

今年我市将强力推进项目建设,加快遗址“活化”步伐 徜徉九洲池 赏月天津桥

去年,隋唐城“一区一轴”保护展示、汉魏故城官城区国家考古遗址公园等项目进展顺利,多个项目完成设计招标工作。今年,我市将加快名城建设步伐,全力推进隋唐城官城区遗址公园建设,力争九洲池、应天门、天津桥等多个保护展示项目开工建设。

今年,隋唐城“一区一轴”保护展示工程及汉魏故城官城区国家考古遗址公园建设具体安排如下:

■天堂、明堂遗址保护展示工程
去年6月,市文物局开始对隋唐洛阳城官城区遗址公园建设的核心工程天堂、明堂进行提升改造。市文物局相关负责人介绍,天堂遗址保护展示工程、明堂遗址保护展示工程提升工作,预计今年10月全部完工并对外开放。

■隋唐城九洲池遗址保护展示工程
该项目位于定鼎北路以西、唐宫路以北原洛玻厂区,占地156亩,项目投资规模2亿元。目前,总体设计方案已报送国家文物局审批,并完成土地划拨、场地清理、考古发掘和展示方案设计等工作。

作。第一批国家大遗址保护资金已经到位。今年完成九洲池遗址本体保护展示工程,2月开始施工图设计,下半年全面开工建设。

■隋唐城应天门遗址保护展示工程
该项目位于定鼎南路两侧,占地60亩,项目投资规模2亿元。市文物局已委托中国文化遗产研究院编制保护方案并获国家文物局批复,该项目第一批建设专项资金拨付到位,待前期征迁工作完成后即可全面启动项目建设工作。目前已完成考古发掘和展示方案设计,预计下半年正式开工建设。

■隋唐城天津桥保护展示工程
该项目位于洛河两岸,项目投资规模2.2亿元。市文物局已委托上海同济大学桥梁建筑学院编制保护方案,去年年底完成方案编制并上报国家文物局,今年上半年完成方案报批和施工图设计,下半年正式开工建设。

■隋唐城定鼎门遗址区(含南城墙、明教坊、宁人坊和天街南段)保护展示工程

该项目位于洛南定鼎门以北,项目投资规模1.5亿元。市文物局已先期完成对定鼎门遗址和门址两侧城墙的保护与展示。明教坊、宁人坊和天街南段保护展示方案已经开始编制。南城墙遗址计划春节后开工建设;对定鼎门南城墙和宁人坊、明教坊进行保护建设。

■贞观殿和玄武门遗址保护展示工程
今年上半年完成地面附属物征迁,下半年着手考古发掘和保护展示方案设计。年底开展项目报批、立项和资金争取工作。

■汉魏故城官城区国家考古遗址公园
该项目计划总投资约7亿元。截至目前,已完成三号宫门、官城西南墙保护

展示工程,全面启动太极殿和西阳门考古发掘工作,正在着手制订永宁寺、灵台、西阳门遗址保护展示方案,汉魏洛阳故城制礼建筑区遗址保护展示取得阶段性成果。假师商城一期、二期工程建设进展顺利,整体展示工程初现规模;二里头遗址以及邙山陵墓群保护工作取得新的进展。

今年,我市将加快对汉魏故城遗址博物馆、西阳门遗址保护展示工程、灵台遗址保护展示工程、官城西墙遗址地下展厅工程、官城南墙道路、院墙和坊墙展示工程、永宁寺遗址保护展示工程、三号宫门遗址保护展示工程等项目的方案设计,加快洛河南制礼建筑区保护展示详细性规划编制。

本报记者 常书香 通讯员 马金刚

政务要闻

■ 昨日,市委常委、宣传部部长杨炳旭带领市委宣传部相关人员及我市10余名书画家,到宜阳县香鹿山镇黄窑村走访慰问困难群众,并送去慰问金、慰问品。文柳川等书画家现场挥毫,为村民书写春联500多副。杨炳旭叮嘱当地政府负责人,要切实组织好送温暖活动,及时解决困难群众在生产生活中遇到的各种难题,确保广大群众过一个欢乐、祥和的春节。(高峰)

