

## 2 | 要闻

徐合民在淇县调研时强调

贵在见真情 重在求实效  
在解决群众合理诉求上下功夫

本报讯 (记者 陈静 见习记者 魏媛)9月25日,市委常委、政法委书记徐合民到淇县就信访稳定工作和“严警纪、正警风、树形象”主题教育活动进行专题调研。

徐合民强调,建设平安鹤壁,维护社会稳定、树立政法队伍良好形象,贵在见真情,重在求实效,必须在解决群众合理诉求上下功夫。

徐合民要求,各级领导干部要深入基层,融入群众,切实转变工作作风。对待群众要动真情、说真话、用真劲、办实事、下真功夫,以认真负责的工作作风和实实在在的成效赢得群众的理解和认可。包案化解要责任到人,立足解决问题,做到案结事了。要按照属地管理、一岗双责的要求,落实领导包案制度,着力解

决信访突出问题。要动真情、办实事,落实好“五联两帮一化解”,结合全市政法系统正在开展的“严警纪、正警风、树形象”主题教育活动,把“五联两帮一化解”认认真真落到实处,密切联系群众,解决实际问题,融洽警民关系,重塑良好形象。要打防结合,以打促防,切实提高人民群众安全感。各级公安机关要警力前置、关口前移,用足用好各种侦查手段,打现行、破团伙,坚决把群众反映突出的“两抢一盗”等侵财犯罪打下去。要“轻刑快判”,探索解决非访、闹访等扰乱公共秩序行为的新路子。要依法依规解决问题,加快办案进度,引导群众依法理性反映诉求,为全市经济社会发展创造和谐稳定的社会环境。

全市安全生产工作会议要求

建立长效机制  
杜绝违法违规生产

本报讯 (记者 马飞)9月25日,副市长朱言志带领市安监局等市政府安委会成员单位负责人到我市部分企业检查安全生产工作,并召开全市安全生产工作会议,通报近期全市安全生产工作情况,对下一步工作进行安排部署。

朱言志一行先后来到位于鹤壁国家经济技术开发区金山园区的市维多利金属有限公司、天淇金山模具铸造科技有限公司和市立丰新能源科技有限公司等企业,深入生产车间、仓库,检查安全生产落实情况。朱言志在检查中指出,各企业要牢固树立安全生产意识,加强对一线生产工人的安全知识和教育培训,确保每一班、每一岗都能牢记安全要求,杜绝违规违章操作,实现安全生产。

在随后召开的全市安全生产工作会议上,市安监局分析通报了全市安全生产工作形势,各县区汇报了近期安全生产工作开展情况。今年以来,我市依托安全河南创建,利用网格化管理,实现了安全检查全覆盖。同时突出重点行业领域,狠抓预防性控制,在全市范围内深入开展安全生产大检查活动。当前,全市安全生产形势保持平稳。

在听取汇报后,朱言志强调,要再接再厉,保持当前全市安全生产好的态势;要严肃认真,积极排查隐患,坚决杜绝违法违规生产;要标本兼治,重在治本,建立安全生产长效机制;近期要安排好国庆长假期间值班工作,加强应急值守,确保全市人民度过一个喜庆祥和的国庆节。

## 平时做好事 病时大家帮

我市5家爱心单位赴郑慰问好人白宏仁

本报讯 (记者 岳婷婷)9月25日,市文明办、浚县文明办联合浚县地税局等5家爱心单位的有关负责人,来到位于郑州的省肿瘤医院,看望慰问鹤壁好人白宏仁,并送去爱心单位干部职工踊跃捐助的1万元慰问金及慰问品。

据白宏仁的弟弟白宏礼介绍,8月31日,持续高烧两个月的白宏仁到浚县人民医院检查时被确诊患有急性早幼粒细胞白血病,当日被转诊到省肿瘤医院,在重症监护室进行治疗。直到9月22日,才脱离生命危险,现在意识尚清。截至目前,他已经花费20余万元,还有较大的医疗费缺口。

据悉,浚县白寺乡白庄村村医白宏仁行医12年来,坚持每年免费

给村里小学300名师生检查身体,义务给村里小学消毒;多年来,他为老人、外来务工者、下岗职工、特困户及孤儿捐款2万余元。他还是2013年鹤壁市第二季度“十件好人事”的获得者之一。平时,白宏仁靠种地和开诊所的微薄收入维持生计。因为常常免费给病人看病,他并没有攒下什么积蓄。面对巨额的医疗费,白宏仁的家人希望好心人能帮助他渡过难关。

市文明办的工作人员告诉记者,近年来,对生活困难的道德模范和鹤壁好人进行慰问帮扶,是市文明办经常性的帮扶活动之一。下一步,市文明办还会采取多种形式,对白宏仁等鹤壁好人和道德模范进行慰问帮扶。

