

2 | 要闻

水利部督导检查组来鹤督查河长制工作

本报讯 (记者 汪丽娜)9月15日、16日,由水利部直属机关党委常务副书记刘学钊任组长的水利部督导检查组,在省水利厅副厅长杨大勇陪同下,到我市就河长制工作的开展情况进行督导。副市长常英敏参加。

水利部督导检查组先后到淇河的淇河国家湿地公园段、淇奥(yù)翠境段,淇县思德河、赵家渠综合治理工程,浚县卫河的杨庄段、王湾段,进行现场查看,督导检查水资源保护、水域岸线管理、水污染防治、水环境治理以及水生态修复等工作。

常英敏表示,我市将以这次督导检查为契机,认真贯彻落实中央和省的安排部署,进一步细化完善我市“一河一策”任务目标体系和河长制相关工作制度,确保河长制工作有力、有序、有效地推进。

我市举办掷球和足球教练员培训班

160余名学员参加培训

本报讯 (记者 郭红艳)9月16日、17日,我市举办2017年鹤壁市掷球教练员、裁判员和辅导教师培训班,来自全市中小学、大中专院校、体育传统学校及青少年俱乐部的体育教师等140余人参加了培训。

本次培训由市体育局和市教育局联合举办,旨在普及和推广掷球项目基础知识,了解国内外掷球发展态势,掌握掷球基本技战术,提高全市体育教师、业余教练员、辅导员的执教能力,较快推进我市掷球运动发展规范化、制度化、常态化。

本次培训分理论和实践两方面内容,理论方面主要包括国家体育总局最新《掷球竞赛规则与裁判法》,掷球项目基本技战术、如何正确引导和激发青少年的掷球运动潜能;实践方面主要包括掷球项目的

训练方法、现场示范和观摩交流比赛等。

“这次学习让我受益匪浅,不但掌握了更多的掷球理论和实践知识,还学会了如何引导更多喜爱掷球运动的学生参与到掷球运动中来。”市淇滨中学刘老师说。

此外,由河南省足协承办的2017年中国足球D级教练员培训班9月15日在市福源中学开班。培训班为期6天,至9月20日结束。6天时间里,学员将接受现代足球基本理论及竞赛规则的培训,针对足球运动中的一系列基本技战术进行实战演练。

培训结束后,将有24名学员拿到D级教练员证书。据了解,足球教练员等级证书由低到高分为D级、C级、B级、A级、职业级共5个级别。



近日,市公安局宝山集聚区分局在辖区内开展大货车驾驶员涉毒排查整治工作。在当天行动中,民警先后排查大货车46辆、驾驶员60余人。图为民警对货车驾驶员尿液进行检测。

王冠华 摄

9月16日18时起

我市启动轻中度污染天气一级管控

管控持续至9月21日12时

本报讯 (记者 李旭阳)根据河南省环境监测中心、河南省气象台分析研判,预计9月16日至21日,我省大部分地区降水偏少,静稳态势显著。受污染物排放及不利扩散条件影响,我市早晚将出现轻度及以上污染,其中,9月16日至17日、18日夜间至20日可能出现AQI(空气污染指数)日均值轻度污染。

按照省环境攻坚办《关于做好

9月16日至21日轻中度污染天气管控工作的紧急通知》要求,结合河南省环境监测中心、河南省气象台分析研判情况,我市从9月16日18时起启动轻中度污染天气一级管控,9月21日12时结束管控。管控期间,我市要求各县区高度重视不利形势下的天气状况,及时采取污染减排及管控措施,减少轻度污染时间和影响范围。

全市各县区环境空气质量排名

(9月9日至9月15日)

浓度单位:微克/立方米($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

项目 考核县区	可吸入颗粒物 (PM10)		细颗粒物 (PM2.5)		本周期 优良天数		
	均值	排名	均值	排名	天数	排名	
山城区	88	3	40	2	7	1	
宝山循环经济产业集聚区							
鹤壁国家经济技术开发区	85	1	39	1	7	1	
淇滨区							
市城乡一体化示范区	104	5	43	4	7	1	
鹤山区	109	6	50	5	7	1	
淇县	91	4	51	6	7	1	
浚县	86	2	41	3	7	1	

以文化自觉助力中原振兴

(上接第一版)
用起来:文化底蕴为发展动力

看文化,到开封。走进今天的开封,一朝步入画卷,一日梦回千年。

“文化是一个城市的灵魂,有文化引领的城市都是有特色的。”开封市委书记吉炳伟说这句话时很有底气。2016年,开封第三产业贡献率为56.6%,其中文化产业增加值占开封GDP比重5.6%,文化旅游业已成为开封的支柱产业。

