地查看小麦生长态势,详细观测了小麦株高、穗粒数、籽粒饱满度等生长指标。了解麦播以来田间管理、土壤

墒情、病虫害防治以及气象对农作物的影响情况。结合往年同期数据进行比对,全面分析研判夏粮生长趋势,同时与经验老农、资深辅调员、农业专家就实割实测的组织形式、方式方法、工具改革及亩扣损测量方法等如何优化展开了广泛深入的交流,为进一步提升夏粮实割实测工作效率和质量打下基础。

李鹏



图为濮阳队工作人员查看小麦生长态势。

基层探索

“小”网格撬动“大”作为

温州队有效管理工业价格调查

本报讯 近年来,国家统计局温州调查队在工业生产者价格调查领域创新探索了具有鲜明专业特色的“网格化”管理机制,有效激活了基层统计活力,提升了市县两级服务效能。

区别于传统以行政区划划分为主的网格模式,温州队的工价网格在县政府、镇街为主的一、二级网格下,成立了以县级专业负责人和样本企业为主体的三级专业调查网格。共治共管推动网格建设,围绕常态化运行,建立“统筹安排、各司其职、齐抓共管”机制。二级网格负责保障运行,包括督促落实网格各项活动开展,研究解决管理运行中遇到的困难问题,并利用部门资源指导和参与网格建设;三级网格负责日常管理,包括每季度组织开展工价调查知识学习、业务交流、团建互联等活动,增强凝聚力和归属感。

阵地经费提供双重支撑,设立县级“统计调查之家”作为网格活动固定阵地,统一展示国家调查形象。同时建立经费保障机制,由县政府发文明确活动经费标准(县财政承担),并将网格员考核纳入基层网格智治管理,由三级网格长牵头评定并发放考核奖金。

温州队围绕提升服务效能和源头数据质量,网格活动聚焦党建、培训、普法等核心工作精准发力。党建引领聚合力,依托“统计调查之家”,市、县、企三级联动开展党建主题沙龙、交流学习等系列活动。同时,在企业中设立党员示范岗,邀请优秀党员统计员分享经验,有效激活红色基因,提升各级人员的责任心和主动性。双向互动强培训,以团建活动为契机,推行“集中+分类”的多样化培训模式。集中培训注重实效,创新采用现场模拟考试,对工价制度、报表指标、统计法规等核心知识以考促学;分类培训则要求企业携带纸质报表、台账、凭证参训,市队专业人员现场检查、即时反馈互动,深入分析问题根源,提出切实可行的整改意见,有力推动企业基础工作规范化。普法宣传增认同,充分利用“统计调查之家”平台影响力,结合揭牌仪式、业务培训、团建活动等契机,通过播放普法视频、张贴海报、发放宣传册及纪念品等多种形式,增强调查对象的统计法治观念,有效提升企业对工价调查的理解与配合程度。

经过近年来的探索,温州工价调查网格化管理成效初显。基层职责更清晰,实现了工价基础工作“五有”标准(有分管领导、责任科室、健全组织网络、专业队伍、明确制度)。工价网格作为独立单元纳入县级网格智治建设,相关信息统一采集,显著促进了工作规范化、责任落实及市县镇街三级统计部门职能的协同发挥。调查基础更扎实,“统计调查之家”专属阵地定期开展业务培训、普法宣传、团建互联、考核评比等活动,极大增强了调查队伍的向心力与归属感。

网格化管理模式让各级网格员直接对企业开展针对性帮扶指导的便利度提升,市县镇街的协同管理也让解决企业实际困难的可行性增加。源头数据更精准,将企业统计员纳入网格成员并择优选拔副网格长,在网格内部形成了“比学赶超”的良好氛围,有效激发了企业统计员的责任意识和工作积极性。依托“统计调查之家”开展的市县联动、分类培训等活动,促进了三级统计人员与企业统计员在现场的深度交流与互动,能够更全面、快速地收集情况,并及时发现并解决工价调查中出现的各类难题,提出精准有效的整改方案。

季慧洁

实行分级分层管理

姜堰队加强辅调员队伍建设

本报讯 今年以来,国家统计局姜堰调查队积极响应统计现代化改革需求,创新探索辅助调查员“分级分层管理”机制,为提升调查工作质量注入新活力。

姜堰队修订《辅助调查员管理办法》,新增分级管理细则与评价标准,从“选聘培训、平时表现、数据质量、效果反馈”全流程对辅助调查员开展分级评价,依调查专业分类,将评价等级分为三个层级。各层级围绕“指标熟悉度、培训效果、样本维护、数据质量”四大类标准,制定具体评价内容清单,明确职责,按10%、20%、30%、40%权重赋分,实现评价指标量化,保障评价结果精准科学。

