

# 滹沱河特大桥首节钢塔吊装

## 标志着大桥主塔施工进入决战阶段

□文/图 本报记者 冯月静  
通讯员 崔洁 李彦龙

日前,在滹沱河的河面上,再次上演着石家庄城市建设的传奇。华北地区最大的平头塔式起重机轰鸣起吊,成功将复兴大街市政化改造项目滹沱河特大桥首节钢塔吊装完成,标志着滹沱河特大桥主塔施工进入决战阶段。

在滹沱河特大桥的施工现场,一台白色的平头塔式起重机已经就位,高度达到66.6米,起重臂安装长度为50米。随着指挥长一声令下,起重机将106吨的一节椭圆形的钢塔吊起,缓慢向上移动,到达指定高度后,水平移动,最后落位,完成吊装。

“滹沱河特大桥主塔钢混结合段高度为9.1米,因处在滹沱河河面上,吊装难度较大,为此我们采用了塔式起重机,它是目前华北地区最大的平头塔式起重机。”中国交建复兴大街市政化改造项目滹沱河特大桥项目部相关负责人介绍说,这种起重机最大额定起重量200吨,最大起重量工作幅度21.08米,最大工作幅度起重量69.4吨。此外,它还拥有自悬挂自脱钩电动引进系统等16项创新功能,安全性和施工便利性遥遥领先同级别产品。



■首节钢塔的吊装完成标志着大桥主塔施工进入决战阶段。

滹沱河特大桥项目作为复兴大街市政化改造项目重要控制性节点工程,项目位于石家庄市复兴大街正定段,起点位于河北大道南侧,终点位于南高营立交,沿复兴大街西侧南北向铺设,上跨滹沱河,桥梁总长度2208米,采用双向10车道设计标准,设计时速为100公里,主桥跨径长380米,主塔总高146.5米。主桥采用独塔斜拉索钢箱梁设计,上部钢混结构,曲面斜拉索,滹沱河特大桥主桥方案灵感来源于传统文化,外形来源于中国山水画卷轴造型,为国内首创的市政化改造工程空间扭索面独塔独柱全漂浮体系斜拉桥,建成后将成为石家庄新的地标性建筑。

“滹沱河特大桥于2022年9月23日开工建设,目前大桥桩基已完成760根,承台完成77座,墩柱完成62.58个,盖梁完成12个,40米箱梁预制完成161榀,箱梁架设完成22榀。”这位负责人表示,目前,滹沱河特大桥首件现浇箱梁浇筑也已顺利完成。下一步他们将充分发挥“实干兴石、舍我其谁”的担当精神,始终坚持高质量建设,重点做好主桥施工、现浇梁及引桥下构施工等,加快建设步伐,确保工程如期完工。

# “长大后也要跑马拉松”

## 市民和选手热议石家庄马拉松赛

□本报记者 常明

“在‘石马’的赛场上,我看到那么多奔跑者的身影奋力向前,这种生命的力量太震撼了!”一位年轻的母亲昨天在她的一个学习群里这样分享。

盛况空前的石家庄马拉松赛(简称“石马”)已经结束了,但很多市民和参赛选手还意犹未尽,仍在热议着“石马”,重温着比赛的点点滴滴,经受着马拉松精神的洗礼,品味并期待着美好的城市生活。

这位被震撼到的母亲姓付,比赛当天她带着8岁的儿子去观看。她说:“儿子看得热血沸腾,说现在就开始锻炼,长大后也要跑马拉松。”“我们年轻人也要学习这种马拉松精神,不怕辛苦,不畏挑战。”付女士说。

石家庄一位网名叫“蜗牛”的女士,也是这次半马的参赛选手。顺利完赛后,她在朋友圈里写道:“在一声声加油助威的呐喊中,实现了50岁以前混个牌牌的终极目标。据说一万个人里能跑个半马的也是个位数,咱从此也是万里挑一的人了。哈哈……”

“比赛虽然结束了,但在跑友的群里,大家聊得依然热火朝天。”“蜗牛”说,“大家的主要话题有两个,一个是如何更好地比赛,另一个是如何在没有伤病的情况下,跑上更多年。大家的共识是,对于众多业余选手来说,马拉松还应该是一项全民健身的项目,而不是极限运动,最终追求的还是要健康完赛,平安回家。所以,享受比赛,享受风光、享受掌声,这个过程才是更重要的。”

长期定居中国的德国人斯文(中国名)在“石马”赛后接受了本报记者采访,今年54岁的他曾言“石马”堪比“北马”。同时,他还特别关注城市人文,开赛前他和爱人去长安公园品味、感受市民平日里的吹拉弹唱和健身锻炼,他认为很惬意,也很享受其中。

昨天上午,他专门用汉语发微信说“你好!谢谢你!”他的妻子是中国人,她介绍:“斯文看到了燕赵晚报对他的采访报道,非常开心!还截了图,发给他的朋友和远在德国的父母!”