开封经历过发展理念摇摆不定的数十年,几年前正式提出“文化”战略,把得天独厚的历史文化资源作为最大优势。文化元素与城建、旅游、工业等相关产业深度融合,一步一步满城皆画,一行一业都有文化,不仅促进了文化的大繁荣,还为城市转型升级提供了新动能。

“沉睡上千年的文化迸发出惊人的动力,打开了城市发展的新空间。”河南省委常委、

宣传部部长赵素萍说,抓文化过去总被视为“不是那回事儿”,而今这种观念在各地“一把手”群体中正慢慢得到扭转,文化被当作谋篇布局的重要一环,文化作为引领、作为新动能的作用渐成共识。

系统而不是碎片化、科学而不是拍脑袋式,梳理文化资源,让收藏在深宫里的文物、陈列在广阔天地上的遗产、书写在古籍里的文字都逐渐活起来,其能量正在充分迸发。相当多的市已迈出步伐,构建独具特色的文化景观。

古都洛阳打造了隋唐洛阳城等9个国家遗址公园,并拿出15亿元用于文化遗产的保护利用;省会郑州计划2020年以前建设75个遗址公园;传统农业大市商丘正以古城修复性保护与展示为引领,着力打造“游商丘古城、读华夏文明史”文化旅游品牌;三国魏都许昌以水润城、以绿荫城、以文化”城,为全市转型发展提供了文明驱动。

对文化资源的挖掘和利用,使一些向来以“黑”“重”形

象示人的传统资源型城市变得柔软而有内涵,城市面貌和气质大幅提升。

“要把文化当作一个地区的希望来做。”汝州市委书记高建军坦言,当地煤炭、水泥等产业一度占税收80%以上,如今文化建设被摆在发展的重要位置,文化产业近三年投入达50亿元以上,汝瓷产地、曲剧之乡的属性逐步彰显。

文化的力量正滋养出新的中原色彩。无论外界认知,还是本地的街谈巷议,提起汝州,知道“黑”“重”产业外的文化味儿了;谈到传统工业强市巩义,知道它还是杜甫故乡、河洛文化摇篮;煤城焦作更是依托山水和太极文化,成功化身为旅游城市。

强起来: 从文化自觉到文化自强

“一部河南史,半部中国史。”作为中华文明的重要发祥地,河南在长达三千年的时间里都是中国的政治、经济和文

化中心。中原大地,是中华儿女心灵的故乡。但长期以来,文化资源仅仅停留在河南的背景资料上,而没能转化为现实生产力。需要的是耐心、细心与恒心。”

在经历了一心只为填饱肚子而奔波、无暇顾及文化,以致把财富当包袱,到守着文化资源宝库的“金碗”讨饭吃的窘迫后,从迷茫到自觉,河南的文化建设终于破茧化蝶——孕育了中华文明的中原大地,一个新时代的文化高地正在日渐隆起。

这“高地”,源于厚重的传统文化,基于今天的文化繁荣。如何从文化资源大省迈向文化大省,进而成为有影响力的文化强省,在经济总量多年稳居中国第一方阵后,时下的河南,力图复兴中原文化的迫切心理和高涨的热情呈井喷之势。

但文化牌怎么打?文化高地如何建?从文化自觉到文化自强,河南还有很长一段路要走。“伸手摸着秦砖、抬脚踢着汉瓦”。丰厚的文化资源,对文

化建设无疑起到了重要的支撑作用。有关专家提示,“打造文化不像起高楼、建官观那么简单,只要钱到了就能上,它更需要的是耐心、细心与恒心。”

“文化高地建设亟须的是,更敬畏的态度,更科学的精神,更务实的行动。”采访中,不少官员、学者提出,文化不是赶时髦、贴标签,是需要久久为功的。

“文化高地,核心目标是人。以文化人,以文育人,百姓才是文化发展的真正主角。要让人们从文化建设中汲取营养,提高境界,提升修养,培育和践行健康向上的价值追求和价值导向,这更非一日之功。”有专家认为,只有爱文化、懂文化的官员多些再多些,又有一大批真心喜爱文化的人才作支撑,中原文化高地建设才有保障。

一代人有一代人的历史担当,让今天的文化成为明天的传统,这是令人必需的胸襟和气度。中原文化“兼容并蓄、刚柔相济、革故鼎新、生生不息”的内生特质,成就了历史上的辉煌,也必将带来今天和未来的繁荣复兴。

