

# 聊城再添国家级质检名片

## 国家轴承产品质量检验检测中心(山东)获批成立

2024年11月1日,国家市场监督管理总局批准成立9个国家质检中心,聊城的“国家轴承产品质量检验检测中心(山东)”赫然在列。这标志着聊城在轴承质量检测领域迈上新台阶,为产业高质量发展注入强动力。同时,中心得到了省市场监管局的大力支持,通过积极争取,成功获得扶持资金200万元,为中心后续发展筑牢根基。

该中心由聊城市产品质量监督检验所承建,能开展多种轴承检验及科研创新、标准研发、

技术服务等,检验能力基本覆盖轴承重要产品及关键项目(参数)的全部检验能力。中心的成立将为产业发展提供更加专业、权威、精准的质量检测服务,使企业在“家门口”就能享受到涵盖产品研发、标准制定、认证认可等全方位的“一站式”质量基础设施服务,同时将有力推动整个产业的技术革新与转型升级,为山东省轴承产业的高质量发展输送技术养分与智力支持,促进产业向更具科技含量、更高质量的方向迈进。

省市场监管局拨付的扶持资金主要用于购置轴承检测设备,以进一步提升国家质检中心能力建设,促进企业质量、品牌、效益提升,激发轴承行业发展活力,推动轴承企业转型升级。

下一步,中心将以企业需求为导向,深耕检测技术,优化服务,利用扶持资金与现代信息技术,创新服务机制,推动资源共享,降低企业成本,为轴承产业发展提供有力技术支持。

(通讯员 郭冬梅)

## 聊城市市场监管局驻政务服务中心:

# “云端”送政策,服务零距离

近日,聊城市市场监管局驻政务服务中心窗口工作人员变身主播,走进“云聊政务”直播间,对新修订《公司法》及“五年过渡期”的相关政策进行介绍。

窗口工作人员认真梳理了日常工作中的群众咨询热点、办事难点,围绕新《公司法》修订后对公司经营的影响、公司

需要注意的事项以及“五年过渡期”企业办理变更(备案)登记需要提交的材料等热点问题用通俗易懂的语言,深入浅出地进行详细讲解,让相关政策法条在直播间“活”起来,以便于让广大市民朋友更好地理解 and 掌握新政策,办事更加高效、便捷。

新《公司法》实施以来,窗口

已帮助7家“五年过渡期”外资企业完成了组织形式、组织机构变更登记,指导存量外资企业结合企业实际完成认缴期限等合规调整。下一步,聊城市市场监管局驻政务服务中心窗口将继续关注企业需求,优化办事流程,创新工作思路,为企业群众提供更加贴心细致的服务。

(通讯员 王萌)

## 东昌府区实验小学片区音乐学科 教研活动活动在郁光小学举行

为加强联片区域内小学音乐教育交流,提升音乐教学质量,11月14日,实验小学基地联片教研活动活动在郁光小学举行。东昌府区教科研中心小学音乐教研员赵萍,实验小学、郁光小学、站前实验小学、张炉集中心学校、堂邑中心学校、道口铺中心学校等学校骨干教师代表参加本次活动。

活动中,全体教师集体观摩郁光小学教师张露苗执教的《洋娃娃和小熊跳舞》和张炉集中心校教师王晓东执教的《童心是小鸟》。两位授课教师各展风采,各施其法,将音乐知识巧妙地传递给学生。

公开课结束后,与会人员围绕教学内容、教学方法、学生表现等多方面展开了深入探讨。纷纷指出公开课中的闪光点,也诚恳地提出了一些有待完善之处。不同学校教师的观点在这里汇聚、碰撞,擦出了智慧的火花,为后续教学改进提供了诸多宝贵思路。

通过这次活动,校际间的交流合作更加紧密,老师们拓宽了教学思路,更新了教学理念。今后学校一定会将此次教研活动中汲取的新方法、新智慧带回各自学校,运用到日常教学中,努力为孩子们打造更优质、更精彩

的音乐课堂。

(通讯员 聂秋霞)

## 关于小学科学推进教育信息化的教学实践研究

当今世界信息技术的发展,推动教育变革和创新。构建网络化、数字化、个性化、终身化的教育体系,培养创新人才,推进教育信息化,是我们共同面临的重大课题。

在小学阶段,推进科学教育信息化不仅关乎学生信息素养的培养,更是实现教育公平、提高教学效率的关键。通过引入电子教材、网络课程等数字化小学科学教学资源,学生可以更加便捷地获取知识,拓宽学习视野。

进一步推进小学科学教育信息化对教师提出了更高的要求,一是要提升数字素养与技

能,主动学习并掌握现代教育技术,如大数据分析、人工智能等。二是创新教学方法,适应数字化时代学生的学习方式和需求,尝试翻转课堂、混合式教学等新模式,利用数字化工具提高教学效果。三是加强资源整合与共享,充分利用名校名师网课资源,提高资源共享效率。

积极推动信息化和小学科学教育深度融合,促进教育变革创新,充分发挥信息化优势,能够加快发展伴随每个人一生的教育、平等面向每个人的教育、适合每个人的教育、更加开放灵活的教育。(聊城第九中学 魏童彤)