

2 | 要闻

我市举行2017年新兵欢送大会

史全新等参加

本报讯 (记者 陈海寅)9月10日,我市2017年新兵欢送大会在鹤壁东站广场举行。市委常委、常务副市长史全新,鹤壁军分区司令员牛斌,市人大常委会副主任张艾芳,市政协副主席王辉,鹤壁军分区副司令员朱宝红参加。

欢送仪式在雄壮激昂的中国人民解放军军歌声中开始,接兵干部代表和新兵代表先后上台作了发言。

史全新代表市四大班子和全市160万人民向入伍新兵表示热烈祝贺和亲切慰问,向支持国防建设的家长致以崇高敬意。他希望新兵坚定理想信念,牢固树立热爱军队、献身国防的理想信念,肩负时代责任和历史使命,刻苦训练、努力争先,为实现中华民族伟大复兴而奋斗;强化责任担当,把青春年华投入到火热的军营生活中,勤奋学习、锤炼意志,练就过硬军事本领,确保在党

和人民需要的时候拉得出、打得起;展示良好形象,牢记家乡人民嘱托,服从命令、听从指挥,严守纪律、恪尽职守,自觉接受部队艰苦环境的磨炼,早日成长为一名合格的军人,以实际行动展示鹤壁儿女的良好形象。

牛斌要求新兵牢牢记军报国信念,做到听党指挥;锤炼综合素质与才干,做到精武强能;培育顽强战斗作风,做到甘于奉献;遵守党纪国法军规,做到品行端正。



2017“河南最美教师”颁奖典礼举行

据河南日报消息 9月9日上午,我省庆祝第33个教师节暨2017“河南最美教师”颁奖典礼在省人民会堂举行。10位优秀教师获“河南最美教师”殊荣,并被授予河南省师德教育专家称号。

10名获评2017“河南最美教师”的分别是濮阳市第三中学教师王彩琴,郑州大学教师付晓丽,平顶山市特殊教育学校教师何克珍,河南省工业科技学校教师张宝,洛阳市第二十二中学教师来琰晖,南阳市西峡县丁河镇古峪小学教师陈俊德,郑州大学西亚斯国际学院教师武秀之,信阳市浉河区吴家店镇太阳坡村东校教师程东,漯河市高级中学教师窦东立,河南省实验中学教师窦志刚。

在颁奖典礼上,开场情景秀《足球梦中国》生动呈现了省实验中

学足球队训练、出征的情景,展现了当代青少年健康向上的良好形象。根据南阳市西峡县丁河镇古峪小学教师陈俊德事迹改编的情景剧《点亮大山》,深刻诠释了山区教师默默坚守、无私奉献的优秀品质。

河南新入职教师代表和全场师生重温了《河南教师誓词》:“我志愿做一名光荣的人民教师,忠诚人民事业,贯彻党的教育方针……”最后,颁奖典礼在河南师德教育活动主题歌《一切都给你》的歌声中落下帷幕。

据介绍,“河南最美教师”评选活动由省委宣传部、省教育厅、河南日报报业集团、河南广播电视台、省新闻出版广电局共同主办。评选活动已连续举办三届,在全社会营造了尊师重教的浓厚氛围。

迎接新挑战 聚力新征程

(上接第一版)我们办事处上上下下都在用实实在在的工作喜迎十九大。他表示:“我们要以务实的举措贯彻落实‘创新、协调、绿色、开放、共享’五大发展理念,务实担当,尽职尽责,努力让辖区群众过上更加幸福的生活!”

市城乡一体化示范区淇水湾办事处主任王艳华说:“梦想引领未来,发展鼓舞士气,实干成就事业。十八大以来党和国家事业发生的历史性变革和取得的历史性成就,不断鼓舞和激励着我们。我们将继续坚持把‘五大发展理念’与

推进办事处发展结合起来,创造性地开展工作,不断提升社区服务质量与水平,提高居民的满意度和幸福感,为群众营造安全、幸福、和谐的社区环境,为建设美丽、绿色、科技、富强新区做出新的贡献!”