(据新华社郑州9月17日电)

城市污水处理率 达92.48%

(上接第一版)市淇滨污水处理有限公司每日处理后的中水约1200立方米流入中水管网,满足了鹤淇电厂生产用水需求,每年为鹤淇电厂节约水费上百万元。

处理前后的污水差别有多大?记者跟随检测中心化验员许海霞在污水进水口和二沉池进行了对比。进水口低于采集作业面4米多,只见生活污水从进水口翻滚涌出,一股难闻的气味扑鼻而来。许海霞将采集的污水倒入瓶中后,又带记者到二沉池出水口取样。二沉池主要功能是使水泥分离,出水水质已经达到国家一级A标准。在二沉池,记者几乎闻不到异味,同时看到经过多道工艺处理的水已经较为清澈,肉眼几乎看不到杂质。

一个山区村,成功引回一名“头雁”,拧出了党员群众心劲同向的一股绳,激起了全村人干事创业的“精气神”。正如淇县县委常委、组织部部长王继民所说:“一个先进的个人,如果不去组织他,他可能就是一个普通群众,但组织起来后,这个人内心深处向上而崇高的因子可能被激活,形成一股干事创业的洪流。”如今,大石岩村党员群众在徐光的带领下,创业热情高涨,让村子每天都有新变化。

他们用两个月的时间,在没有路的山上,靠手抬肩扛,将13根6米长的钢管旗杆抬上山,让红旗在山头上迎风招展。“这13面红旗就是我们大石岩人不服输精神的象征!”退休老教师申怀林看着红旗骄傲地说。如今,“七老团队”已经壮大到近50人。“村里有钱发工资,村里没钱义务干”,成了他们的共同约定。原本造价300万元的蜘蛛山、西白流、青龙背观光线路,他们仅用50万元就完成了。

如今,“七老团队”已经壮大到近50人。“村里有钱发工资,村里没钱义务干”,成了他们的共同约定。原本造价300万元的蜘蛛山、西白流、青龙背观光线路,他们仅用50万元就完成了。

记者们从市创园办获悉,2016年全市城市污水处理污泥产生总

量为1.43万吨,城市污水处理污泥达标处置率实现100%。

链接:城市污水处理指标是《国家园林城市系列标准》市政设施类中的一项重要考核指标,要求城市污水处理率不低于90%(一票否决项指标),城市污水处

理污泥达标处置率不低于90%。根据城镇污水处理厂排水地表水域环境功能和保护目标,以及污水处理厂的处理工艺,《城镇污水处理厂污染排放标准》将基本控制项目的常规污染物标准值分为一级标准、二级标准、三级标准。一级标准分为A标准和B标准。一级标准的A标准是城镇污水处理厂出水作为回用水的基本要求。

中水回用,就是把生活污水(或城市污水)或工业废水经过深度技术处理,去除各种杂质,去除污染水体的有毒、有害物质及某些重金属离子,进而消毒灭菌,其水体无色、无味、清澈透明,且达到或好于国家规定的杂用水标准或相关规定,广泛应用于企业生产、市政景观和居民生活,具有明显的社会效益、环境效益和经济效益。

新生儿复苏与羊水栓塞抢救项目初赛举行 8家医疗机构比拼救护水平



图为新生儿复苏与羊水栓塞抢救项目初赛现场。

本报记者 陈海寅 摄

比赛分为新生儿复苏与羊水栓塞抢救两组,各参赛队按照事先定好的顺序依次参赛,比赛的评委也都是各医疗机构器械,对患者进行心肺复苏……这是一场与死神赛跑的急救竞赛吗?不,这是由市卫计委承办的鹤壁工匠·2017年职工职业技能大赛新生儿复苏与羊水栓塞抢救项目的初赛现场。近日,我市8家医疗机构的70名医护人员参与了这场比赛。

“二胎政策的放开,使高龄产妇骤然增多,这次比赛给各医疗机构医护人员提供了互相学习、互相切磋的平台。”市卫计委

移动自动气象站组装与调试项目初赛举行

40名选手同场竞技



近日,由市气象局承办的鹤壁工匠·2017年职工职业技能大赛移动自动气象站组装与调试项目初赛举行,全市气象系统人员及基层气象信息员共40人参加比赛。选手能在最短的时间内完成太阳能板、数据采集器、雨量筒等设备的组装与调试工作就算获胜。图为选手组装移动自动气象站。

本报记者 陈海寅 摄

比赛
视频
看

