



# 我市开展“打假清源”专项行动

## 规范传统工艺市场检验检测秩序

本报4月20日讯(记者 徐文莉)19日,记者从市市场监管局了解到,为进一步规范我市传统工艺市场检验检测秩序,严厉打击伪造、变造、冒用、买卖检测报告、证书等检验检测违法行为,市市场监管局、市公安局联合开展“打假清源”专项行动,现面向广大市民公开征集线索。本次线索重点征集范围包括生

产经营者及社会中介伪造、变造、冒用、买卖检测报告,或授意、勾结检验检测机构出具检测报告,及生产者使用、展示虚假检测报告或货证不符的行为;检验检测机构超出资质认定范围从事检验检测活动,违反公正性要求向社会推荐产品或者以监制、监制等方式参与经营活动,及出具虚假、严重失实的检测报告等违法违规

行为;珠宝首饰等传统工艺品生产、销售环节掺杂掺假,以次充好、以假充真、假冒注册商标,及虚标品名和产地、虚假营销等违法行为;网络交易平台及相关经营者(含平台内经营者、直播间运营者、主播等)从事网络虚假营销、测评等活动,设立虚假网站、链接、账号提供假冒检验检测机构或证书、报告等信息,未经核实验

质违规使用“检验检测”“CMA”“CNAS”及“包过”“免费送样”“直过出证”等关键词进行网络搜索推广等违法违规行为。

征集时间即日起至2026年5月底,举报电话为市市场监管局:0538-6991599,市公安局:0538-8275113,我市将对举报人信息严格保密,对查证属实的线索依法处理。

### 多元解纷、协同共治,市市场监管局——

# 构建区域知识产权大保护工作新格局

本报4月20日讯(记者 刘明荟)近日,省高级人民法院、省市场监管局联合召开全省知识产权纠纷多元化解工作经验交流会。会上,市市场监管局以《多元解纷,协同共治,构建区域知识产权大保护工作新格局》为题作典型发言,介绍“四个一”调解工作格局的做法

与成效。近年来,市市场监管局把知识产权纠纷人民调解作为践行新时代“枫桥经验”的重要抓手,逐步形成“织密一张网、畅通一条路、建强一支队、下好一盘棋”的调解工作格局。在组织体系建设上,该局成立市级知识产权人民调解委员会,在

重点行业协会设立工作站,并在基层市场监管所设立纠纷受理点,实现“一委一站一点”三级覆盖。在诉调对接方面,该局与法院联合出台在线诉调对接机制和司法确认指引,打通调解协议司法确认“绿色通道”,实现在线诉调对接。为提升调解专业性,市市场监

管局聘请退休法官等担任特邀调解员,建立常态化培训机制;与公安、仲裁等部门建立协作机制,定期召开座谈会,形成多元共治合力。市知识产权纠纷调解委员会调解室被评为“泰安品牌调解室”,“小众”专利引发矛盾,专业调解平息争端入选全省十大典型案例。

### 市审计局开展“政府开放日”活动

# 审计宣传进乡村 服务群众零距离



工作人员向村民宣传审计相关知识。

通讯员供图

例,深入浅出地讲解了《中华人民共和国审计法》的核心内容、审计监督在保障民生资金安全中的重要作用以及村民如何依法维护自身权益。

活动中,工作人员共发放宣传资料100余份,接受群众咨询30余人次。此次活动既是深化政务公开、主动接受社会监督的具体举措,也是审计机关践行“为民而审、为国而计”初心使命的生动实践。市审计局将继续丰富政务公开形式,拓展审计宣传的广度和深度,让审计监督更好服务基层、服务群众,为乡村振兴和法治政府建设贡献审计力量。

# 市统计局部署规下服务业企业生产经营调查试点工作

本报4月20日讯(通讯员 王鑫)为及时有效全面反映季度服务业运行状况,近期,市统计局围绕业务培训、走访调研、数据审核等重点工作,有序开展规模以下服务业企业生产经营情况调查全面试点各阶段工作。

以训提能,夯实试点工作基础。根据试点工作要求,该局全面开展专项培训活动。该局召开业务培训会议,详细讲解报表核心指标含义、填报口径、取数方法及填报注意事项;通过“理论+实例”组合方式,认真解答各类问题,实现培训精准发力,切实补齐业务短板;列明问题清单,针对试填报发现的易错、易混淆指标,进一步明确指标内涵、取数来源及填报误区,从源头保障统计数据质量。

以访察情,筑牢数据填报根基。针对全新试点工作,全市共完成55家规下服务业企业实地走访任务。该局合理抽

取样本,样本选取兼顾区域代表性和行业多样性;精准指导企业,抽取规下样本企业进行实地走访,现场查看企业财务凭证与业务台账;梳理总结问题,对多产业经营数据分劈、跨期收入确认、数据核实难度较大等问题进行深入分析,归纳数据误差原因,进一步规范数据采集工作。