名词解释
3C:中国强制性产品认证,是我国政府为保护消费者人身安全和国家安全,加强产品质量管理,依照法律法规实施的一种产品合格评定制度。

鹤壁工匠·2017年职工职业技能泥塑雕刻项目初赛举行 25位艺人竞秀泥塑绝活儿

本报讯 (记者 陈海寅)一团普通的泥巴,在艺人手里巧妙揉捏,几分钟就变成了各种栩栩如生的小动物;一把普通的雕刻刀,艺人用它在已拉坯成型的工艺品上上下翻飞,生动立体的各式图案便映入眼帘……9月9日上午,在市城乡一体化示范区鹿台阁一楼举办的鹤壁工匠·2017年职工职业技能泥塑雕刻项目初赛现场,不少到场的观赛者都感受到了工艺美术的魅力。

该项比赛由市工艺美术行业协会承办,吸引了我市25位能工巧匠参加,比赛时长两个小时。记者在現場看到,参赛者们凝神屏气、专心致志,力争在有限的时间里将自己的手艺全面展示出来。



扫码看比赛现场图片

全市各县区环境空气质量排名

(9月2日至9月8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	76	1	37	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	5	40	6	6	5
淇滨区						
市城乡一体化示范区	87	6	39	3	6	5
鹤山区	82	3	36	1	7	1
淇县	83	4	39	3	7	1
浚县	80	2	39	3	7	1

市城乡一体化示范区以创建国家园林城市为契机建设海绵型绿地

建成区近五成为绿地



朝歌文化园内小路两侧成片的绿地。

本报记者 王帅 摄

竹,主要栽种于红色飘带道路两侧、码头和卵石滩等处,即将完工。”马俊叶说,目前法桐、碧桃、紫叶李等树种进入病虫害高发期,工作人员正在防治病虫害。

自我市创园工作开展以来,市城乡一体化示范区按照“高起点规划、高标准建设、高水平管理”要求,绿化覆盖面积达到1093.47万平方米,建成区绿化覆盖率54.9%;绿地面积达976.91



绿地、雨水花园、湿塘等海绵化措施与环境相融,充分发挥了渗、滞、蓄、净、用、排等功能。

据介绍,今年年初以来,建设中的淇河南岸森林公园(滨河路以

北、淇河以南)、生态文化岛(淇水樱花园西北侧)已完成绿化,淇水关植物园(南海路与淇水大道交叉口西南角)绿化工程完工三分之一;雁荡游园(永定河路与雁荡山路交叉口西南角)、唐庄游园(永定河路与黄山路交叉口东北角)等两处海绵型游园建成并开放。

随着城市框架的拉大,市城乡一体化示范区新建道路不断增多,道路绿化成为创园工作中的重点。记者在淇水关路看到,道路北侧20米宽的绿化带内,成片的波斯菊竞相绽放;枫杨、法桐两排行道树下,混播草坪犹如铺在大地上的绿毯。“今年我们已完成道路绿化面积36.14万平方米,目前道路绿化仍在进行中。”市城乡一体化示范区国土建设环保局王舒蓓说,按照近期下发的《创建国家园林城市迎检工作方案》要求,该局将继续加强必检点绿化管理水平,完善城市绿道配套设施,全面完成创园任务。



医院,为卫生计生部门管理决策提供数据支撑。

云计算中心立足我市实际,建设了专门为企业提供高效云计算服务的企业云平台;在提供现代化企业所必需的计算、存储资源、基础软件系统和网络安全等基础设施、平台、软件服务的同时,还可以根据企业的需求,为企业提供OA办公系统、云桌面、系统设备等个性化服务。云计算中心拥有专业化的运维团队,包括云架构工程师、数据库工程师、网络工程师,日常维护人员等,为企业提供全天候服务,从需求调研分析到云计算资源分配再到业务系统部署,最快2个工作日内即可完成,大大提高了客户信息化建设效率。同时该中心还有一套完善的快速响应机制,可保证客户持续享受高效稳定的云计算服务。

截至目前,云计算中心投入运行以来,已入驻36家单位、66个业务系统,资源使用量同比增长超过200%。政府各单位通过使用云计算中心资源,仅在设备购置方面就节省资金5000多万元,还不包括由于使用云计算中心资源而节省的运营费用,如人员工资、水电以及机房建设维护等费用。

企业云服务:数据存取高效,助力企业转型升级

7月23日,市民卢女士到鹤壁爱民医院就诊。医生通过部署在云计算中心的医疗云平台,快速调取了她之前的电子病历、电子处方及电子医嘱,并结合她现在的病情,为卢女士制定了精准的治疗方案。

