



# 以文化元素提升城市品位

本报记者 张立

前不久,新郑市郑韩故城跻身国家考古遗址公园,与圆明园、秦始皇陵比肩,成为全国36处国家考古遗址公园之一。郑韩故城地处新郑老城区,与现代化新城和谐相融,是新郑市以“文”化城的重点项目。

“十九大报告指出,文化是一个国家、一个民族的灵魂。我们有责任传承和弘扬中华优秀传统文化,以彰显文化自信。”新郑市负责人说,新郑是黄帝故里、文化圣地,也是全省县域经济排头兵,以“文”化城是新郑城市建设的必然选择。

近几年,新郑实施“生态保遗”战略,力

求实现文物保护与城市发展的和谐共生。累计投入资金近72亿元,相继启动了占压遗址保护区村庄征迁,逐步将老城区生活人口转移至北区和东区,为郑韩故城遗址公园以及黄帝故里景区的建设预留大量土地。

在新郑龙湖镇华南城核心区,唐代名相裴度雕像沐浴在冬日的阳光中,1000多年前的古代名人与现代化的商业综合体相互映衬,增添了浓厚的文化底蕴。这是近年来新郑利用文化元素提升城市品位的又一剪影。

作为新郑市知名的“文化人”,樊战东

参与了裴度公园保护建设的全过程。“没有文化的繁荣兴盛,就没有中华民族伟大复兴。”他说,当年华南城仓储、物流、商业综合体项目最终选址新郑龙湖镇,自前期规划开始,新郑市文物主管部门与华南城密切联系,将裴度墓的保护范围作为文物保护单位地保留。

新郑市黄帝故里景区,一座明代拱形建筑高高耸立。这座建筑叫接旨亭,始建于明代,是新郑市文物保护单位。接旨亭向东数百米,一片汉代风格的街区已初具规模,正在进行外部装修。这里是新郑市

接旨胡同商业街项目工地。商业街是黄帝故里景区的配套项目。也是未来新郑市区的商业中心。马浩是施工方的负责人,为保护文化遗存,他们在商业街入口处原样复制了一座古牌坊。

今年,新郑市共实施百城提质项目300个,目前已完工79个,在建项目203个,完成投资380.95亿元,其中多数项目与当地文化资源紧密结合。其中包括高56米、占地105亩的轩辕丘建设工程。以及与宋城演艺集团签约,打造以弘扬黄帝文化为主旨的大型演艺项目黄帝千古情。

## 200余家娱乐场所套上消防“安全阀”

本报讯(记者 党贺喜 通讯员 王雅亭)天干物燥,防火为上。金水区把“靶心”瞄向网吧、娱乐场所。昨日上午,该区文化旅游局设点布局,安排妥妥。

金水区召开的这个会议安排在郑州麦嘎娱乐会所,会议针对全区网吧、娱乐场所,认真贯彻2017年今冬明春火灾防控工作会议精神暨《消防安全责任制实施办法》宣贯,坚决预防和遏制重特大火灾事故发生。

现场会分为两个环节,一是现场逃生演练活动,由郑州麦嘎娱乐会所工作人员模拟一次消防逃生演练,通过逃生演练向参会人员展示灭火、扑救、疏散、逃生各个环节的流程以及灭火器、微型消防站等公共消防设施的具体作用。随后,由示范单位郑州麦嘎娱乐会所负责人介绍本单位的消防管理模式及管理经验;接着,金水区消防大队大队长杜玉若就人员密集场所消防管理工作的具体内容作了补充说明,并对《消防安全责任制实施办法》的内容做了部分解读。

会上发出最严厉动员令,要求全区200余家冬春季人员密集的娱乐场所严查漏洞和薄弱环节,监管部门和经营单位要全面强化排查整治,尤其是在临近元旦、春节等重大节日活动期间,切实加强消防安全保卫工作。



昨日,如意湖畔,一个孩子拿着垃圾走向垃圾桶。好习惯从小养成,为好孩子以及他身后站着的好家长点赞。  
记者 马健 摄

## 多部门联合执法 铁腕治理油烟污染

本报讯(记者 党贺喜 通讯员 周娟伟)全市大气污染防治攻坚战,南阳路街道把主攻方向放在整治餐饮油烟污染上,街道执法中队对辖区内近20家问题餐饮店铁腕整治,效果看得见。