以审促规,提升数据管理质效。围绕指标填报工作,该局进一步细化工作举措,全方位推进各项工作落地,强化报表报送力度,通过电话、微信、短信等方式,协调解决企业填报过程中遇到的困难;严格数据审核要求,针对数据填报疑点,及时补充企业说明材料,确保查询事项落实到位;扎实完成定报分析,结合报表数据和企业实际经营情况,细致梳理企业运行特点,存在问题,整理撰写典型案例,为各级部门深入了解规下服务业企业运行情况提供科学的统计服务。

# 市统计局扎实有序开展规上文化产业单位认定工作

本报4月20日讯(通讯员 程念军)规上文化产业单位认定工作既是全面掌握全市文化产业发展现状、健全完善产业名录库的重要抓手,也是支撑文化产业高质量发展的基础性工作。根据省统计局统一安排,市统计局进一步提政治站位、严格审核标准、强化精准核查,扎实开展2026年一季度规上文化产业单位认定工作,全力确保该项工作起步稳健、取得实效。

强化部署,压实责任筑根基。该局将本季度规上文化产业单位认定工作纳入重点工作清单,及时传达省局要求,细化实施细则,明确各环节标准、节点和分工,同时加强县(市、区)业务指导,及时解决难点问题,层

层压实责任,保障工作高效推进。

精准研学,协同联动提效能。针对规上文化产业单位认定特点,该局组织县(市、区)工作人员专题学习相关标准和规范,精准掌握156个行业小类认定要点及主营业务审核要求,提升认定精准度;落实协同原则,加强专业、部门、市县联动配合,凝聚合力推进工作。

从严校验,严控质量守底线。为确保数据真实无遗漏,该局开展多库比对工作,核对现有规上文化企业信息,更新完善相关数据;严格审核新增疑似单位,核查行业代码、主营业务等合规性,严把质量关,为产业发展提供坚实的数据支撑。

# 大连相干光源不止于“造光”,更在于“驭光”?



在大连长岭岛,坐落着一座神奇的大科学装置——大连相干光源(Dalian Coherent Light Source, DCLS),全称为“基于可调极紫外相干光源的综合实验研究装置”。这座装置不仅是我国第一台自由电子激光大型用户装置,还是世界上唯一工作在极紫外波段(Extreme Ultra-Violet, EUV, 50~150nm)的自由电子激光装置,也是世界上最亮的极紫外光源。

什么是极紫外光?它是一种波长很短、能量很高的特殊光线,正是这些特性,让它成为科学家探索微观世界的“超级探针”。

## 极紫外光的诞生:一场电子与光的精密舞蹈

这座全长150米的装置由4个关

键部分组成:光阴极注入器、电子直线加速器、自由电子激光放大器、光束线及科学实验站。极紫外光的产生过程,宛如一场精心编排的接力赛。

在光阴极注入器中,一束驱动激光照射在特殊材料表面上,“激发”出高品质的电子束团,直线加速器将这些电子束团加速至接近光速,让电子获得极高能量,被加速至接近光速的电子束团随后进入自由电子激光放大器,在这里,电子会遇到一组周期性交替排列的磁场。

以自放大自发辐射运行模式为例,在这个神奇的区域里,电子一边以接近光速向前飞行,一边按照磁场的节奏左右摆动。这种受控的摆动迫使电子释放出能量,从而产生极紫外辐射。更巧妙的是,产生的辐射场又会反过来与后续的电子相互作用,让电子自动排列成更加整齐的微观结构。这种自组织过程使得辐射不

断增强,最终形成一道亮度极高的极紫外激光。

## 精准驾驭:科学家如何“定制”极紫外光?

制造出极紫外光只是第一步,更重要的是如何根据科学实验的需要对光的特性进行精准调控。

波长调节:DCLS的极紫外波长在50~150nm之间连续可调,可以通过改变种子激光波长和波荡器磁场强度等参数,实现对极紫外光波长的精准调控。

脉冲控制:DCLS的脉冲宽度可以在皮秒和飞秒模式之间切换,通过调节电子束脉冲宽度和种子激光脉冲宽度等参数,即可控制极紫外光的脉冲宽度。

光束传输与聚焦:产生的极紫外光通过光束线传输至各实验站,利用高精度曲面镜对光束进行聚焦、准直,以确保实验站样品点具有合适的光斑

尺寸。

极化控制:DCLS还可以通过调整波荡器磁场方向或利用光学元件对光束进行偏振控制,从而获得不同极化状态的极紫外光,满足各实验对光极化的要求。

正是通过这些精密的调控手段,大连相干光源才能从一台单纯的光源装置转变为一个功能强大的科学研究平台。

大连相干光源的建成并稳定运行,体现了现代加速器技术、超快激光技术与精密控制技术的深度融合。它不仅是产生极紫外光的科学平台,还是一台能够按科学家需求“量身定制”光子特性的精密仪器。这座装置的独特性能,正推动我国在能源催化、量子材料、大气环境等前沿科学领域取得重要突破,为人类认识微观世界提供前所未有的研究手段。