今年,我市将改造县乡公路200公里

本报讯(记者 李岚 通讯员 张阔 许金安)宜阳县盐镇乡石陵村与新安县南李村镇张村交界处的道路,目前是“石子加搓板路”,现在已“变身”为10米宽的柏油马路。此路的“华丽升级”,只是我市农村公路提升改造的一个缩影。

2013年我市农村公路提升改造目标为:完成总投资4亿元,新建农村公路200公里,新建桥梁1000延米;总投资6.8亿元,建设道路项目159项374.16公里、桥梁改造项目37座3028延米。截至去年年底,我市年度计划任务已全部完成,分别创建省级、市级“文明示范路”295公里和638公里。

市农村公路管理处相关负责人介绍,今年我市农村公路建设将以集中连片扶贫开发项目等为重点,完成县乡公路改造200公里、桥梁改造1000延米,完成投资约4亿元。在养护管理方面,完成“安保生态示范路”200公里,分别创建省级、市级“文明示范路”200公里和300公里,完成安保工程30项200公里。



加快建设艺术中心 改善群众文化生活

昨日,记者在柴川县文化艺术中心项目建设工地上看到,主体大楼已初现芳容。

该项目位于君山东路与龙君路交叉处,总建筑面积3.5万平方米,计划总投资1.6亿元,是一处集演艺、广电节目演播、文艺培训、图书借阅、电子阅览、远程教育、会议中心、体育健身等功能于一体的综合性文化活动现场。整体工程预计2014年年底建成。

记者 刘冰 通讯员 李艳 摄

创建国家示范区
提升文化软实力



“零距离”服务 为企业用电“排忧”

本报记者 常书香 通讯员 王振华 倪俭康

近日,伊滨区诸葛镇经济发展办电工姚治平为洛阳腾龙耐火材料厂更换变压器配件时,该厂厂长王行立一个劲地道谢:“多亏你发现及时,一旦烧坏,给厂里造成的损失可大了。”

做好“严医生”

原来,诸葛镇辖区多数企业用电从龙门香山变电站专线输出,诸葛镇负责工业用电线路有南北2条,长约15公里,涉及企业30多家。

本月初,为保证企业安全用电,诸葛镇经济发展办及时对上月企业用电安全隐患整改情况“回头看”,对该镇企业万余米用电线路进行“地毯式”巡视检查,以线路、设备“零缺陷”迎接春节。

排查到诸葛镇工业线路西韩社区洛阳腾龙耐火材料厂时,该镇经济发展办电工姚治平发现其变压器的一些部件老化,接触不好,擦出火花,存在严重安全隐患。和企业负责人沟通后,姚治平骑车到市场上为企业购买了质优价廉的配件,并为企业更换。

送上“及时雨”

进入“三九”天,气温逐渐变低,企业用电负荷激增。一天晚上,诸葛镇道湛80路公交车站附近的南方喷胶棉厂突然停电,老板董文春赶紧拨打镇电工许铁安的电话。

接到电话,许铁安迅速赶到现场,经检查,是附近的高压线支线被烧断。寒冷中,许铁安爬上高低,接好了电线。虽然已经很晚,但为确保绝对安全,他又对该厂的用电设施全部检查一遍,及时排除一些电力隐患。

“没想到,你们效率这样高,真是救了我们企业的急,感谢感谢!”董文春说。

树枝被称为输电线路的“拦路虎”,刮风下雨时,搭在电线上经常造成短路,甚至压断电线,导致大面积停电,给企业造成不必要的损失。为消除这些“拦路虎”,该镇经济发展办工作人员经常手拿割草机,沿工业线路巡视,确保用电安全。

念好“服务经”

