

# 关心关怀关爱

## ——河北省质监局赴康保县开展精准扶贫“暖心行动”侧记

□ 本报记者 王越

近日,河北省康保县丹清河乡赵喜营村委会广场上格外热闹。一大早,河北省质监局局长夏延军、副局长刘朝申、王普增、赵彦军等省局领导,带领总检、总工程师和各处处长、各中心主任、各院院长书记,奔赴此地开展精准扶贫“暖心行动”。

到达康保的当天下午,省局领导便听取了扶贫工作组的汇报,并针对部分问题提出了解决措施。同时,省局领导及全体人员都积极为结对帮扶对象进行了捐款。

河北省质监局驻村工作队进驻以来,做了大量艰苦细致的工作,迅速摸清了村情、地貌和贫困户的底数,为该局党组开展暖心行动打下了坚实基础。听说村里的老人和学生是帮扶重点,该局特地为两个村送来了一些老人适用的户外座椅和防病、脱贫的书籍,为两个村的中小学生在每人购置了书包,代表了该局党组和100余名干部职工的心意。

据赵彦军介绍,今年,为认真贯彻习近平

总书记关于脱贫攻坚的重要指示精神,根据省委、省政府有关要求和部署,河北省质监局从讲政治、求稳定、顾大局的高度针对帮扶村的实际,加大扶贫工作力度,按照“选强将”“挑精兵”的标准,精心选派了8名优秀驻村干部组成帮扶工作队,成为连结河北省质监局和帮扶村的桥梁纽带。精准谋划了帮扶项目,为两村投入120万元的帮扶资金,重点在传统产业

发展、基础设施建设、危房改造、环境美化等方面加大帮扶力度。精准扶贫暖心行动,核心是“暖”。帮扶工作队表示,将进一步加大精准扶贫工作力度,切实做好对贫困户的结对帮扶,驻村工作队要以高度的政治责任感抓好落实,用好用足帮扶资金,为村里办实事、办好事,推动乡村走上自力更生、良性发展的轨道。市局、县局要在资金、项目、技术、信息等方面给予大力支持,加强与各级和有关部门的协调,最大可能的争取多方支援,为扶贫攻坚事业做出我们应有的贡献。同时,希望县、乡两级党委、政府进一步关心和支持我们的帮扶工作,也希望村两委班子

和全体村民坚定战胜贫困、走出困境的信心和决心,以自身的努力、实干来化解生产、生活中的各种困难,早日走上全面小康的道路。

随后,河北省质监局为两村各转交了60万元帮扶资金,为村民代表赠送了扶贫图书,为学生代表赠送了书包,两村支部书记、村委会主任和部分学生代表上台受领。

最热烈的掌声表达了最衷心的感谢。来自赵喜营村、新庙子村的村民们,以一阵又一阵的掌声表达着谢意。丹清河乡党委书记田占津由衷地说:“夏延军局长一行来我乡赵喜营、新庙子两村举行献爱心暖心活动,这是省局对口帮扶赵喜营、新庙子两村精准扶贫的一个缩影,体现了各级党组织心系百姓的博大情怀,体现了省局对我们深度贫困地区

的关心、关怀和关爱。省局领导的一言一行、一举一动,都关心着我们的村民。省局领导对我们驻村扶贫工作给予了大力的支持,在单位经费困难的情况下,为我们每个帮扶村拨付60万元帮扶

发展资金,为我们赵喜营和新庙子两村在村容村貌改善、壮大集体经济、改善人居环境、发展可持续产业上给予大力支持,为我们村的创新发展助了一臂之力。”

“暖心行动”仪式结束后,按照驻村工作队制定的结对帮扶人员台账,河北省质监局领导还分别慰问了老党员,入户走访贫困户,代表组织宣讲党的扶贫政策,把党的关心和组织的温暖送到各家各户。在赵喜营村原老支部书记郑杰家和杨凤兰家,夏延军分别看望了两位80余岁的老人,并送去了慰问品。同时征询他们对省局扶贫工作组



近日,为进一步提高食品药品安全监管和检测人员的检测技能和水平,江西萍乡市和质量监督管理局、萍乡市总工会联合举办“2017年萍乡市食品药品安全监管技能竞赛”活动。图为参赛选手在快速检测猪肉质量是否安全达标。

