



沙北污水处理厂二期扩建项目

土建已经收尾 开始安装设备



污水处理厂项目现场。

□文/图 本报记者 杨旭
见习记者 陈金旭

12月7日,记者来到位于龙江路北、李漂路西侧的沙北污水处理厂二期扩建项目的施工现场。工地上,身着统一工作服的工人师傅们正忙得热火朝天,几位师傅正在安装格栅除污机,另外一些人正在焊接法兰。

据了解,该项目土建已进入收尾阶段,现阶段主要进行管道、电器、自控系统等设备的安装,预计年底即可投入使用。

项目负责人高明告诉记者:“本项目是漯河市重点建设工程,采用BOT模式建设经营。项目设计处理规模为6万吨/天,污水处理采用悬挂链曝气AAO工艺,出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准。建设内容包括提升泵站、细格栅及曝气沉砂池、配水井、二沉

池、回流污泥泵站、中途提升泵站、混合反应池、接触消毒池及巴氏计量槽、综合用房、鼓风机房及配电站、污泥脱水机房、综合楼等。建成后,将有效缓解沙北的污水处理压力,对环境保护有极大的推动作用。”

作为“生态惠民”工程中的一项目重要工作,我市不断加强水污染防治工作,深入实施碧水工程,加快推进城市清洁河流行动计划,确保7条省控河流断面水质明显改善。

同时,为实现碧水蓝天,使群众切身感受到生态文明建设的实惠,我市还通过深入实施蓝天工程,加强大气污染监测和治理,市区新建成包括西城区北大附中空气自动监测站、城乡一体化示范区市委党校空气自动监测站、经济技术开发区清明李小学空气自动监测站在内的3个空气自动监测站并投入运行。

当天下午,记者来到位于市委党校楼顶的空气自动监测站。运维人员邢严正在对设备进行校准,他神情专注,一丝不苟,一边操作设备一边做着记录。工作完毕后,他向记者介绍说:“空气自动监测站主要是对空气质量进行监测,提供实时数据,让环保部门得到准确信息。我们对设备仪器进行校准就是为了保证数据的准确性,把好监测这道关,尽最大可能让市民呼吸到洁净的空气。”

据了解,截至11月29日,我市空气优良天数达到187天,同比增加44天,提高30.8%;PM10浓度均值122微克/立方米,同比降低5微克/立方米,下降3.9%;PM2.5浓度均值70微克/立方米,同比降低5微克/立方米,下降6.7%。数据的背后,体现出我市打造宜居城市的决心,也饱含着各战线工作人员为我市实现碧水蓝天所付出的不懈努力。

我市全面推行分级诊疗

小病进社区、大病进医院、康复回基层

本报讯(记者 齐放 见习记者 刘彩霞)12月8日,记者从市卫计委了解到,近日我市出台《漯河市分级诊疗工作实施方案》,在全市各级各类医疗机构全面实施分级诊疗制度,最终实现小病进社区、大病进医院、康复回基层的就医格局。

“推进分级诊疗制度建设,不但是我市深化医改进入新阶段的重要标志,也是缓解群众看病就医问题的必由之路。”市卫计委相关负责人告诉记者,按照国家及省深化医改总体部署,立足我市实际,以提高基层医疗服务能力为重点,以慢性病分级诊疗为突破口,完善服务网络、运行机制和激励机制,引导优质医疗资源下沉,并逐步将常见病、多发病患者纳入基层首诊范畴,形成科学合理就医秩序,建立起符合我市实际的分级诊疗制度。

市卫计委相关负责人告诉记者,通过实施分级诊疗制度,实现小病进社区、大病进医院、康复回基层的就医格局。

2016年,在临颍县开展试点,其他县区结合自身实际探索开展;2017年,分级诊疗试点工作取得突破性进展,分级诊疗政策体系逐步完善,医疗卫生机构分工协作机制基本形成,优质医疗资源有序、有效下沉,以全科医师为重点的基层医疗卫生人才队伍建设得到加强,医疗资源利用效率和整体效益进一步提高,基层医疗卫生机构诊疗量占总诊疗量比例明显提升,就医秩序更加合理规范。基层医疗卫生机构诊疗量占总诊疗量比例≥65%,县域内就诊率提高到90%左右。2018年,将完善政策措施,扩大分级诊疗开展区域。2020年,将基本建立符合市情的分级诊疗制度,全面实施分级诊疗。

