

# 建功立业树丰碑 砥砺奋进铸篇章

## ——记焦作市妇幼保健院三级妇幼保健院揭牌暨综合病房楼启用



该院党委书记宋文月(左)与焦作市卫计委主任杨吉喜共同为“三级保健院”揭牌仪式



现代化的手术间



综合楼概况

□东方今报·猛犸新闻记者  
李雪妮 通讯员 王向东/文图

焦作市妇幼保健院,自1951年建院以来,经过一代代妇幼人的不懈努力,从昔日的三层红色小楼,到今天拔地而起的高楼;从过去的小专科,发展成了学科体系成熟的“大专科、小综合”,快速的发展体现了该院领导班子团结拼搏、勇争一流的创业精神,不断激励医务人员解除民众疾苦、福佑母婴安康的毅力和决心。而三级妇幼保健院的成功晋级以及综合病房大楼的投入使用,标志着该院整体实力再上新的台阶。

1月24日上午,在焦作市卫计委主任杨吉喜,解放区副区长王大青等领导,以及焦作市妇幼保健院班子成员、干部职工代表等人的共同见证下,焦作市妇幼保健院举行了三级妇幼保健院揭牌暨综合病房楼启用仪式。

仪式上,焦作市妇幼保健院党委书记宋文月表示,该院

全体职工将以三级妇幼保健院的成功创建以及综合病房楼的启用为契机,不忘初心,牢记使命,继续团结拼搏,艰苦奋斗,完成项目二期工程,争创三级甲等妇幼保健院,去争取更大胜利,为焦作卫生健康事业发展做出新的更大的贡献。

杨吉喜在活动中作重要讲话,他指出:三级妇幼保健院的成功创建,标志着焦作市妇幼健康服务的能力达到了新高度,迈上了新台阶;综合病房楼的投入使用,标志着该院硬件设施建设向现代化迈出了实质性步伐。他希望该院能更好地发挥全市妇幼保健“排头雁”和医疗卫生机构中坚力量的示范带头作用,为焦作市的卫生事业做出新的、更大的贡献。

据了解,此次投入使用综合病房楼,是由儿童医院病房楼、妇幼保健综合业务楼和妇产科病房大楼三个项目合建而成,总投资1.83亿元,占地

约10亩,建筑面积42073平方米,建筑高度67.40米,地上16层、地下2层、车位200个,设床位500张,主要设置有儿科病区、妇瘤病区、妇科微创中心、产科特需病区、产科重症病区以及NICU和PICU重症监护病房等。该综合病房楼集现代化、人性化、数字化、科技化于一体,是焦作市妇幼保健系统中重要的医疗、急救、保健多功能智慧医疗综合体,全楼建筑材料采用特殊环保材质,均通过了相关部门的严格检测,楼内新风系统全年365天,每天24小时不间断为妇女儿童提供最优质的空气环境。

“新病房楼投入使用将极大地缓解我市广大妇女儿童就医难的现状,从此,妇幼保健院将甩掉住院条件差的帽子,迎来干净整洁,温馨舒适、环境优美的新时代,能够更好地为广大妇女儿童提供优质的服务,为她们的健康保驾护航!”该院党委书记宋文月说。

## 焦作市圣鑫环保科技有限公司年产50万吨水处理剂项目环境影响评价公众参与登报公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令第253号文《建设项目环境保护管理条例》的规定和生态环境部令[部令第4号]《环境影响评价公众参与办法》的要求,现将焦作市圣鑫环保科技有限公司年产50万吨水处理剂项目环境影响评价公众参与登报公示有关信息公开如下:

### 一、建设项目的名称及概要

项目名称:焦作市圣鑫环保科技有限公司年产50万吨水处理剂项目

建设性质:新建

建设地点:焦作市中站区西部产业集聚区经三路以西雪莲路以南

项目概况:本项目为年产30万吨聚合硫酸铁、20万吨硫酸亚铁。①聚合硫酸铁工艺:利用龙蟒佰利联公司产生的废渣硫酸亚铁和工业废硫酸为原料,通过蒸汽进行加热,加入催化剂并通过空气进行氧化,反应后制成聚合硫酸铁成品;②硫酸亚铁颗粒工

艺:将硫酸亚铁送入烘干旋转窑,烘干后挤压成粒。主要设备:反应釜、PC控制自动投料机、旋转窑、搅拌器、耐腐泵、PE储罐、喷雾塔、废气回收系统等。经查阅《建设项目环境影响评价分类管理名录(2018年修正版)》,本项目应当编制环境影响报告书,焦作市圣鑫环保科技有限公司委托河南汇能阜力科技有限公司承担了本项目的环境影响评价工作。

### 二、工程主要环境影响及污染防治措施概述

(1)废水:地面清洗废水、酸雾吸收废水、碱液喷淋废水及生活废水经自建污水处理站处置后从总排口排入经三路的污水管网,进入焦作市西部工业集聚区中站污水处理厂进一步处理后,经白马门河排入新河,最终汇入大沙河。