针对不同层级调查员,姜堰队实施差异化管理。对第一层级调查员,发挥其经验优势,鼓励其示范引领,梳理数据采集痛点难点提建议;对第二层级调查员,强化入户走访、沟通技巧培训,制作技巧卡和提醒卡提升数据上报精细化水平;对第三层级调查员,开展易错指标讲解、培训巩固活动,制定风险提示清单规范工作基础。辅助调查员层级可依表现流动,姜堰队及时更新人员变动与层级调整信息,动态优化评价指标并反馈。

姜堰队将分级分层评价结果用于业务培训和内部管理。业务培训中,依评定结果制作个性化PPT,邀请各层级调查员参与活动,实现互动。内部管理上,将调查任务完成质量作为续聘聘约依据。对长期处于第三层级的调查员,领导与业务人员实地督导、全程回访,针对性培训;对新手调查员,列为指导重点,通过明晰任务、系统培训、积极反馈助其快速适应。开展分级分层管理后,姜堰队对数据采集环节和质量风险心中有数,实现调查员动态精准管理。后续,姜堰队将探索管理可视化,借助信息化手段展示分级情况,开辟数据质量管控新路径,为培育现代调查力量筑牢队伍根基。

陈建荣

诚信诚实统计人

■ 许莎

五月的晨光刚刚爬上东边的山梁,我们已在前往红安的高速路上。车窗外,金色的麦浪在晨风中起伏,又到了小麦实割实测的时候。每一次的田间奔走,都关乎国家粮食安全的精准研判,容不得半点马虎。

手机铃声突然响起,是统计局农业科徐科长打来的:“许科长,你们是不是在高速上?”我略有疑惑地答道:“是啊,我们去红安割小麦。”徐科长笑着说:“我就知道!在新洲服务区碰个头吧。”一到服务区,他便指着我们车后窗的两顶草帽:“就说这个车是你们单位的,现在除了咱们搞农业调查的,谁在车上放这个?”看到这熟悉的“朋友”,大家默契地开怀大笑。

红安的麦田在阳光下蒸腾着热浪,一下车我就习惯性拿起车后的草帽扣在头上,指尖触到草帽粗糙的纹理,记忆如

潮水般涌来。

2015年,刚进入国家统计局黄冈调查队时,我被分在农村科,公车上总是备着两样东西:草帽和雨靴。那时正值“三农普”筹备期,我这个新人对这项工作理解尚浅,却牢牢记住了老队长的嘱咐:“搞农业统计,就是要本本分分把事做好,把数搞准。”2017年参加全国“三农普”事后质量抽查,在异乡顶着烈日走村入户的日子里,格外想念车后那两顶草帽,除遮挡烈日之外,仿佛还承载着一种质朴的职业道德——用最真诚的态度,记录最真实的数据。

这些年,调查工具越来越智能,设备更新了一代又一代。但车后的两顶草帽始终还在。多年的陪伴,它们仿佛在无声地告诫我们:要用最质朴的情感去倾听农民的诉求,用最严谨的态度记录田间的数据。

去年因岗位调整,我又回到农业农

农村科。记得有一次在沔水测试大疆御3e设置航线飞行并计算面积的功能,40℃的高温把设备烤得发烫,一旁的种粮大户递来冰水劝我们休息:“这么热的天,差不多就行啦。”陈队却坚持要完成测试:“机器都要一寸寸地拍,我们更要一丝不苟。”抬头望去,无人机正在田间上空飞翔,作为忠实的记录者,它仿佛时刻在提醒着我们,要始终坚守诚信诚实依法统计的统计职业道德规范。

今年3月份我们在黄梅一家畜禽养殖场开展“上图入库”数据采集工作,养殖户看着无人机传回的实时画面感叹:“现在搞农业,来不得半点假。你们这么认真,我们一定要如实上报。”正是坚持诚信诚实职业道德,平凡而繁琐的工作才能得到调查对象的理解和认可,这也使我们在工作中更加鼓足了干劲。

在田间测产,我们用不同的称重方式、计算方式去反复核实数据。有农户好

奇地问:“这年头还用笔算,用老秤称啊?”我给他看平板电脑上的计算公式:“伯伯,我们既要会用新工具,更要守住老规矩。”是啊,这个道理就像一顶旧草帽,虽然边角磨损,但遮阳的本分从未改变。统计调查工作也是如此,方法虽在创新,但求真的本质永远不变。

返程时,车后窗的两顶草帽在晚风中轻轻碰撞,发出沙沙声响。远处联合收割机正在麦浪中穿梭,我知道,“四农普”的号角已经吹响,这两顶草帽又将陪伴我们踏上新的征程——一方面为我们遮挡风雨,守护我们走过田间地头;另一方面时刻提醒我们,要守护真实,确保每一笔数据都经得起历史的检验。

这就是我们统计调查人的职责,用脚步丈量土地,用数据记录时代,用诚信守护真实。两顶草帽,一份坚守,在新时