记者走进南阳路综合执法中队办公室,最显眼的是桌子上厚厚一沓册子。这里是辖区300余家餐饮店的资料,详细记录了每家餐饮店营业执照情况及实际经营项目、安装油烟净化设施情况及餐饮经营户信息等。这沓册子就相当于一份餐饮“大数据”,是他们开展检查以及长效管理监督的“家底”。而一项项“数据”都是队员们一家一家走访用脚步丈量出来的。

入冬以来,该中队根据行动方案,地毯式走进各商家,宣传大气污染防治相关法规条例,发放告知书,要求各餐饮经营户严格按照大气污染防治规定开展自查整改,不符合规定的须完成整改。同时,南阳路中队认真梳理了一年来的辖区内有餐饮油烟污染的投诉举报,共整理出近20家餐饮店,作为此次专项治理的重点对象。

“这些餐饮店大多是分布在卫生路、岗杜街、同乐路的沿街商铺,楼上就是居民楼。其中,一部分餐饮店属于超经营范围,比如只能经营蒸煮类食品,却经营炒菜。还有一部分小餐饮店因为成本高,不愿意安装油烟净化设施,造成油烟污染。”执法队员解释说。目前,中队已联合工商、食药、街道办事处、相关社区对这几家餐饮店进行了联合执法,发放责令整改通知书,要求店家进行整改。

## 违规散发小广告 辖区企业被约谈

本报讯(记者 梁月琳 通讯员 孙凯)昨日,惠济区城市管理执法局召开户外广告治理专项活动推进会,对存在违规散发小广告行为的辖区企业进行了集中约谈,同时对辖区18家企业签订了《不散发户外广告承诺书》。

新的《郑州市户外广告和招牌设置管理条例》颁布实施以来,惠济区城市管理执法局通过巡查,对小广告宣传品进行收缴,对散发人员进行宣传教育。同时根据举报线索,对涉嫌违法违规散发小广告的企业进行约谈。

加大户外广告治理力度,对辖区主要道路违规设置户外广告行为进行治理,通过“先管理后执法”模式,先期责令违法违规企业限期自行整改,对按期整改的企业依照法律规定及自由裁量权不再追究相关责任,对到期未按时改正的违法违规行为的,统一组织,依法予以拆除违章户外广告。自11月中旬起至今,惠济区城管执法局已对辖区37家单位的违法违规行为进行了责令整改,同时组织执法人员及工程人员20名,执法及工程车辆6台,专业工具2套,依法拆除辖区主要城市道路违规设置的各类大小共计397处6286平方米,有效净化了城市环境,提升了城市品位。

惠济区城市管理执法局负责人表示,下一步将进一步强化《郑州市户外广告和招牌设置管理条例》宣传工作,建立起“服务指导在前,业务管理跟上,依法行政为保障”的工作模式,加大对违规散发小广告和违规设立户外广告行为进行治理,不断净化提升城市。

## “大拇指工程”走进郑州 新疆手足畸形患儿获免费手术

本报讯(记者 梁月琳 通讯员 章显秀)昨日,由河南省人民医院承办的“大拇指工程”走进郑州,为来自新疆哈密的女孩布德尔森成功实施手术。

布德尔森是12月13日在父亲和姐姐的陪同下来到郑州的,两手患有大拇指畸形,病情复杂。因家庭贫困,她的手术前一直没有得到有效治疗。

布德尔森的手术由“大拇指工程”温州医大附二院骨科主任高伟阳、宁波市第六医院副院长王欣负责。手

术前,他们反复查看布德尔森的影像资料,讨论手术方案。女孩的左手病情都非常复杂,一个拇指远端的外观相对较好,但近端没有骨头支架。另一个拇指则相反,远端外观扭曲且细小,但近端的骨支架相对正常。如果两个拇指简单地去掉一个,要么没有功能,要么外观不佳。专家再三考虑后,决定各取所长,合二为一,重塑一个大拇指。

手术前,高伟阳在孩子的左手手画

了手术路线图。4倍的放大镜下,游标卡尺、直尺、板锯、小手钻、锤子等不停在两位医生间传递。两个多小时后,经过医生的巧手一对漂亮的大拇指重塑起来了。高伟阳说,布德尔森半个月后就可以拆线,一个多月就可康复。