诸葛镇从“教”入手,加强安全用电培训,着力念好企业发展服务经。

去年11月26日,该镇对40余家企业120余名安全负责人、安全管理员、电工进行专业培训,发放《安全用电宣传手册》等,仅去年一年就为企业培训技术和管理人员超过1000人次。

去年,该镇通过不断改进和完善工作模式,创新工作方法和思路,强化服务理念,开展“服务从心开始”等活动,主动融入,提升服务,真心实意为企业排忧解难。每年夏、冬两季用电高峰到来之际,及时加派人手,为企业检修线路,更换老化的用电设施,确保企业用电无忧;开通用电安全咨询热线电话,对企业遇到的疑难问题及时帮助解决;每月召开用电安全见面会,听取企业建议,制定相应的措施,把用电安全隐患消除在萌芽中。

截至目前,诸葛镇共为30多家企业检修线路2万多米,协助企业解决用电技术问题36个,收集企业建议180余条,整合梳理问题55个,解决49个,积极协调6个。

求解城乡教育发展的均衡点

(上接01版)

2013年秋季开学,随着电子白板的到来,张海云的心情也迅速“阴转晴”了。如今,借助互联网,张海云可以从庞大的教育教学资源库内调出由城市名师制作好的多媒体动画课件,将抽象的英语单词变成一个生动活泼的画面场景。每天上课,孩子们争先恐后地用英语跟读、抢答。而张海云也不再是过去那个操着浓重乡音的英语教师,她成了课堂组织者。

太平村教学点校长王书光告诉记者:“以前,学校教师少,像音、体、美这些课程都是‘拉郎配’,课程开齐就很不容易了,根本谈不上教学质量。现在,一根光纤不仅能把几十公里甚至几百公里外专业教师的课送到这里,而且过去农村学校根本无法完成的许多科学实验,现在都能做各种网上仿真实验!”

目前,新安179个农村教学点已装备的119块电子白板都能根据学校需求,为农村孩子们播放来自中心校及城市学校的各学科优质课程。

这种变化源自洛阳市正在推进的教育信息化工程。自2010年起,洛阳市投资4亿元,在全市范围内推进以多媒体终端设备“班班通工程”为核心的教育信息化建设,使全市中小学告别“黑板+粉笔”的传统课堂教学,构建了覆盖全城市中小学的数字化教育服务体系。

“教育在整个社会公共服务体系中,是信息化水平较低的一个行业。”洛阳市教育局局长侯超英说,“实施教育信息化后,作为我国基础教育最薄弱环节的农村教学点,就能借助电脑、电视等,利用卫星传输、光纤宽带等数字设备,接收和播放优质的数字教育信息,开足、开好国家规定课程,逐步提高农村教育教学质量。”

优质教育资源分布“贫富不均”

“名师课堂” 冲破校际地域阻隔

洛阳教育发展长期以来呈现出典型的二元结构特征:城区和县城的教育比较先进,但辖区内5个连片开发的扶贫开发工作重点山区农村,教育资源分布明显落后于城区。

侯超英说:“薄弱学校之所以薄弱,更主要表现在办学理念、教育管理方式比较落后,而以一种什么样的方式打破地理界限,将区域名校优质教育资源有效输送到薄弱学校,是后均衡时代教育发展绕不开的问题。”

2011年起,洛阳市全面展开了以宽带网络校校通、优质资源班班通、学习空间人人通以及教育管理公共服务平台为核心的教育信息化建设,并依托“三通两平台”为核心的教育信息化建设,并依托“三通两平台”,加快建设农村教学点视频点播课堂、城乡同步录播课堂、信息技术整合课堂、名师网络展示课堂、名校开放共享课堂“五大课堂”。

新安县城实验学校是洛阳市较早将教育信息化引入教育教学的一所学校。在该校“空中课堂”录播间记者看到,新城实验学校一名女教师正在讲解小学数学的四则运算。一墙之隔的操作间内的5名县电教馆工作人员通过3个观察窗,有的忙着不断调整录音器、摄像头,有的在紧张地剪辑音像片段。

