

鹤壁日报

中共鹤壁市委机关报

HEBI

DAILY

鹤壁日报社出版

2014年7月15日

农历甲午年六月十九 星期二
总第7503期 今日四版



大运河申遗系列·意见建议

大运河申遗成功后我市该如何作为？专家学者建议——

擦亮世遗招牌 放大申遗效应

□本报记者 解静怡

八年磨一剑，中国大运河项目成功入选世界文化遗产名录。我市卫河（永济渠）浚县段和黎阳仓遗址名列其中。那么大运河申遗成功后我市该何作为？记者走访了部分专家学者、文化旅游业人士及村民、游客等。

挖掘文化价值 放大申遗效应

“申遗成功了，下一步怎么办？”7月11日，在我市参加大寨店遗址保护研讨会的故宫博物院院长、中国文物学会会长单霁翔说，曾经有个别地方申遗成功后就没人去保护与利用，就不去发展了，世界文化遗产的价值最终没有发掘出来，这是一大损失。

“不能因为大运河申遗成功就把相关工作结束了。”单霁翔建议，要利用申遗成功的机会，进一步挖掘大运河的历史、文化价值，保护好生态和环境，通过大运河加强与

外界的文化交流。要避免大拆大建、抄袭、模仿、复制，应坚持自身特色，防止缺少科学态度和人文意识的盲目性建设。

“应该将卫河编入学校教师的教案，在课堂上向中小学生普及大运河的历史价值、文化价值，教育子孙后代认识和爱惜运河文化遗产。”在卫河边生活了近70年的浚县卫溪街道办事处西街社区居民路峰建议。

“大运河申遗成功，各遗产点都已进入保护展示阶段。下一步会尽快建立一个生动而全面展示运河历史和价值的博物馆，保护和展示大运河在浚县的各遗产点。”浚县文物旅游局有关负责人说。

以运河为媒推介鹤壁旅游

大运河申遗成功的喜悦过后，沿岸居民开始盼望大运河能为他们带来财富。“卫河里什么时候能有船？沿岸老民居能不能统一改



浚县设立的大运河遗产档案与监测中心。本报记者 李国庆 摄

造？什么时候卫河能吸引外地人来旅游，让老百姓能有钱赚？”浚县卫溪街道办事处西街社区居民周新顺发出了这样的疑问。

大运河申遗成功，我市的旅行社同样有着很大期待。“运河沿线的品牌如果能打出来，会是鹤壁旅游的黄金旅游线，沿线贯穿卫河水系、黎阳仓遗址、浚县古城墙、县

衙遗址、云溪桥等精华景点。现在最期待的就是卫河早日通航。”我市某旅行社经理告诉记者，随着大运河申遗成功，他们会尝试做一些产品组合，推出“申遗线”，并与大运河沿线城市联合，共同推广“申遗线”。

对此，中国文物学会副会长、中国社会科学院考古研究所研究

员安家瑶表示，发展旅游业需要用史实支撑，一定要将旅游开发与文物保护两者结合起来，把传说故事和历史事实结合起来，把本地学者和省内、国内学者的研究成果结合起来，强大运河申遗成果的宣传和展示。

国务院参事室特约研究员王静霞则提出，黎阳仓、永济渠、古城墙、大伾山、浮丘山等几处历史文化遗址距离很近，关联性也很明显，如果能合理地将这几个点串联起来，就可以更好、更全面地展示浚县这座历史文化名城的风貌，推进鹤壁旅游业发展。

运河保护和城市规划同步进行

“大运河申遗成功后，如何利用，需要市委、市政府进一步研究。”单霁翔表示，大运河申遗成功不仅激发了人民爱家乡的热情，也进一步拓宽了运河沿线各城市下一轮发展中的视野和思路。

(下转第二版)

鹤壁国家经济技术开发区河南仕佳光子科技有限公司

两款光通信核心芯片试生产

打破国外在该领域的垄断

本报讯 (记者 张心致 通讯员 李攀) 目前，河南仕佳光子科技有限公司与中科院半导体研究所共同研发的阵列波导光栅和可调光衰减器两款芯片开始试生产。

“这两款芯片的推出，将打破国外在光通信核心芯片领域的垄断。”7月14日，公司常务副总经理、中科院半导体研究所研究员吴远大表示。

阵列波导光栅(英文简称AWG)和可调光衰减器(英文简称VOA)，是光通信主干网和城域网上的核心芯片。“阵列波导光栅可以将48个不同波长的光合着一根光纤进行传输，提高传输效率；可调光衰减器可以对光的强度进行调节。通过这两个芯片，可以几十倍地提高带宽容量并且起到功率