斯文说,“石马”给他留下了非常好的印象,石家庄是一个美丽、宜居的城市,他非常期待明年再来。

# 关于2023年第一批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办。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:

### 典型案例1:

**企业名称:**高邑县河北煜珠陶瓷制品有限公司  
**公司法人代表:**李立杰

**违法行为:**生态环境部监督帮扶第四轮次检查发现,高邑县河北煜珠陶瓷制品有限公司问题多发。一是环评及排污许可制度落实到位。企业建有两台水煤浆炉,为喷雾造粒塔提供热源,喷雾造粒塔产生的废气经布袋除尘器处理后,部分外排烟气引入水煤浆炉内回用(热风回用低氮燃烧)。排污许可证未见该设备。二是治污设施运行不规范。素烧窑西侧、东侧各一个脱硝用尿素喷枪未安装。釉烧窑两个脱硝用尿素喷枪均未安装。料仓收尘口风速为0,无收集效果。现场地面面积尘较厚,吸风罩周边存在大量积尘。三是重污染天气应急管控落实不到位。现场台账及脱硝塔加药记录显示,该企业在2023年2月9日至2月15日期间应停未停,未落实重污染天气应急管控措施。四是监测报告造假。2022年12月1日-2023年2月8日企业停产,其间,监测公司出具了《喷雾造粒塔废气低氮燃烧改造竣工环境保护验收报告》,涉嫌造假。五是自动监控及其他环境问题普遍。在线设备运行维护不规范。数采仪无法查阅分钟数据;CEMS分析仪示值误差-11.7%,不符合规范;应急减排清单与企业预案及“一厂一策”不一致。硫化氢恶臭气体未收集未处理。

**处罚结果:**依据《中华人民共和国大气污染防治法》第48条、《排污许可管理条例》、《河北省生态环境保护条

例》第14条,对企业罚款42.5万元。

### 典型案例2:

**企业名称:**正定县河北乾宏机械有限公司  
**公司法人代表:**孙书新

**违法行为:**企业未落实重污染天气应急减排要求。河北乾宏机械有限公司橙色预警减排措施为喷漆工序停产。2023年3月8日,生态环境部监督帮扶组检查发现,企业喷漆工序正在生产,喷漆房工人发现执法人员后立即逃离现场,喷漆房内喷漆件油漆尚未干化,呈湿润状态。现场检查发现,该企业环评验收材料中使用水性油漆,实际使用油性油漆,与环评验收不符,原辅材料发生重大变化,未重新报批环评手续。喷漆工序配套的废气处理设施停运,活性炭长期未进行更换。

**处罚结果:**依据《中华人民共和国大气污染防治法》第45条、《中华人民共和国环境影响评价法》第24条、《石家庄市大气污染防治条例》第61条,对企业罚款13万元。

### 典型案例3:

**项目名称:**石家庄经济技术开发区创业孵化园川一赋能中心项目

**建设单位:**石家庄经济技术开发区管理委员会  
**施工单位:**河北大荣建筑工程有限公司  
**监管单位:**石家庄经开区建设管理局

**违法行为:**工地未落实重污染天气应急减排要求。2023年3月18日夜,现场检查时,该工地未落实重污染天气管控措施要求,正在进行桩基开挖和浇筑打桩作业,未采取抑尘措施;项目工地大量土方未苫盖;道路未硬化,地面尘土堆积,过往车辆扬尘严重。

2023年3月21日,无人机飞检,发现该工地仍未落实重污染天气管控措施要求,正在进行土方作业,未采取抑尘措施,雾炮设备闲置未使用;工地南部桩基工程周边

大量土方未苫盖;部分道路未硬化,地面积尘严重。

**处罚结果:**依据《石家庄市大气污染防治条例》第82条,对工地罚款3万元。

### 典型案例4:

**项目名称:**井陘县北正工业园区B2区域土地平整项目  
**建设单位:**河北徐鑫建筑工程有限公司  
**施工单位:**河北徐鑫建筑工程有限公司  
**监管单位:**井陘县北正乡

**违法行为:**未落实重污染天气预警措施。现场检查时,约上百辆重型渣土车正在满载渣土及建筑垃圾进行过泵,渣土车大部分料斗未采取苫盖措施,行驶途中、通行路段扬尘污染严重。多处土方施工作业点,未发现任何雾炮等抑尘设施,挖掘装卸土方作业时尘土飞扬,污染严重。大面积裸露土方及建筑垃圾未采取任何苫盖措施。车辆出入未设置冲洗装置,带泥上路严重。项目施工区、车辆通行路段均未硬化。多台破拆机械现场破拆,扬尘严重。多辆国四及以下重型柴油渣土车辆进入该项目进行装载。

**处罚结果:**依据《石家庄市大气污染防治条例》第82条,对工地罚款1万元。

### 典型案例5:

**项目名称:**高新区藏诺科技园孵化器载体项目  
**建设单位:**藏诺药业  
**施工单位:**鹤郎机械有限公司  
**监管单位:**高新区住建局

**违法行为:**工地未落实重污染天气应急减排要求。2023年3月19日,现场检查时,该工地现场正在进行土方作业,未采取任何防尘抑尘措施;大量黄土裸露未进行苫盖。

**处罚结果:**依据《石家庄市大气污染防治条例》第82条,对工地罚款3万元。