

# 西安首批350台远程校准公平秤 在110个集贸市场投入使用

阳光讯(记者 杜丽芳)近日,西安市首批350台远程校准公平秤在110个集贸市场投入使用,标志着西安市集贸市场诚信计量综合治理体系建设迈出关键一步。此次投用的远程校准公平秤实现了10项功能提升,将有效解决“投诉难”“复秤难”等问题,更好地满足消费者放心消费需求,为市民群众身边“菜篮子”“米袋子”“果盘子”的公平计量环境提供更加坚实的保障。

今年以来,西安市市场监管局深入开展“营商环境突破年”活动,推动建设立体集贸市场诚信计量综合治理体系,充分借鉴和应用计量科学和信息技术最新成果,打造了以远程校准公平秤和防作弊交易秤为基础的集贸市场智慧物联平台。该项目已被省市场监管局推荐报送国家市场监督管理总局“2023年诚信计量典型案例”和“市场监管领域社会共治

案例”,荣获第六届“绽放杯”5G应用征集大赛陕西区域赛三等奖。截至目前,平台已完成远程校准10589次、远程比对40次、分类核称4235次、异常报警5551次、消费评价6102次、一键投诉2457次、督促落实整改112次。

西安市集贸市场智慧物联平台集成了公平秤管理、诚信监管和一张图等3项主要应用,具有远程校准、远程质控、精准定位、状态感知、分类核称、消费评价、一键投诉、风险预警、诚信档案和诚信教育等10项核心功能,能够“一张网、一张图”实现交易秤状态感知和动态监控,更好地保障公平秤准确性、使用规范性、核称正确性和投诉便捷性,实现了从定点定期、人工检定的传统管理模式到按需溯源、自动校准的智慧管理模式转变,在全国首次实现了全程无需人工干预的远程自动校准、不确定度同步

输出、一键自动比对、控制图自动生成、核称自动判定、风险自动预警、投诉分级受理,发出了第一张完全自动生成的远程校准证书,同时,西安市市场监管局积极推动完善诚信计量规章制度,《集贸市场公平秤设置和管理规范》陕西省地方标准正式出台。JJF(陕) 081-2022《物联网秤远程校准规范》陕西省地方校准规范及时发布,初步建立了以远程校准公平秤为引领的诚信计量建设长效机制。

电子计价秤是集贸市场等场所广泛使用的贸易结算用强制检定计量器具,其量值准确与否直接影响市场计量环境的公平公正,关系广大群众的切身利益。西安市市场监管局将以集贸市场智慧物联平台建设为契机,持续深化优化“六化”建设,加强计量体系和能力建设,为经济社会高质量发展提供有力的计量支撑。

## 丝路科学城 迎首个总部级金融企业

阳光讯(记者 杨涛 通讯员 张静攀)12月13日,开源证券与西安高新区、西安高新金融控股集团有限公司(以下简称“高新金控”)签署战略合作协议,正式入驻秦创原西安科创基金园,这是丝路科学城启动建设以来迎来的首个总部级金融企业。

会议现场,开源证券与西安高新区财政金融局、高新金控分别签署战略合作协议和秦创原西安科创基金园入驻协议。接下来各方将在股权基金、融资业务、园区运营等领域开展深度合作,实现互惠共赢,共同发展。

开源证券是由陕煤集团控股的一家国有券商企业,多年来扎根服务实体经济,着眼金融、科技和产业的良性循环与互动,在持续探索差异化、特色化发展道路上,已形成了独有的以北京所为龙头、股债并举、投资协同、投研联动的发展模式,保荐上市企业,推荐挂牌企业、总督导企业数量等多项指标在业内名列前茅,并荣获2023新财富“最佳北交所公司研究团队”第一名。

## 宝鸡市渭滨区: 关掉“生鲜灯”购物更放心

阳光讯(记者 张伟 通讯员 杨萌芽)以往,在各个市场频频可见亮起的“生鲜灯”,为各种产品美颜增色。当生鲜产品开启了滤镜,消费者只有练就辨别的“火眼金睛”,才能看破假象,挑选到心仪的产品。

近日,国家市场监督管理总局修订的新《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》开始施行,明令禁止使用影响消费者感官判断的照明灯具,商家借助“生鲜灯”美化产品已属违法行为。

在新规实施前后,宝鸡市渭滨区市场监督管理局组织开展了多次食用农产品“生鲜灯”专项整治行动,对农贸市场进行了严格的检查,进一步规范市场行为。“我们出动执法人员200余人次,检查了全区12家集贸市场和50余家超市,发放《告诫书》300余份,通过‘检查+普法’的方式,引导辖区销售食用农产品经营者认识到‘生鲜灯’的危害性。另外,我们也畅通了监督举报平台,引导广大消费者积极参与食用农产品‘生鲜灯’治理行动,自觉监督销售食用农产品经营者行为。”渭滨区市场监督管理局食品监管股负责人李杨作了介绍。

