

新编历史评剧《东垣大医》将亮相中国戏剧节

由石家庄市评剧院一团创排 青年演员挑起大梁

本报讯(记者 黄莹)“时隔8年,我们将再度亮相中国戏剧节,临行前向家乡父老做个汇报,很期待戏迷朋友走进剧场。”10月24日、25日,石家庄市评剧院一团创排的新编历史评剧《东垣大医》将在石家庄大剧院上演,该团演职人员如是说。

石家庄正定,孕育了诸多流芳千古的名人大家,其中就有金元四大著名医家之一的李杲。李杲,真定(今河北正定)人,晚年自号东垣老人,医术精湛,著有《脾胃论》《内外伤辨惑论》等医学著作。李杲创立的脾胃学说,使我国的医学理论和治疗方法臻于完备,在医学发展史上有着重要地位。新编历史评剧《东垣大医》是石家庄市委宣传部、市文旅局、市艺术研究院重点打造的一部剧目,旨在深入挖掘石家庄历史文化资源,讲好石家庄故事。全剧以李杲“习医”“行医”为主线,通过李杲因母亲病亡重金拜师学医、为普济苍生拒当御医、无偿公示“大头瘟”药方等情节,展现了李杲国医风范的同时,弘扬了大医精诚的医德医风和爱无疆的中医文化。今年3月,该剧在省会成功首演,仲呈祥等业内专家一致认为该剧题材独特、主题鲜明、立意深远。今年9月,中国剧协公布第

十八届中国戏剧节入选剧目名单,《东垣大医》作为展演剧目将于11月15日在温州上演,这也是本届戏剧节河北唯一参演剧目,也是继2015年《安娥》入选第十四届中国戏剧节之后,市评剧院一团再度亮相这一国家级大舞台。

“杏林秀,中华荣,大医东垣公。德至善,术至精……”连日来,市评剧院一团排练厅内不时响起这首《东垣颂》,该团一百余名演职人员全力以赴,为参加中国戏剧节展演积极排练。10月23日,该剧导演、中国戏曲学院导演系教师马笑介绍说,该剧首演后团里就根据专家建议对全剧进行打磨完善,接到参加中国戏剧节的通知后,演职人员都很振奋,主创对该剧进行了全方位提升,“从剧情对白、音乐唱腔再到舞美服装都有变化,从原来的10场精炼后成为8场,剧目时长为两小时,剧情更加紧凑,重点突出主人公的高超医德与家国情怀。”值得一提的是,《东垣大医》由青年演员挑起大梁,演员平均年龄30岁左右,优秀青年演员张朝阳饰演李杲,彭雅楠、李为臣等在剧中都有精彩表现。市评剧院一团团长张志辉表示,能参演中国戏剧节大家都备感珍惜,“最近一个月全



《东垣大医》剧照。(郭海茹 供图)

团加班加点,十一假期都在排练场度过,昨天的合成一直到凌晨4点才结束。不仅是年轻人,即将退休的几位老演员也甘当绿叶。大家憋着股劲,要在这方大舞台展现石家庄戏曲人的风采,讲好石家庄故事,为石家庄争光,为河北争光。”

据了解,中国戏剧节创办于1988年,每两年举办一次,是全国戏剧界展示优秀

戏剧创作成果的重要平台,是我国戏剧艺术领域最高规格、最高水平的艺术盛会。第十八届中国戏剧节由中国文学艺术界联合会、中国戏剧家协会、浙江省委宣传部、杭州市人民政府主办,将于11月8日至27日在浙江举办,其间全国34台入选剧目和1台特邀剧目在杭州上演,12部展演剧目将在温州参加演出。

关于环境违法典型案例的通报

为充分发挥社会监督作用,引导企业守法经营,坚持精准治污、科学治污、依法治污,督促企业加快问题整改,石家庄市生态环境局依法对环境违法案件进行查处。根据《石家庄市生态环境违法典型案例定期曝光工作机制》,现将近期查处的典型案例通报如下:

一、河北投元建筑工程有限公司扬尘污染物在线监测设备未按规定联网并保证设备正常运行案

案例类型:违反大气污染防治制度案
案件来源:现场检查

(一)案情简介

2023年7月11日,石家庄市生态环境局执法人员现场检查河北投元建筑工程有限公司承建的高新区北豆村城中村改造项目,经查,该项目为重点扬尘污染源,项目工地安装的3台PM10扬尘在线监测仪未按规定与生态环境主管部门的监测设备联网,且未保证设备正常运行。

(二)查处情况

该行为违反了《河北省扬尘污染防治办法》第三十条第二款规定,依据《河北省扬尘污染防治办法》第四十三条第一项规定,参照《河北省生态环境厅环境行政处罚自由裁量权裁量标准》大气类(序号16)的规定,对河北投元建筑工程有限公司处罚款贰万元整。

二、石家庄今朝机械设备租赁有限公司篡改、伪造监测数据案

案例类型:违反大气污染防治制度案
案件来源:上级交办

(一)案情简介

根据上级交办线索,2023年7月28日,石家庄市生态环境局执法人员对石家庄今朝机械设备租赁有限公司承建的裕华区同城中村改造剩余A1、A2地块工程项目进行了现场调查。经调取视频监控核实发现,该公司负责场区扬尘维护工作