黄跃辉 摄

### 信息速递

## 江苏省石墨烯检测标委会获批复

本报讯(区炳显)近日,江苏省质监局函复江苏省特检院、无锡市质监局,同意成立江苏省石墨烯检测标准化技术委员会。

据介绍,该委员会由31位知名研究院、高校及企业的技术负责人组成,秘书处设在江苏省特检院无锡分院,主要职责是开展江苏省石墨烯检测领域标准体系建设,组织地方标准制修订和技术审查工作,指导建立标准数据库,加快标准的应用推广和加强标准化人才培养。

当前,我国石墨烯检测标准化工作正处于起步阶段,面临很多技术和应用的挑战。据江苏省特检院无锡分院院长孙小伟介绍,该省石墨烯产业在国家石墨烯战略部署中占有重要地位,具有一定的国际影响力。技术委员会将立足江苏,衔接国家标准的研制工作,做好标准应用推广,发挥标准化工作对区域石墨烯新材料产业的支撑和引领作用。

### 云南楚雄

## 突出工作重点 深化法制宣传

本报讯(记者傅小冰)今年是“七五”普法全面实施的第二年,近一阶段,云南楚雄州质监局按照突出“抓质量、保安全、促发展、强质检”及“质量强州”工作重点,抓好全年的法制宣传教育。

围绕确保党的十九大胜利召开的重大政治任务,该局开展全面推进依法治国主题法治宣传教育活动,以提高依法办事能力为重点,突出抓好宪法、普法读本以及质监相关法律法规、法规的宣传教育。同时围绕法治与德治融合发展的要求开展主题宣传教育活动,督促落实“谁执法谁普法”“谁主管谁负责”。按照“谁执法谁普法”工作原则,各部门要明确普法责任分工,在日常监管执法工作中,推行说理式执法,实现普法与执法有机融合。

该局通过抓好重点对象的学法用法,深入开展质监法治宣传教育工作,推动领导干部做遵法守法用法模范,树立社会主义法治理念,弘扬法治精神,形成人人学法守法的良好社会氛围。

### 宁夏计量院

## 完成年度出租车计价器检定工作

本报讯(通讯员马强)截至6月底,宁夏计量院完成了2017年度出租汽车计价器周期检定工作,共检定出租车计价器5151台,对其中27台由于机械磨损等原因导致数据不准确的计价器进行维修和调试后二次上线检定。本次周期检定合格率达到100%。

今年,由于出租车计价器检定数量多,时间相对集中,该院工作人员提前与出租车公司对接,有序安排检定。在检定现场为出租车行驶路线上喷涂引导指示路标,路边安装引导牌,安排专人指挥车辆停放,保障检定工作安全有序;优化了业务办理流程,检定工作采取流水线作业方式,安排专人负责检测线同时工作,大幅度缩短了等候时间。在服务方面,设置了司机临时休息的凉棚座椅,提供免费开水,积极向出租车司机介绍计价器的使用注意事项,对于有急事需要处理的司机师傅开通快速通道进行办理。

经过工作人员的辛苦努力,仅用3个月就完成了今年的计价器的周期检定工作,大大提高了检定效率。

### 湖北黄冈市黄州区

## 组织大型游乐设施应急救援演练

本报讯(林雨 高慧)随着火热暑期到来,近日,湖北省黄冈市质监局黄州区分局与恒天(黄冈)时尚创意投资发展有限公司联合开展海豚蛙水乐园特种设备应急救援演练。

当日上午9时整,应急演练开始。一名游客在滑道内站立时不慎“摔倒”,滞留在大回环滑梯的滑道内,一旁值守的工作人员发现后立即关停设备并通过对讲机通知救援组、警戒组、医疗组赶赴现场,同时疏散其他游客。3分钟后,各小组赶到现场,救援组带上安全绳开展营救,现场将游客抬上滑道,经医生检查确认游客并无大碍。随后,设备维修人员进入现场进行勘查,确认是否存在安全隐患。经检查,该滑道不存在安全隐患,恢复正常运行。整个演练活动历时15分钟,严格执行预警响应、现场警戒、救援演练、医疗救治、隐患排查、现场恢复等流程,圆满完成了演练任务。

演练通过现场观摩、实际操作,强化了游乐园的安全防范意识,提高了游乐园应对游乐设施突发事件应急救援的快速反应能力、应急处理能力和协调作战能力,督促游乐园落实安全主体责任,严格落实大型游乐设施使用规范。