布德尔森是这次活动中年龄最大的患儿,其余患儿大多是一两岁,最小的只有七个月大。这次来自北京、上海、河南、西安、武汉、温州等地的手外科专家将帮他们重塑大拇指。



昨日,二七区消防大队在二七广场开展“今冬明春火灾防控宣传活动”,进一步强化社会公众消防安全意识,提高自救自护能力。  
本报记者 丁友明 摄

## 小浪底水利风景区“观鸟节”23日启幕

本报讯(记者 成燕)记者昨日从省旅游局了解到,由黄河小浪底水利风景区、济源市林业局、济源市旅游协会等主办的以“观鸟、爱鸟、护鸟”为主题的第七届小浪底“观鸟节”将于12月23日开幕,该活动将持续到2018年2月底。

据了解,进入冬季以来,在黄河小浪底水利风景区国家级黄河湿地保护区连地滩、翠绿湖、黄河故道、坝后公园、大峪峡等处,白鹤、海鸥、苍鹭、鸳鸯、斑嘴鸭等30余种水鸟随处可见,成为小浪底风景区的一道独特景观,吸引了大批游人前来参观。连续举办的“观鸟节”活动有效保护了黄河湿地,在景区内栖息过冬的珍禽亦成为该景区冬季美丽的风景线。

据悉,届时,该景区将举办“三湖冬韵”摄影大赛、观鸟科普宣传、观鸟笔会、中小学生社会实践及最佳旅游线路推介等一系列活动。活动期间,该景区对持证证的60岁以上老年人等实行免费,对持济源市、洛阳市当天景区门票的游客5折优惠,对其他游客实行门票7折优惠。

## 法官进校园 派发“大礼包”

本报讯(记者 赵文静 通讯员 禄亚楠)昨日,市中级人民法院法治教育进校园活动走进郑州市第九十九中,为师生及家长送去法律知识大礼包。

活动中,市中级人民法院通过向学生赠送法律书籍,组织学生观看法治微电影等通过多种形式教育青少年,鼓励他们在以后的学习和生活中提高自身法律意识与自我保护意识,增强法治观念,做一个知法、懂法、守法的公民。法官还多方面分析了当前校园安全现状,就如何防范与应对校园欺凌以及未成年人如何预防违法犯罪等问题与学生、家长进行深入交流。

“法治宣传进校园活动加深了学生们对法律知识的理解与认知,增强了他们明辨是非、维护自身合法权益的能力。”九十九中副校长陈昌表示。

全校师生及家长纷纷表示,希望送法进校园的活动长期坚持下去,将更多的法律知识送进校园,帮助学生提升法律意识。

## 交警全员上岗 严查酒后驾驶

本报讯(记者 王译博 通讯员 邢红军)元旦即将到来,近期,郑州交警部门针对酒后驾驶、无证驾驶、涉牌涉证等交通违法行为将每天开展严查行动,杜绝各类交通违法行为的发生。

元旦前后,是酒后驾驶等交通违法行为的高发期,交警将全员上岗,白天利用固定岗查处酒后驾驶、无证驾驶等交通违法行为,夜晚成立100个酒后驾驶等交通违法行为查处小分队,在酒吧、饭店、高架桥上下桥口等位置分布,加强路面监控。

据了解,对于查处到的酒后驾驶交通违法行为,将予以2000元的罚款,同时驾驶证一次扣12分并暂扣半年;对于查处到第二次酒后驾驶的,将对驾驶员处以15日以下的行政拘留。对于查处到的醉酒驾驶交通违法行为,将对驾驶员予以刑事拘留,待法院判决后予以一个月以上、半年以下的拘役,同时吊销机动车驾驶证,5年以内不得重新取得驾驶资格。

## 郑铁两级法院管辖 行政案件范围扩大

本报讯(记者 赵文静)2018年1月1日起,郑铁两级法院管辖行政案件范围实行增加和部分调整。昨日,郑州铁路运输中级人民法院召开新闻发布会,公布郑州铁路运输两级法院新的受案范围。