“这些公开课录制好后,将在县电视台教育频道向全县家庭播发,也可以制成光盘,配送至农村学校、教学点。”校长王金华告诉记者,截至目前,该县录播间通过教师申请、学校推荐的方式,邀请100多名各名校骨干教师录制了100多堂优质课。“三通两平台”如同高速公路,“五大

课堂”就像行驶在路上的车辆,教师就是汽车司机。事实上,教育信息化在给教育教学带来便捷的同时,也给不少适应了传统的“在黑板上做实验”“黑板上种树”的教师带来了不小的挑战。

现年51岁的数学教师刘兰红,几年前从一所农村学校调进新城实验学校时,几乎没碰过电脑。经过市、县、校组织的信息技术系统培训,刘兰红学会了制作并轻松自如地使用电子课件,日常学习方式也由过去单纯依赖教材变成通过电脑、手机等终端随时随地学习。刘兰红说:“现在电子白板已成为我完成教学任务的一个助手,每堂课都会用到。”

洛阳市教育局提供的数据显示,该市“班班通”工程计划安装的18621套多媒体终端设备,目前已基本完成,支撑“五大课堂”建设的市、县两级资源和管理服务平台也初具规模。在实施“班班通”工程的学校中,85%以上的教师能熟练运用“班班通”设备授课,设备使用率超过60%。

教育质量管理水平校际差距“沟壑难填” “网上教室” 推动教育改革“加速跑”

学校管理服务水平、办学条件的城乡差别、区际差异、校际差距导致学生接受教育质量的水平不平等,是近年全国各地推进义务教育均衡发展过程中普遍面临的共性问题。作为70%人口在农村的洛阳,也不例外。

为破解制约教育均衡发展的“老、大、难”问题,洛阳市依托建设中的信息化“五大课堂”,尝试整合地区名师、学校骨干教师资源,动员各校以“网上教室”为突破口,带动教师集体备课、科研、学校管理、学生交流辅导等方面变革。

洛阳市47中是洛阳市首批“班班通”试点校,也是洛阳市首个实现无纸化办公的实验校。该校在任在岗的61名教师目前人人都在校园网上开设了“网上教室”,人人都是双重身份的“双面人”:站在讲台上,他们是学生可以亲眼所见的实体教师;在“网上教室”内则变成学生只闻其声、不见其身的虚拟教师。

记者前往该校时,恰逢初三英语教师朱霄萌在“网上教室”调阅学生随堂知识检测的分析数据。在她的“网上教室”记者看到,“教室”内设有教学内容资源库、评价工具、讨论区、学生名册、我们的班集体等频道。在这间没有空间限制的虚拟教室内,朱霄萌可借助评价工具实时了解每个学生对于每个知识点的掌握情况,为后期复习和备课提供依据,而且与朱霄萌同学科的其他教师将在这个虚拟空间内随时随地进行集体备课。朱霄萌上传的每堂课教案,同学科其他教师都会以不同颜色的笔修改和完善,而每份凝聚同学科所有教师智慧的教案,最终将作为该校英语学科的标准教案使用。

在这场教育信息化的“长跑”中,奋力起跑的不单是47中。洛阳市第一高级中学正在整合本校及全市名师资源,打造能辐射全地区的名师网上教室;洛阳外国语学校正在尝试中美英语教师课堂连线教学的同时,借助“网上教室”,正在开展老教师指导、中青年教师记录、年轻教师制作电子教案的互助式集体备课实验……

“过去给教师提供的是一桌子现成的‘菜’。现在,我们正根据各学科知识组织开发相关的教学素材,准备提供一个类似于菜市场的素材库。今后,教师备课可根据各自理解和需要,自主选材,以确保教师教学的个性化。”洛阳市电教馆负责人说。