### 天津河西区食品安全快速检测技术进社区

## 形式监管与内容监管实现有机统一

□ 秦沛 本报记者 姚廷敏

天津市河西区市场监管局今年以来探索创新食品安全监管机制,积极拓展食品安全快速检测技术应用范围,自第二季度起在基础较好的友谊路街市场监管所试点以“抽检范围全覆盖,快检技术全应用,风险提示全知晓”为目标的食品快检技术应用进社区的新型食品安全监管模式,通过将快检技术引入居民社区,使服务民生融入传统监管业务,实现形式监管与内容监管的有机统一,试点3个月来产生良好的社会反响。

该所立现现有食品安全快速检测装备技术和人员配备条件,将快检技术应用领域从以往的市场监管拓展到社区服务,在充分使用快检设备的同时,使监管部门在群众中的公信力和监管人员食品安全监管技能得到大幅提升。

该所根据辖区实际情况,以周为单位制定详细的食品安全快检计划,做到“天天有任务,一天一主题”,其中每周一是社区食品安全快速检测服务日,从辖区内14个社区选取一个作为本周服务点,由社区居委会提供场地,社区食品安全志愿者协助监管人员开展食品安全快检服务;周二、周四的时间用于食品抽检采样,监管人员从辖区内两个菜市场、一个大型超市及其他食品经营场所采集各类食品样品带回所内食品安全实验室,做到抽检范围全覆盖;周三、周五监管人员对采集的食品样品进行快检实验,汇集实验数据,经过统计分析形成风险提示并在下周一对社会公布。

在食品安全快检技术进社区工作中,该所充分利用快检技术操作简单、出检迅速、结果直观的优势,在社区现场为居民提供免

费的食品检测服务。社区居民可以将自己怀疑有问题的食品送到社区食品安全检测点,监管人员将现场运用比色卡、试纸条、水分测试仪等定性、定量检测设备开展检测活动,十几分钟内便可得到结果。监管人员通过向居民展示检测实验过程,详细讲解快检原理,提出处理建议,以实际行动践行担当作为;群众通过看得见、摸得着的实验,切身感受到食品安全快检技术的科学性、便捷性,有效提升了市场监管部门在百姓心中的权威性和公信力。

在此项工作开展过程中,该所指定一名具有食品安全专业背景的监管人员主要负责实验工作,充分发挥其专业优势。同时,按照河西区市场监管局基层市场监管所“职能+地域”双网格建设规范,要求其他监管人员也参与到此项工作中去,通过“干中学、学中干”的模式,实现食品安全快检技术的“传、帮、带”,力求使每一名监管人员都掌握基本的检测技能,实现所内食品安全监管能力的整体提升。

抽检过程的科学与否直接决定了抽检结果是否准确可靠。该所在食品样品采集和快检实验中,始终以科学严谨的态度严格按照国家标准和操作程序开展工作,确保检测结果准确。在抽检对象的选择上,该所从3个方面着手,确保检测结果具有普遍适用性,能够真实反映市售食品的质量状况。

该所在对市场、超市、各类食品经营场所实施抽检过程中,主要参考国家、天津市两级食品安全快检计划,同时结合不合格食品按照国家标准和操作规程开展抽检工作,通报内容,确定必须抽检食品的种类范围。此外,该所还重点对餐饮服务单位购入的各种食品原料强化抽检频次,为百姓餐桌上的

安全做好“守门员”,把好最后一关。该所针对辖区居民饮食结构丰富多样、不同季节饮食内容差异较大的实际情况,在实施抽检的过程中,确立了“市场最近什么销量大,就检什么;百姓最近爱吃什么,就检什么”的抽检原则,有针对性地选取热销食品开展抽检工作,有效降低大范围的食品安全风险。目前,已检测过居民送检的凉皮、红粉皮、白粉皮、冷面、干银耳、香椿、豆角、黄瓜、韭菜、青椒等食品。

现在,友谊路街市场监管所能够对常见的蔬菜、水果、乳品、禽畜肉类以及水产品开展食品安全有害物质定性定量检测,涉及农兽药残留、重金属、添加剂等41个类别。在抽检过程中,为保证抽检结果的普遍性和适用性,该所采取“双随机”的方式进行抽检,即在辖区随机选取地点,随机抽取食品。为保证抽检结果的客观性和科学性,该所采取“一样三抽”的方式对同种食品实施采样,即在3个不同地点采取同一种类食品的样品。

