

# “空中丝绸之路”建设取得新突破 郑州至乌塔堡双枢纽呼之欲出

本报讯(郑报全媒体记者 聂春洁 通讯员 杨宇) 记者昨日从航空港经济综合实验区获悉,泰国东部经济走廊近日与航空港经济综合实验区签署《泰国东部经济走廊与中国郑州航空港经济综合实验区谅解备忘录》。根据《备忘录》,双方将积极推动开通郑州—乌塔堡客货运直航,打造“郑州—乌塔堡”双

枢纽,并在互设产品展览展示中心、加强跨境电商、电子信息、生物医药等企业投资等方面开展深度合作。在“一带一路”倡议框架下,高质量推进“空中丝绸之路”建设。

《备忘录》明确,双方将在落实泰国东部经济走廊办公室与中国商务部、河南省人民政府谅解备忘录基础上,加强航空大

都市建设发展的信息及经验交流,进一步提升双方航空联通性,促进两地企业间的信息交流和投资合作。在《备忘录》框架下,航空港经济综合实验区将以航空大都市研究院作为合作交流的窗口,推动泰国东部经济走廊以乌塔堡机场为中心打造航空大都市。

据介绍,泰国东部经济走廊是指泰国

在东部沿海的北柳、春武里和罗勇三府设立经济区,制定专门法律并设置高层级管理机构,重点发展生物经济、智能电子、航空物流、数字产业、自动化和机器人、医疗中心等新型产业。东部经济走廊的区位优势、投资环境和优惠政策为正在响应“一带一路”倡议的中国企业提供了良好的合作机遇和平台。

市环境综合整治提升指挥部召开专题会议

## 凝心聚力 突出关键 狠抓落实 持续推进市容环境 综合整治大提升

本报讯(郑报全媒体记者 覃岩峰 王治) 8月31日,市环境综合整治提升指挥部召开专题会议,市长王新伟要求,提升政治站位,坚定必胜信心,突出重点关键,夯实工作责任,按照绣花匠心抓管理、全程全域求精细要求,塑造序化、洁化、绿化、亮化的城市形态风貌,努力让绿城变得更绿、让家园变得更美、让群众笑得更甜。

市领导焦豫汝、于东辉、白江民、张春阳、王福松、吴福民、岳希荣、王万鹏参加相关活动。

王新伟指出,第十一届全国民族运动会已经进入决战决胜期,要围绕“办好一个会、提升一座城”,坚持扁平化、实体化、属地化指挥调度,强化高频高效督查,确保“一天一个样、每天不一样”,努力为参赛嘉宾营造整洁、有序、愉悦、舒适城市环境。要严管提升促序化,重点管好车、管好人、管好路,让交通更加文明有序;保持巩固促洁化,紧盯酒店宾馆等公共空间,做到保洁到位、干净整洁;精心管养促绿化,抓好各出入口等重点

节点绿化后期管养,确保景观效果;注重实效促亮化,做到灯光与周边环境相协调,让城市美起来、靓起来。要营造喜迎盛会、服务盛会的浓厚氛围,叫响“绿城使者”志愿服务品牌,让志愿服务成为一道亮丽风景线。

王新伟强调,国家生态园林城市创建已经进入冲刺期,要对照创建指标补短板,以深化“路长制”市容市貌大提升为抓手,聚焦城乡环境整治全覆盖、四环外卫生保洁等重点领域,全员全责全力,加快实施。要坚持规划引领,健全城市导则体系,标本兼治打通城市建设管理的堵点难点,不断提升城市功能、环境、文化、服务“四个品质”。要坚持“日督导、周例会、周通报、月考评”,力保国家生态园林城市创建成功,为国家中心城市高质量建设再添靓丽名片。

会前,王新伟一行到嵩山路汉江路口、华侨城城市文化公园、郑飞国际酒店等地,调研督导创建国家生态园林城市、第十一届全国民族运动会筹备情况。

## 我市将继续强力推动 贾鲁河生态修复工程 年底前形成96公里绿色生态景观带

本报讯(郑报全媒体记者 武建玲 通讯员 赵研) 记者近日从市水利部门获悉,结合市委十一届十次全会有关工作部署,我市水利工作将突出规划引领,强化项目带动,严格行业监管,着力提升品质,大力推进生态水利和民生水利发展,全面构建现代化水安全保障体系,助推郑州国家中心城市高质量建设。