(来源:泰安市科协)

# 岱岳区大汶口镇开展阅读主题系列活动 共促全民阅读 共建书香社会

本报4月20日讯(通讯员 吕衍霞)近日,岱岳区大汶口镇依托各村新时代文明实践站、农家书屋等阵地,在全镇开展“共促全民阅读,共建书香社会”主题系列活动,深入推进全民阅读,打造“书香汶口”文化品牌。

活动中,该镇马家大吴村、和平村等村同步组织开展领读分享、读书交流、经典诵读等活动,志愿者与村民围绕传统文化类、健康养生类等书籍分享阅读心

得。各村充分盘活农家书屋资源,优化图书配置,为村民提供优质的阅读服务,让书屋成为群众汲取知识、交流思想的重要平台。

此次活动丰富了群众精神文化生活,让阅读成为新风尚。该镇将持续创新阅读活动形式,深化“阅读+文旅”“阅读+文明实践”融合模式,推动全民阅读常态化、长效化,以书香赋能乡村振兴,让千年汶口文化在阅读中焕发新活力。

## 拍卖公告

受委托,我公司定于2026年4月28日上午9时(北京时间)在中国拍卖行业协会网络拍卖平台(网址:https://paimai.caa123.org.cn)对以下标的进行公开拍卖:茅台酒、五粮液及红酒一宗,标的以实际现状为准。展示时间、地点:在标的所在地负责组织统一看样,看样时间为:2026年4月24日、2026年4月27日(工作时间:9:30-11:30、14:00-16:00)。有意竞买者须将相应标的的竞买保证金于2026年4月27日16时前汇入指

定账户,并于2026年4月27日16时前持有效身份证明联系我公司办理竞买登记手续。

联系方式:0538-5366792 15949792828 15552586881 联系地址:山东省泰安市泰山区擂鼓石东大街47号 本次拍卖项目的具体要求详见中国拍卖行业协会网络拍卖平台公示,拍卖公告以中国拍卖行业协会网络拍卖平台公示为准。

泰安诚金投资发展有限公司 2026年4月21日

## 拍卖公告

受委托,我公司定于2026年4月28日上午9时至11时(北京时间,延时除外)在京东资产交易平台(网址:https://zcpm.jd.com/gov)对以下标的进行公开拍卖:手表、手机、玉石及工艺品,标的以实际现状为准。展示时间、地点:在标的所在地负责组织统一看样,看样时间为:2026年4月24日、2026年4月27日(工作时间:9:30-11:30、14:00-16:00)。有意竞买者须将相应标的的竞买保

证金于2026年4月27日16时前汇入指定账户,并于2026年4月27日16时前持有效身份证明联系我公司办理竞买登记手续。

联系方式:0538-5366792 15949792828 15552586881 联系地址:山东省泰安市泰山区擂鼓石东大街47号 本次拍卖项目的具体要求详见京东资产交易平台公示,拍卖公告以京东资产交易平台公示为准。

泰安诚金投资发展有限公司 2026年4月21日

## 声明

中军军弘保安服务有限公司泰安分公司(统一社会信用代码91370902MA3C9FF25D)丢失公章,声明作废。

# 泰山区 深耕新兴领域党建 激活发展内生动力

本报4月20日讯(记者 刘小东)近日,泰山区委“两新”工委2025年度抓基层党建述职评议会议暨新兴领域党建工作推进会召开。会议传达省委、市委“两新”工委2025年度抓基层党建述职评议会议暨新兴领域党建工作推进会会议精神;书面听取泰山区委“两新”工委委员单位2025年度抓新兴领域党建述职报告。各行业(综合)党委书记分别就2025年度抓基层党建工作进行现场述职。

记者从会上了解到,2026年,泰山区委“两新”工委将坚持稳中求进工作总基调,以重点攻坚带动整体提升,着力抓好新经济组织党建,持续深化“两个覆盖”攻坚成果,推动党的组织向园区、商圈市场、商务楼宇拓展延



会议现场。

通讯员供图

伸;提升“百新联百居”行动质效,健全完善三级推进体系;深耕新兴领域党建赋能工程,引导新经济组织在产业转型升级、企业运营管理、营商环境提升等方面充分发挥作用。

同时,泰山区委“两新”工委将着力抓好新社会组织党建,把党的领导贯穿行业协会商会运行全过程各方面;深入落实加强党建引领行业自律、开展行业协会商会换届乱象整治有关工作;鼓励行业协会商会广泛参与乡村振兴、志愿服务、公益慈善、稳定就业等工作,以改革发展激发内生动力;着力抓好新就业群体党建,树立“友好生态”理念,做好服务管理、关心关爱、治理参与3篇文章,推动新就业群体从“服务对象”向“治理力量”转变。