该所每周将各类食品的抽检结果及时整理、科学分析,找出共性问题,研判辖区食品安全风险程度,编写《食品质量抽样快速检测公示》,并加以有效运用。

该所每周将《食品质量抽样快速检测公示》张贴于辖区各社区的食品安全检测点,方便居民了解辖区食品安全情况,提高防范意识;对存在问题的食品经营者予以曝光,以社会舆论压力强化强化食品安全监管效果;该所还将《食品质量抽样快速检测公示》呈报给街道食品安全委员会及街道办事处主要负责人,为政府落实食品安全属地责任,防范食品安全风险提供参考依据,目

前,该所已编发《食品质量抽样快速检测公示》共计22期。

友谊路街市场监管所每周在《食品质量抽样快速检测公示》中,对群众最近关心的、媒体关注频繁的食品安全问题做到及时科学回应。例如,对于百姓担心的蔬菜农药残留问题,该所专门组织人员进行抽检,结果显示未清洗蔬菜表面的农药残留浓度为48,低于国家标准(国家规定的农药残留浓度不得超过50)。监管人员通过进一步的对比试验,发现蔬菜内层的农药残留浓度仅为27,所以在《公示》中建议百姓在加工处理蔬菜时除了清洗干净表面,最好食用其内层部分。通过向群众展示直观的数据对比,该所有效地消除了百姓对食品安全问题的疑虑,使社区居民不仅吃的放心,而且吃的健康;更使一些不实的安全谣言不攻自破,维护了社会的和谐稳定。

该所针对抽检过程中发现的疑似不合格食品,立即要求商家停止售卖,及时启动科所联动机制,请相关业务科室及检验检测机构组织更为专业的复检,如果检测结果仍不合格,则对商家采取查处行动,并通过索证索票深挖不合格食品源头,采取跨部门、跨区域联合执法惩治,实现食品安全标本兼治。目前,已就居民送检干银耳检出二氧化硫超标,居民送检粉皮检出硼砂、明矾等情况向各社区发出消费提示,提醒居民谨慎购买,同时组织监管力量在辖区内开展专项检查,消除潜在食品安全风险。

食品安全快速检测技术进社区活动是一项系统性的工作,该所自承担此项试点以来始终本着虚心学习、扎实落地的工作态度不断完善监管模式,力求形成可复制经验,在河西区基层市场监管所推广。

### 黑龙江省质监局与哈尔滨工业大学签署框架协议

## 优势融合共同推进龙江经济发展

本报讯(周宪伟)近日,黑龙江省质监局与哈尔滨工业大学在江北国家级产品质量监督检验中心举行了合作框架协议签署仪式。

据了解,双方此次签署了一份框架协议和三份具体的科技合作协议,双方将实现更加充分的资源共享,更好发挥双方的互补优势。黑龙江省质监局局长张琛表示,此次双方的合作,将在创新、协调、绿色、开放、共享的五大发展理念的指引下开出灿烂之花,结出丰硕之果。

哈尔滨工业大学副校长任南琪表示,黑龙江省质监部门在服务社会方面做了大量卓有成效的工作。大学的人才培养要把社会服务和知识传导有机地结合起来,哈尔滨工业大学很高兴有机会与质监部门合作,共同开展工作。哈尔滨工业大学在航天、国防等领域成绩显著,希望能把双方优势融合起来,发挥综合性院校的优势,深入开展全方位合作,为全省乃至全国培养优秀的人才,为龙江经济发展做出应有的贡献。

此次框架协议签署后,双方将在分析检

测、实验室资质认证、标准研制、科研成果转化、专业人员培训、人才培养条件建设等领域进行合作,充分发挥双方各自优势,合作共建、资源共享,面向市场加快推进科技成果转化工作,分别通过提升环境风险防控能力和加强黑龙江“质量强省”工作,推动黑龙江省环境保护重点领域取得突破,逐步提升我省产品质量,打造一批享誉全国乃至全球的“龙江制造”、“龙江创造”品牌。

在此次签署的框架协议基础上,黑龙江省计量检测研究院还同城市水资源与水环境

国家重点实验室、哈工大航天学院、哈工大超精密光电仪器工程研究所以及中国航发哈尔滨轴承有限公司、哈尔滨滨立仪器仪表有限公司等单位签订3个合作协议,共建航空轴承产业计量平台、水环境质量检测联合实验室和气体流量检测联合实验室。充分发挥质检技术优势,在水质检测、航空轴承检测和溯源、气体计量检测技术方面,建立健全黑龙江省环境保护机制体制、人才培养等方面开展全面合作,全力服务地方企业,提升龙江产品质量。