

沉浸式见证小人物的铁骨铮铮 实验京剧《折臂》将在石家庄上演

本报讯(记者 黄莹)在锣鼓琴弦间,沉浸式见证小人物的铁骨铮铮。2月6日至7日,由河北省京剧艺术研究院倾力打造的实验京剧《折臂》将在河北省艺术中心造艺空间登场。

舞台上,两鬓染霜的老年郑元兴与50年前的自己隔空相遇,展开“你是何人?”“我是郑元兴”的灵魂叩问,拉开跨越时空的回忆序幕。实验京剧《折臂》背景设定于唐朝末年,乱世之中民不聊生。主人公郑元兴与妻子正沉浸在即将为人父母的喜悦中,村庄被叛军包围。叛军四处搜捕男丁,以充军伍。郑元兴进退两难:若被抓走,或将沦为助纣为虐的歹人;若拼死反抗,无异于以卵击石。千钧一发之际,他做出了一个惨烈而决绝的决定——自断臂膀。

全剧通过独特的时空交错重叠的手法,以老少元兴灵魂对话展开“回忆式”叙事,老者以残躯回顾往事,青年则在剧痛中践行信念。二人跨越时空的拷问与应答,深化了小人物“宁折不弯”的气节与对家庭的责任,诠释了战乱中小人物的苦难与抉择。该剧追求传统戏曲的程式美感。以戏曲小生、老生两个行当塑造“郑元兴”这一个角色。通过演员独特丰富的表现手段,如小生激越悲凉的“二黄”演绎核心唱段、水袖翻飞、甩发造势等程式化技巧,将断臂的剧痛、拒贼的决绝具象化。舞美通过光影交织营造出虚实相生的叙事空间,搭配倒序、闪回等手法,层层剖开人物内心挣扎。

“在不经意的阅读中,‘夜深不敢使人知,偷将大石捶折臂’一句唐诗,触动了我。”该剧编剧、河北省文化和旅游研究院《大舞台》杂志主编孟彦军表示,该剧灵感源自唐代诗人白居易的《新丰折臂翁》中的一句。“那一夜,那个年轻人经历了什么?是什么情境下断臂自保?断臂的决绝背后又有着怎样的心理挣扎?战胜自己是最困难的,于是,在实验京剧《折臂》中我们试着描摹这个年轻人、这一夜‘我与我纠缠’的情感经历。”



■实验京剧《折臂》演出剧照。相春霞 摄

值得一提的是,此剧由一支年轻主创团队挑起大梁。导演王迎迎是位95后,她说本剧核心在于将郑元兴断臂之夜的内心风暴外化为舞台意象。“我们打破传统戏曲舞台的线性叙事,让青年与老年的‘我’跨越时空同台对话,以镜像般的表演展现断臂抉择的瞬间。”她强调郑元兴断臂并非妥协,而是一个小人物用残躯撑起的、名为“气节”的铁脊梁,“此戏献给历史中每一个无名的他,也献给每一个与内心勇敢搏斗的我们。”同时,吴佳磊、陈哲、林娜等河北省京剧艺术研究院优秀青年演员联袂出演。

据了解,目前该剧主创团队正逐字打磨剧本,精雕舞美细节。演员们深耕唱念做打,反复校准唱腔、精进招式。河北省京剧艺术研究院党总支书记、院长李平芳表示,实验京剧《折臂》是河北省京剧艺术研究院推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的又一次具体实践:“此次一批青年创作者以剧场为实验室,将先锋美学与京剧本体进行一场大胆化学反应。这个探索,是对戏曲舞台艺术无限可能性的追问。我们期待通过演出,迎接专家与观众的检验,为传承弘扬国粹艺术做出贡献。”

以赛促学,打造高素质药品检验队伍 河北省药品检验系统职业技能竞赛举办

本报讯(记者 李惺)近日,河北省药品医疗器械检验研究院举办全省药品检验系统职业技能竞赛。此举旨在落实全省生物医药产业发展部署,破解药检工作难题,引导全系统比学赶超,打造高素质药品检验队伍。