作业人员王某某手持洗车机喷枪对PM10扬尘在线监测仪附近(最近距离2-3米)空中、地面进行喷洒作业,导致PM10扬尘污染物在线监测数据失真。

(二)查处情况

该行为违反了《河北省扬尘污染防治办法》第三十条第二款规定,依据《河北省扬尘污染防治办法》第四十三条第三项规定,参照《河北省生态环境厅环境行政处罚自由裁量权裁量标准》大气类(序号17)的规定,对石家庄今朝机械设备租赁有限公司处罚款贰万元整。

根据《中华人民共和国环境保护法》第六十三条第三项规定,按照《行政主管部门移送适用行政拘留环境违法案件暂行办法》第六条规定,将石家庄今朝机械设备租赁有限公司篡改监测数据案件移送公安机关调查处理。

三、济南中海建筑劳务有限公司扬尘污染物在线监测设备未按规定保证设备正常运行案

案例类型:违反大气污染防治制度案
案件来源:扬尘在线监测平台推送的异常数据线索

(一)案情简介

2023年7月1日,石家庄市生态环境局执法人员根据扬尘在线监测平台推送的工地PM10扬尘在线监测仪异常数据线索,对济南中海建筑劳务有限公司承建的裕华区首都医科大学宣武医院河北神经区域医疗中心项目进行检查。经查,该项目为重点扬尘污染源,项目东场区配套的PM10扬尘在线监测仪(设备编号:DB613494CB2527)于2023年6月27日17时主板损坏,自损坏当天截至7月1日14时一直处于离线状态;项目西场区配套的PM10扬尘在线监测仪(设备编号:XHMIN015078)自2023年6月21日显示监测数据一直为个位数,现场检查时

显示小时数据为4ug/m3,与最近的世纪公园国控点位、周边工地扬尘在线数值(40-55ug/m3)存在明显偏差,济南中海建筑劳务有限公司未按照要求进行维护,未保障监测设备正常运行,导致数据出现异常。

(二)查处情况

该行为违反了《河北省扬尘污染防治办法》第十一条第八项规定。依据《河北省扬尘污染防治办法》第四十三条第一项规定,参照《河北省生态环境厅环境行政处罚自由裁量权裁量标准》大气类(序号16)的规定,对济南中海建筑劳务有限公司处罚款叁万伍仟元整。

四、河北富莱特房地产开发有限公司扬尘污染物在线监测设备未按规定保证设备正常运行案

案例类型:违反大气污染防治制度案
案件来源:扬尘在线监测平台推送的异常数据线索

(一)案情简介

2023年7月23日,石家庄市生态环境局执法人员根据扬尘在线监测平台推送的工地PM10扬尘在线监测仪异常数据线索,对河北富莱特房地产开发有限公司承建的桥西区河西一号项目施工工地进行核查。经查,该项目为重点扬尘污染源,PM10扬尘在线监测仪(设备编号:Cg河西一号-ZR-db67D0564B273A)实时数据显示为15.2ug/m3。距离该工地正西方向约1公里处职工医院国控点位PM10实时数据显示为53ug/m3,该工地实时数据低于周边点位数值。通过调阅该扬尘在线监测系统历史数据显示,自2023年6月23日至2023年7月23日PM10日均值均为12ug/m3-13ug/m3之间,出现明显连续数据低值。经调查发现,该扬尘在线监测设备气泵损坏,导致设备不正常运行。

(二)查处情况

该行为违反了《河北省扬尘污染防治办法》第十一条第八项规定。依据《河北省扬尘污染防治办法》第四十三条第一项规定,参照《河北省生态环境厅环境行政处罚自由裁量权裁量标准》大气类(序号16)的规定,对河北富莱特房地产开发有限公司处罚款叁万贰仟元整。

五、安阳润邺建筑工程有限公司未按规定安装扬尘污染物在线监测设备案

案例类型:违反大气污染防治制度案
案件来源:扬尘在线监测平台推送的异常数据线索

(一)案情简介

2023年7月9日,石家庄市生态环境局执法人员根据扬尘在线监测平台推送的工地PM10扬尘在线监测仪异常数据线索,对安阳润邺建筑工程有限公司负责的长安区万科翡翠书院三期7号地进行现场检查。经查,该项目为重点扬尘污染源,项目工地仅安装2台PM10扬尘在线监测仪,并且2台PM10扬尘在线监测仪均设置于职工宿舍与办公楼之间,相互间隔仅4米左右。按照扬尘在线监测系统建设及运行技术规范(DB13/T 2935-2019)要求,施工项目占地面积10000m²~100000m²的重点扬尘污染源应至少安装4台PM10扬尘在线监测仪。该项目扬尘在线监测设备安装数量、安装位置和间隔均不规范,无法真实反映施工现场扬尘在线数据。

(二)查处情况

该行为违反了《河北省扬尘污染防治办法》第三十条第二款规定。依据《河北省扬尘污染防治办法》第四十三条第一项规定,参照《河北省生态环境厅环境行政处罚自由裁量权裁量标准》大气类(序号16)的规定,对安阳润邺建筑工程有限公司处罚款叁万伍仟元整。