立足郑州国家中心城市和“1+4”大都市区建设的定位,我市科学深入研究谋划重点建设项目,加快重点项目实施进度。

重点建设项目谋划方面,我市系统研究谋划了节水工程、再生水提标利用工程、沿黄引水口门提升改造工程、现有水库清淤扩容工程、水系连通工程、小浪底水库引水入郑工程、郑州东部引黄口门向航空港区供水工程、郑州西水东引工程、新建水库及调蓄工程等水资源高效利用和优化配置9大类建设项目,全力加快推进可行性研究和规划论证,做

深做细做实前期工作。

下一步,我市将继续强力推动贾鲁河综合治理生态修复工程,年底前,蓝线工程基本完工,绿线工程完成主体工程,建设任务,形成96公里水岸交融、人水和谐绿色生态景观带;做好牛口峪引黄工程、石佛沉砂池至郑州西区生态供水工程扫尾工作,确保及时将项目移交运行管理部门;加快推进环城生态水系循环工程二期泵站工程,年底前完成全部建设任务。同时,统筹推进贾鲁河生态治理工程、贾鲁河尖岗水库大坝至南四环桥段治理工程、潮河上游南曹村桥至小魏庄水库段治理工程、索须河汇合口上游至弓寨大桥段治理工程、防汛抗旱物资储备中心和陆浑灌区水文化展示中心等6个今年新开项目的前期工作,确保年底前开工建设。此外,还将着力做好常庄水库区域生态修复保护工程、西南区水系连通工程等12个项目的前期工作。

## 国家卫健委出生缺陷预防 重点实验室学术年会在郑召开

本报讯(郑报全媒体记者 李京儒 通讯员 白莉静) 8月31日,国家卫生健康委出生缺陷预防重点实验室第四次学术年会在郑召开。来自各地出生缺陷预防领域的知名专家、科研工作者、医务工作者共360人参会。

与会专家围绕“预防缺陷 佑护健康”的主题,对出生缺陷三级预防的前沿知识及目前出生缺陷防治工作中的热点、难点问题,以及我省民生实事中的产前筛查和诊断工作进行全面阐述和指导。

国家卫生健康委出生缺陷预防重点实验室作为我省卫健系统唯一一家

国家部委级重点实验室,经过5年的建设运行,于今年3月份顺利通过国家卫生健康委组织的现场验收,正式对外开放运行。

重点实验室成立研究团队积极开展出生缺陷预防的科学研究;组建专家组对全省婚前、孕前保健项目进行技术指导、业务培训及项目督导、评价;作为第三方参与我省“免费产前筛查和新生儿疾病筛查项目”的基线调查和效果评价工作,有力保障了我省出生缺陷防控项目的科学、规范开展,为河南省出生缺陷防控工作发挥了重要的科技支撑作用。

## 郑大一附院成功实施 肥厚型心肌病生育阻断 为国际首例

本报讯(郑报全媒体记者 李京儒 通讯员 曹咏 苏安宁) 记者从郑大一附院获悉,日前该院董建增/赵晓燕教授、孙莹璞/徐家伟教授团队成功实施一例肥厚型心肌病生育阻断。据悉,这在国际尚属首次,填补了国内空白,标志着郑大一附院诊疗水平再上新台阶。

据了解,肥厚型心肌病是一种常见的常染色体显性遗传性心脏病,因心脏室间隔异常肥厚,导致心室射血受阻,具有家族聚集性,是中青年心脏性猝死最常见的原因之一。

今年25岁的芳芳(化名)是一名肥厚型梗阻性心肌病患者,她的妈妈与舅舅也都患有肥厚型梗阻性心肌病。为了生育出一名不携带致病基因的健康宝

宝,芳芳辗转求医,却遇到了诸多困难。原来,芳芳的肥厚型梗阻性心肌病病情较为复杂,其室壁厚度比起常人更厚,导致从左室流出的梗阻更为严重,经检测,芳芳的压差超过了90mmHg,是常规诊断梗阻标准的3倍!这意味着在芳芳妊娠与分娩期间,如果出现并发症,其心脏很可能承受不住压力而危及自身与宝宝的生命安全。

该院董建增/赵晓燕教授、孙莹璞/徐家伟教授团队在全面了解芳芳家族病史的基础上,将不携带致病基因的囊胚植入,成功帮助芳芳实现怀孕梦!在医院的悉心治疗下,7月30日,芳芳顺利通过剖宫产手术产下一名重5.6斤的健康女婴。