对待:一是急危重症患者、急性重大传染病患者、特殊群体患者(65岁及以上老人、6岁及以下婴幼儿、重度残疾人等)、孕产妇、精神类疾病患者和政策规定其他必须定点收住的患者等,可根据病情需要,按照“就近、就急”原则进行诊疗。二是因某一种疾病需间隔多次住院治疗的(如癌症化疗、肾透析、骨折愈合拆除钢板等),可直接选择原就诊医疗机构进行治疗。三是长期居住地与医保统筹地区分离人员,可就近选择具有相应技术能力的医疗机构直接就诊;异地居住参保人群,就医时按照原参保地区医保管理部门的相关规定执行。上述3种类型患者或其家属应在办理住院手续后及时向医保(新农合)经办机构办理相关手续。

——基层首诊。尊重群众就医选择权,通过医保(新农合)政策调整等措施引导、鼓励并逐步规范慢性病患者首先到基层医疗卫生机构就诊,对于超出基层医疗卫生机构功能定位和服务能力的疾病,由基层医疗卫生机构为患者提供转诊服务。在不断完善工作机制的前提下,逐步将常见病、多发病纳入基层首诊的范畴。

——双向转诊。坚持科学就医、方便群众、提高效率,完善双向转诊程序,建立健全转诊指导目录,重点畅通慢性、恢复期患者向下转诊渠道,逐步实现不同级别、不同类别医疗机构之间的有序转诊。实行转出医疗机构负责制,转出医疗机构负责预约联系、下转事宜。

——急慢分治。落实各级各类医疗机构急慢病诊疗服务功能,为患者提供科学、适宜、连续性的诊疗服务。急危重症患者可以直接到二级以上医疗机构就诊。

——上下联动。通过医疗联合体、县乡一体化、对口支援、医疗集团等形式,引导不同级别、不同类别医疗机构建立目标明确、权责清晰的分工协作机制,以促进优质医疗资源下沉为重点,推动医疗资源合理配置和纵向流动。

相关链接

分级诊疗工作原则

据了解,按照《漯河市分级诊疗工作实施方案》的工作原则,在分级诊疗过程中,各级医疗机构将遵循以下要求开展工作:

——患者至上。各医疗机构在推进分级诊疗工作中,必须将患者安全放在首位,对本医疗机构没有能力诊治的患者必须及时转诊。在推进分级诊疗工作中,以下患者将得到特殊

第三届中国青年志愿服务项目大赛 我市组队参赛项目获银奖

本报讯(记者 齐放)12月8日,记者从团市委获悉,在第三届中国青年志愿服务项目大赛暨2016年志愿服务交流会上,由漯河、洛阳、安阳组队代表河南省公益顺风车协会参赛的公益项目,获得大赛的银奖。

第三届中国青年志愿服务项目大赛暨2016年志愿服务交流会,由共青团中央、中央文明办、民政部、水利部、浙江省委省政府、宁波市委市政府等部门联合主办,12月1日至3日在浙江宁波举行。全国38个省级赛会单位共申报项目4225个,有1000个人入围全国初赛,504个人入围决赛,来自全国各地的志愿服务项目代表、政府部

门、社会组织、公益机构、基金会爱心企业、青年志愿者代表超过7000人参会参展。

第三届中国青年志愿服务项目大赛于今年6月启动,河南公益顺风车协会通过PPT展示、项目陈述等方式介绍公益顺风车情况,获得了评委的一致好评和高度认可,以河南省环境保护类第一名,入选全国决赛资格。

在大赛现场,来自河南公益顺风车协会漯河分会杨英伟会长向评委全方位展示了公益顺风车发展历程,并和全国其他公益组织一起交流公益心得。共青团中央第一书记秦宜智来到第三届中国青年志愿服务大赛河南展区,对河南公益顺风

车发展情况和顺风车对缓解道路拥堵,减少环境污染,促进人与人之间的信任所取得的成绩,给予了积极的评价和肯定,勉励志愿者再接再厉,让河南的志愿服务再上新台阶。

河南公益顺风车协会漯河分会杨英伟会长向记者介绍,漯河分会以召陵顺风车协会为依托,汇聚全市近5000台爱心车辆,每天发布车讯近百条,从去年成立至今已帮助近7万人免费搭乘顺风车。爱心车主们还自发捐款近20万,资助贫困大学生和特困家庭。

目前,爱心顺风车已成为我市爱心公益的一个品牌,受到广大市民的欢迎和好评。



日期:2016年12月7日

温馨提示

本期体彩大乐透开奖

奖池信息:39.14亿元