本次竞赛面向全系统近五年来新入职药品检验人员,以“以赛代练、以赛促学”为核心,既是落实2026年全省药品监管重点工作的具体行动,更是对全省1家省级、11家地市级药品检验机构共30名参赛选手的理论功底与实操水平的全面检验。

竞赛设置理论考核与实操比拼两大模块,全方位检验选手综合能力。理论部分涵盖药品检验法律法规、质量管理体系及专业基础理论,全面考查选手

知识储备的广度与深度。实操环节聚焦行业核心技能,重点围绕高效液相色谱分析、中药材鉴别等项目展开,着重考核选手操作规范性、数据准确性与问题解决能力,力争达到“以赛促学强基础、以赛促练提技能、以赛促干求实效”的目标。

此次竞赛既为选手搭建了交流学习平台,也成为全系统“锤炼技能、强化责任”的重要抓手,进一步提升了全省药品检验系统青年队伍的专业能力。下一步,省药品医疗器械检验研究院将以此为契机,持续加强药检人才队伍建设,不断强化技术支撑能力,为守护人民群众用药安全、促进全省生物医药产业高质量发展贡献力量。

全国电子计价秤智慧计量监管平台启动试运行

本报讯(记者 李惺)记者昨日从石家庄市市场监督管理局获悉,1月21日,全国电子计价秤智慧计量监管平台启动试运行。该监管平台是全国计量监管领域第一个实现全链条非现场穿透式监管的智慧平台,标志着我国计量监管迈入智慧互联、全国一体化新阶段,是我国计量监管数字化、智能化转型的重要里程碑。

截至目前,134家电子计价秤生产企业、2163家计量检定技术机构、3430个市场监管部门、20家型式评价计量技术机构已入驻平台,为平台顺利运行奠定良好数据生态与协同治理基础。该监管平台主要功能包括:

全生命周期信息聚合。汇聚电子计价秤型式评价、生产、强制检定、使用、维修等各环节的关键数据,实现信息贯通。

关键数据防伪与追溯。应用防伪增强技术,规范统一数据采集标准,对电子计价秤全链条信息设置监控引擎,一旦非法改动就能自动触发预警,保障电子计价秤关键计量数据的真实性与不可篡改性。

计量监管闭环支撑。平台为电子计价秤型式评价、强制检定、监督检查、投诉举报处理等监管活动提供信息化、智慧化支撑。

便捷公众信息查询和监督。平台为公众提供便捷的电子计价秤信息查询服务,通过“扫一扫”“碰一碰”,就能知道电子计价秤在平台上“有没有”,进而判断“准不准”。

该监管平台将抽象的法规条文,转换为可操作、可追踪、可验证的数字化监管闭环,将技术规范中的“唯一性信息标识”“开锁锁机、授权解锁”防作弊技术要求,转换为可执行、过程可追溯、结果可信任的技术管控机制。同时,突破传统计量监管在地域、部门与环节上的局限,通过数字技术,低成本、高效率地实现全国范围、全链条、跨部门协同监管,为提升全国民生计量监管能力和效能提供强有力的技术支撑。

石家庄低年级小学生期末乐考趣无穷

本报讯(记者 孔琳)为深入贯彻落实“双减”政策,落实立德树人根本任务,探索多元评价新路径,连日来,石家庄市多所小学一、二年级开展了期末乐考活动,将学科知识与趣味挑战深度融合,以趣味化、游戏化的形式检验学业成果,让低年级学生在闯关挑战中收获知识与快乐。

各学校的乐考活动通过情境化、游戏化的方式,将学习与评价自然结合,激发了低年级学生的学习兴趣与自信心,提升了综合素质,也为学校持续深化评价改革提供了宝贵经验。



■华夏小学一、二年级学生在快乐游戏闯关中。(华夏小学供图)