按照省法院《关于调整郑州铁路运输两级法院管辖行政案件范围的通知》,自2018年1月1日起,对郑铁两级法院管辖行政案件范围给予增加和部分调整。其中,郑铁中院在原管辖以郑州市金水、中原、二七、管城、惠济、上街六区政府为被告一审行政案件不变的情况下,增加管辖由省政府为被告的一审行政案件和省法院指令再审理的行政案件;郑铁法院在原管辖以省直厅局机关为被告一审行政案件不变的情况下,增加郑州市人社局为被告的工伤认定案件和中央驻豫机关为被告的一审行政案件;将洛铁法院原管辖洛阳市直机关为被告的一审行政案件调整为以偃师市、老城区、瀍河区、吉利区、孟津县行政机关为被告的一审行政案件。此外,郑铁中院还将增加管辖河南省公安厅高速公路公安局直接管辖路段发生的刑事案件,进一步探索跨区划案件。

铁路法院集中管辖行政案件,是为了改变地方法院审理行政案件时可能受到的地方保护和行政干预,形成诉讼“主客场”。两年多来,郑铁法院依法公正高效审理了一大批疑难复杂行政案件,原告胜诉率达到29.6%,远高于全省法院平均水平。

## 第四届“郑州慈善大奖” 评选结果今起公示一周

本报讯(记者 李娜)谁是郑州的“慈善榜样”?谁用行动温暖了你我、感动了这座城市?昨日,郑州慈善总会公布第四届“郑州慈善大奖”评选结果,并从21日起到27日将结果进行公示。

据介绍,本次评选从630多家单位、个人中初选出172名候选者参与网络投票。根据投票规则,经最终统计,截至12月18日18:00,本次评选共收到有效投票2097407张(含微信端)。依据网络投票和评委评审,决定表彰“优秀慈善志愿者”“最具公信力社会公益组织”“最具影响力慈善项目”“优秀慈善基金”“优秀慈善工作者”“创建慈善城市先进县(市、区)”“精准扶贫先进单位”“最具爱心捐赠个人”“最具爱心捐赠企业”“最具爱心慈善楷模”等10个奖项,每个奖项各10名。

## 18只“科研用鼠”顺利入境 郑大将用于肿瘤新药试验

本报讯(记者 侯爱敏)记者昨日从河南出入境检验检疫局获悉,12月15日,该局对18只检疫隔离期满的特殊仓鼠予以放行。该批仓鼠是郑州大学国家级细胞与基因治疗国际联合研究中心和美国犹他州立大学联合科研的最新成果,将用于肿瘤细胞与基因治疗的新药安全性和有效性评价。

为早日顺利完成此批“科研用鼠”引进,河南出入境检验检疫局提前介入筹备。5月20日接受进境仓鼠咨询后,该局立即成立专门的工作小组,帮助郑州大学准备申请材料;同时指导郑州大学“量身定制”了进境仓鼠SPF级指定隔离场,帮助其建立隔离场防疫消毒设施,简化审批流程,压缩审批时间,为该批实验用鼠的早日进境创造了条件。

据了解,郑州大学国家级细胞与基因治疗国际联合研究中心的研究方向“肿瘤细胞与基因治疗”,已被评选为河南省优势特色学科群和中国“双一流”大学学科建设的重要内容。

## 全国脑卒中防治工作会召开 登封市人民医院介绍成功经验

本报讯(记者 王治)日前,由国家卫生计生委脑卒中防治工程委员会主办的“2017年脑卒中防治工作总结暨第十次中国卒中中心建设工作会”在云南昆明召开。昨日,记者从登封市人民医院获悉,该院院长张国典当选第一届国家卫生计生委卒中中心管理指导委员会市县医院工作委员会委员。

会议当天,张国典作为唯一一位基层医院院长代表在会前媒体发布会上就《心脑血管病在县域医院的防控现状及诉求》进行发言。随后,在第一次“市县医院卒中中心建设工作会”上作为四个市县医院院长代表之一进行了《心脑血管联动,协同高效》的卒中中心、胸痛中心建设的经验分享。

据介绍,登封市人民医院依托河南省人民医院、郑州市七院等上级医院建立的分级诊疗体系,医院的基层医务人员很快掌握了心脑血管急救技术,综合救治服务能力大幅提升,区域内上转率在7.2%以下。市县地区胸痛中心、卒中防治中心建设,为患者救治提供了快速高效的诊疗模式,最大限度地缩短救治时间、提高急性心脑血管疾病救治成功率,降低病死率、致残率。