(2)废气:项目聚合硫酸铁生产过程溶料釜废气及氧化、反应废气经集气风管收集后,由酸雾吸收塔进行处理,通过15m高排

气筒高空排放;颗粒硫酸亚铁生产过程中产生的烘干废气和颗粒物经2级旋风除尘+1级碱喷淋处理后,通过15m高排气筒高空排放;项目产生的无组织硫酸雾通过生产区域原料仓库密闭,加强环境管理,厂区加强绿化,并设置卫生防护距离的方式减少对大气环境的影响。

(3)固体废物:产生的固废主要包括废包装袋、旋风除尘装置收集粉尘、碱液喷淋装置沉渣、污水处理污泥和生活垃圾。除尘器收集的粉尘为硫酸亚铁颗粒剂,经包装后作为产品外售不外排;碱液喷淋废水沉渣主要为铁盐,回用于产生不外排;污水处理站污泥及生活垃圾由环卫部门统一清运并进行无害化处置;废包装袋因沾染亚硝酸钠原料为危险废物,需交由有资质单位处置。

(4)噪声:项目主要噪声源为反应釜、泵、风机等。通过减振、消声、合理布置车间以及厂区绿化等措施后,可做到达标排放。

### 三、主要环保结论

本项目的建设具有良好的经济效益和社会效益,项目位置选择可行,项目运营期间各类污染物均能实现达标排放和合理处置。只要认真落实工程设计和评价提出的各项污染防治措施,加强日常环境管理,运营期对环境的污染程度较轻,对环境的影响是可以接受的。从环保角度分析,项目可行。

### 四、建设单位的名称和联系方式

建设单位:焦作市圣鑫环保科技有限公司

通讯地址:焦作市中站区西部产业集聚区经三路以西雪莲路以南

联系人:刘盼

联系方式:

16639159999

邮箱:29524445@qq.com

### 五、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

单 位:河南汇能阜力科技有

限公司

地 址:郑州市金水区纬五路3号9层A909号

联系人:李工

联系电话:18638275528

邮编:450000

邮箱:356536138@qq.com

### 六、征求公众意见主要事项

征求公众在环境保护方面的意见及建议,即您认为该项目建设过程中及建成后将对您的居住环境和当地环境所造成的影响的意见,和减轻影响应采取的措施方面的意见和建议,以便充分了解当地公众对工程建设的意见和建议,以完善评价报告书,减轻工程带来的影响,维护公众的利益。

### 七、公众提出意见的主要方式

公众可以通过电话、电子邮件以及寄信件,向建设单位或其委托的环境影响评价机构提交意见(请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式,以便建设单位或评价单位及时向您反馈相关信息)。

## 焦南警方考察交流执法规范化建设

□东方今报·猛犸新闻

记者 李雪妮 通讯员 南方

1月24日,开封市公安局法制支队政委金卫东一行4人专程到市公安局焦南派出所考察

交流执法规范化建设工作,该所法制大队大队长董建宏及相关同志陪同考察。

考察团一行到该所案件管

理中心、办案中心、涉案物品管

理中心进行实地考察学习,详细了解了三个中心区域划分、职能定位、工作模式及智能化系统运行等情况,并观看了该所五位一体管控模式宣传片

《智能管控夯实执法根基》。

考察团一行高度评价了该所以信息化推动执法流程标准化体系的再造,探索出集“警情全方位管控、案件全流程管控、

办案区零风险管控、执法行为立体式管控、执法卷宗规范化管控”的“五控一体”管控新模式,表示将借鉴先进经验促进本地执法规范化建设更好发展。

### ■图片新闻



1月24日,温县供电公司服务人员在大型传统太极文化花灯节布置现场,检查用电线路和设施,保证群众安全观展、欢乐过节。  
东方今报·猛犸新闻记者 李雪妮 通讯员 李云霞 闫杜娟

## 沁阳市供电公司爱心祝福走进精准扶贫村



□东方今报·猛犸新闻  
记者 李雪妮 通讯员 田歌  
常润豪/文图

1月24日,沁阳市供电公司共产党员服务队和青年志愿者的一致好评。

志愿者来到“精准扶贫”帮扶村,沁阳市王召乡大辛庄村开展迎新春送温暖活动。

活动中,志愿者为该村村民发放新春对联、新年挂历,为贫困户家中儿童送去书包、文具盒等学习用品。此次活动共计为154户人家发放对联200余副,受到了村民的一致好评。

### 遗失声明

史夏阳,新乡医学院基础医学专业毕业证(证书编号:104725200305000139)丢失,声明作废。

宋伟的卫生许可证(济卫公字2015第372号),正副本遗失,声明作废。

王小兵,身份证号码:410882197901272019,河南大学成教院毕业证,编号104755200605000209丢失,特此声明。