据了解,为了更好地推动市场规范化和维护消费者权益,渭滨区市场监督管理局将持续加大宣传排查力度,并将不定期开展“回头看”行动。

## 黄陵矿业双龙煤业人才队伍建设成果突出

阳光讯(记者 史超 通讯员 穆海宏)今年以来,黄陵矿业双龙煤业坚持“以人为本以才兴企”的人才发展理念,培育出一大批素质高、能力强、技术硬的优秀人才,有力夯实了高质量发展人才根基。

为使青年人能够在更广阔的“大舞台”上演绎精彩,黄陵矿业双龙煤业在原有基础上持续发力,由各级劳模、工匠等组成专业队伍,手把手

助力他们尽快成长,并对青年职工的创新成果、理论技术等重点推广,涌现出《拱形巷道掘进迈步式临时支护装置研究与应用》《黄陵矿区薄及极薄煤层无人化开采关键技术与工程示范项目》方案等多项技术成果,使广大青年人才在“大舞台”奏响了“最强音”。此外,该矿率先实行“一师多徒”“多徒多师”和“多徒一师”的新模式,通过层层筛选,选出德才兼备

的师傅人选,为一名师傅指定两名以上的徒弟,为每名徒弟指定两名以上的师傅,采取相互联动机制,师傅和师傅之间相互弥补了短板,徒弟则通过多名师傅进行全方位立体式的学习。

通过持续挖掘、培养、任用,目前,该矿的青年人才队伍不断壮大,大量的青年职工已经顺利成长为矿井高质量发展的“主力军”,进一步奠定了扎实的人才基础。

## 沔西新城一家企业治好猕猴桃“黑头病”

阳光讯(记者 缙青翠)近日,西咸新区沔西新城入驻企业西安清秀生态科技有限公司自主研发的蛋白纳米生物杀菌剂,经施用检验,对果树“黑头病”防治成效显著。

“黑头病”由病菌、营养缺失及气候因素等引起。一般6月开始侵染,7月发生危害,8月下旬到9月果实成熟期危害性最为严重,会出现大量落果现象,还会使果皮增厚,果子难以贮藏,影响商品价值,给果农造成巨大损失。

今年6月,西安市科技局发布重点研发计划——猕猴桃“黑头病”的研究与防控技术,沔西新城入区企业西安清秀生态科技有限公司(以下简称“清秀生态”)顺利入围,与周至县猕猴桃种植户合作开展新型蛋白纳米生物杀菌剂“黑头病”的防治

示范研究。

清秀生态是一家致力于提升农业产品价值、改善农业生态环境、保障农产品质量安全的研发型企业,先后推出蛋白膜农药减量增效剂、生物基纳米杀菌剂等新型生物农药产品。试验中,清秀生态科研人员在两组猕猴桃果树上分别喷施蛋白纳米生物杀菌剂SFb01与传统杀菌剂,多次深入猕猴桃果园观察记录后续“黑头病”的发生情况并进行对比。结果显示:喷施传统杀菌剂的果树“黑头病”发病率达50%,喷施蛋白纳米生物杀菌剂SFb01的果树上未发生“黑头病”。

“在此次示范研究中,施用清秀生态专利技术产品蛋白纳米生物杀菌剂对果树‘黑头病’治疗效果明显,

获得了种植户及相关参研单位高度认可。”西安清秀生态科技有限公司创始人兼首席科学家杨鹏说。

“入驻以来,不仅享受到研发费用补贴,还减免了部分房租,大大减少企业成本,这是实实在在的支持。”杨鹏说,落户沔西新城不到两年时间,清秀生态依托秦创原创新驱动平台,接连取得突破性成果。

近年来,沔西新城紧抓秦创原、西安“双中心”建设机遇,聚焦重点产业方向,不断优化营商环境,持续加大科技企业招引培育力度,加速构建全链条人才服务体系和成果转化服务体系,强化金融支撑,多层次服务科技企业,推动了区域经济高质量发展。

## 声明

本栏目每周一至周五发布

第4409期

国家税务总局西安市税务局第二稽查局赵红霞遗失税务检查证,证号:陕税稽6101192104,声明作废。	彬县县旺欣豆业有限公司不慎遗失营业执照正、副本,统一社会信用代码:91611026MA70T19Y6M,声明作废。
榆林市榆阳区张二铭宿舍保安路店不慎遗失烟草专卖零售许可证副本,许可证号:610802132560,声明作废。	<h2 style="text-align: center;">刊登电话 86262269</h2>