爱民医院信息中心的田永强表示,该院的智慧医疗系统入驻云计算中心后,各类信息数据的存储、调取效率大大提高。

目前,以鹤壁爱民医院为代表的医疗机构依托云计算中心实现了全面信息化管理,这种模式也将逐步推广至全市中小型

鹤壁城市云计算中心

助力信息化建设

让城市更智慧

□本报记者 王峰

数据共享交换平台、公共信用信息平台从提出云计算资源需求到系统部署仅用了不到2天的时间,确保了“互联网+政务服务”平台建设顺利推进,这与我市完善的信息基础设施密不可分。

早在2015年初,刚刚建成的云计算中心就具备了政务专有云和公有云功能,为我市信息化建设奠定了坚实基础。智慧节能监测管理系统,用电子信息化手段推动节能减排事业发展。

如今,我市许多关乎经济社会发展大局的重点工作背后,都有信息化建设的身影,鹤壁城市云计算中心(以下简称云计算中心)也在其中扮演着重要角色,为这些重点系统提供了高效稳定的云计算服务。

自2015年1月正式投入使用以来,云计算中心通过积极开发企业云、政务云,发挥智慧城市应用作用,让入驻企业事业单位享受到了更为高效、安全、稳定的云计算服务,加速了我市信息化建设进程。

今年3月20日,我省复垦券交易系统正式启用仅28秒,第一个标的即以1500万元成交,这是我省首次通过网络拍卖复垦券。很少有人知道,支持拍卖的河南省复垦券交易系统就部署在我市云计算中心。在系统建设期,云计算中心仅仅用了1个工作日便完成系统计算、存储、网络等基础环境搭建,以及集群数据库部署。省国

土资源厅对云计算中心提供的稳定、高性能的基础服务和技术服务给予好评。

安全保障服务:发挥技术优势,保障政务信息安全

5月12日,勒索病毒爆发,在此期间,我市云计算中心和电子政务外网接入用户运行稳定,未发现一例病毒感染事件。这与云计算中心完善的应急处理机制和出色的应急处理能力密不可分。

据介绍,作为我省首家通过公安部信息系统等级保护三级认证的云服务提供商,云计算中心为客户分配云资源时采取多项安全加固措施,同时定期进行漏洞扫描,以及对网络安全、业务系统、数据库存储等关键部分进行深度巡检。

病毒爆发后,云计算中心迅速全面排查云计算中心的防火墙、核心交换、入侵防御系统等网络和安全设备;升级了服务器防病毒软件,对服务器进行了漏洞补丁更新和防火墙规则设置。在做好内部防范的同时,云计算中心还发挥技术优势,先后协助多家单位进行补丁更新和防火墙安全规则设置指导。

两年多来,市委、市政府积极引导政府部门和企事业单位使用云计算中心服务,要求政府投资的新上信息化项目能利用云计算中心资源的必须利用,不得再单

鹤壁无线电管理局开展无线电知识宣传 依法加强无线电管理 有效保护无线电频谱资源



本报记者 王帅 摄

稀缺资源,也是信息化发展的主要载体。当你操控无人机拍摄动人的风景,当你利用智能手表制订跑步健身计划……你可能并没有意识到,尽情享受无线电技术和应用给生活带来的精彩与便利,当然,这些都离不开无线电管理机构的保驾护航。近几年来,我国陆续出台相关法律法规,满足无

线电发展和管理的实际需求。如2016年12月1日,经国务院和中央军委批准,修订后的《中华人民共和国无线电管理条例》(以下简称《条例》)施行;2017年9月1日,《无线电频率使用管理办法》施行。

宣传活动现场,鹤壁无线电管理局在朝歌文化园广场摆放近20块展板,重点宣传《条例》内容,

频谱资源规划的认知和理解。“无线电技术不仅应用于军事、航空、铁路等领域,它已经渗透到人们生活的方方面面。举行这样的宣传活动很有必要,使用频谱资源要依法依规,否则会对相关行业造成干扰,严重违法的还要判刑。”作为一名业余无线电发烧友,市民秦福义在现场告诉记者。

活动现场,现场扫描“鹤壁无线电管理局”微信公众号,市民即可领取印有无线电宣传口号的抽纸;鹤壁无线电管理局还出动多辆无线电监测车,带来部分无线电检测设备,发放近千份宣传页,力争让更多市民认识并了解无线电管理工作。