调节的作用。”产品研发总监、安俊明博士介绍。

河南仕佳光子科技有限公司

位于鹤壁国家经济技术开发区。

2012年公司与中科院合作的光分

路器芯片项目实现量产，填补了国

内空白，目前国内市场占有率超

过30%。为始终走在光通信芯片

领域的前沿，公司依托中科院半

导体研究所的科研实力，经过1年

多的努力，又研发出阵列波导光

栅和可调光衰减器两款芯片。

目前，仕佳光子公司的阵列波

导光栅和可调光衰减器两款芯

片已经开始试生产。两款芯片经

过认证后即可量产，其中阵列波

导光栅芯片预计在今年10月份实

现量产，可调光衰减器芯片预计

在明年上半年实现量产。

费银普检查指导防汛工作时强调

高度警惕 充分准备 确保安全度汛

本报讯 (记者 张心致) 7月

14日，市委副书记费银普深入浚县检查指导防汛工作时强调，要保持高度警惕，做好各项准备，抓好防汛工作重点，确保今夏安全度汛。

浚县新镇镇淇门是卫河、淇河、共产主义渠交汇处，是全市防汛重点区域之一。费银普实地查看了3条河流的水势，详细询问了流域面积、蓄滞洪区范围以及防汛应急预案等情况，并走进刘庄节制闸机房，了解了河流流量

监测和防汛准备情况。

费银普强调，当前我市已经进入防汛工作的关键时期，各级各部门要高度重视，切实增强安

全防汛度汛意识，时刻保持警惕，

不能有丝毫麻痹大意。要把广大群

众的生命财产安全放在首位，

不断细化和完善各种防洪抢险应

急预案，做足做好防汛物资等各

项准备工作，切实把防汛各项措

施落实到位，按照预案组织好防

汛队伍演练，真正做到防患于未

然，确保全市安全度汛。

监测和防汛准备情况。

费银普强调，当前我市已经

进入防汛工作的关键时期，各级

各部门要高度重视，切实增强安

全防汛度汛意识，时刻保持警惕，

不能有丝毫麻痹大意。要把广大群

众的生命财产安全放在首位，

不断细化和完善各种防洪抢险应

急预案，做足做好防汛物资等各

项准备工作，切实把防汛各项措

施落实到位，按照预案组织好防

汛队伍演练，真正做到防患于未

然，确保全市安全度汛。

让正能量引领新风尚

淇滨区开展弘扬社会主义核心价值观教育小记

□本报记者 李雪婷

通讯员 赵雷

化地感染了众人。

6月20日，福田社区举办的“孝亲敬老”主题道德讲堂，由身边人讲述发生在身边的感人故事，不少人流下了感动的泪水。

为鼓励单位及个人热情参与

公民道德讲堂建设，淇滨区把道

德讲堂建设作为文明社区、文明

单位复查考核的重要内容。目前

道德讲堂已经举办了35场。

“我每天晚上都来‘红色网

络教育家园’学习一会儿，既了解

了党和国家的方针政策，又丰富了业余生活。”兰苑社区居民石明

德表示。

道德讲堂进社区
网络教育成基层党员
培训新阵地

化地感染了众人。

6月20日，福田社区举办的“孝亲敬老”主题道德讲堂，由

身边人讲述发生在身边的感人

故事，不少人流下了感动的泪

水。

为鼓励单位及个人热情参与

公民道德讲堂建设，淇滨区把道

德讲堂建设作为文明社区、文明

单位复查考核的重要内容。目前

道德讲堂已经举办了35场。

“我每天晚上都来‘红色网

络教育家园’学习一会儿，既了解

了党和国家的方针政策，又丰富了业余生活。”兰苑社区居民石明

德表示。

淇滨区开展弘扬社会主义核心价值观教育小记

淇滨区开展弘扬社会主义核心价值观教育小记