文艺演出、有奖问答,开发区东杨工业园区

## 把计生宣传变成文艺盛会

本报讯 (记者 原昆鹏 见习记者 张晓龙)计生宣传活动还有文艺演出、有奖问答……我刚刚在义诊台前量过血压,希望这样的活动能多搞几次,这是为老百姓做好事儿呢。”9月25日,63岁的石林生满脸喜悦地对记者说。

今年9月25日是中共中央《关于控制人口增长问题致全体共产党员共青团员的公开信》发表33周年纪念日。为更好地宣传人口计生政策,弘扬新型人口文化,深入推进创建幸福家庭活动,开发区东杨工业园区在东杨广场开展了主题为“倡导

婚育文明,构建幸福家庭”的一系列集中宣传活动,包含文艺演出、有奖问答、义诊、免费咨询、免费发放避孕药具和计生宣传品等。

活动现场,精彩的文艺演出赢得观众的阵阵掌声,有奖问答环节也得到了在场群众的积极回应。咨询台前,不时有群众驻足,坐下来向医务人员询问有关生殖健康、家庭保健等方面的问题。家住东杨花园的张敏就抱着小孩来到现场,她告诉记者:“这样的活动能够帮助我掌握更多的人口计生方面的法律法规、政策,我很喜欢这样的活动。”

## 什么是非法集资?

非法集资是指法人、其他组织或者个人,违反国家金融管理法律规定,向社会公众吸收资金的行为,同时具备下列四个条件:

1.未经有关部门依法批准或者借用合法经营的形式吸收资金;

2.通过媒体、推介会、传单、手机短信等途径向社会公开宣传;

3.承诺在一定期限内以货币、实物、股权等方式还本付息或者给付回报;

4.向社会公众即社会不特定对象吸收资金。

远离非法集资 拒绝高利诱惑

省级非物质文化遗产保护项目浚县正月古庙会因庙而生,因文化而兴,历经1600多年不衰。每年都会吸引300余万名游客来此观光,在全省乃至全国都有较大影响——

## 走近华北第一古庙会

□本报记者 陈静 席波  
见习记者 魏媛

高跷、舞龙、旱船轮番上场;泥咕咕、柳编、面人令人眼花缭乱;石子馍、梨膏糖、豆腐皮香味四溢……提起浚县正月古庙会,凡是去过的人马上会联想到那绵延不绝的社火队伍和人声鼎沸的场面。9月13日,记者采访了多位对省级非物质文化遗产保护项目浚县正月古庙会颇有研究的专家学者。

## 中原农耕文明的一个缩影

“和全国许多民间庙会一样,浚县正月古庙会起源于古代的腊祭、社祭和神灵祭祀活动。”9月13日,浚县乡土作家马金章告诉记者,一些专家学者认为,浚县正月古庙会形成于大伾山大石佛开凿的后赵时期。其实,浚县庙会的萌芽要久远得多,只是后赵时期,随着大伾山、浮丘山上庙宇的兴建,前来祭祀的人越来越多,促进了庙会的大规模发展。

“庙会在唐宋时期已初具规模,明代形成高潮,到上世纪80年代后得到空前发展,高峰期每日游客可达30余万人。”马金章介

绍,庙会因庙而生,因文化而兴,寄托着人们对风调雨顺、人寿年丰、阖家平安、生育延嗣等的渴望,彰显了民间民俗文化和悠久的历史文化特征。

“2007年,浚县正月古庙会经省政府成功批准为首批“非遗”。在浚县文广局副局长李志刚看来,浚县正月古庙会就是中原农耕文明的一个缩影。

## 每年吸引300余万名游客观光

“浚县正月古庙会每年从正月初一持续到二月初二,会期长、年味浓、社火表演精彩、民间工艺品繁多。”浚县南街社区64岁的陈桃安告诉记者,古庙会三个高潮,分别是正月初一、初九和十五、十六。每年正月初一,庙会的开场锣鼓敲开了;到了初八下午,城区和近郊的社火队要到土地庙和火神庙祭祀;初九,几十家社火队伍接成长龙,依次到大伾山顶的天爷(玉皇)庙进行祭祀表演;十五、十六恰逢元宵节,是正月古庙会的第三个高潮。

“庙会每年都会吸引周边5省40多个县市的300余万名游客,高峰期每天客流量50万人,被称



图为浚县正月古庙会上的社火表演。

本报记者 陈静 摄 (资料图片)

为‘华北第一古庙会’。”李志刚说。

## 一道亮丽的中原文化风景线

除了社火表演,传统手工艺、风味小吃、民俗表演也是庙会的重要组成部分。

“庙会上只有做生意的人先不朝顶,而是先搭棚张罗生意,等到会下,再带着香箔供品上浮丘山谢神还愿。”马金章告诉记者,各地商贩来会上搭棚售货,

跑江湖卖艺耍把戏的也会在会上助兴,泥咕咕、刀枪剑戟等木头玩具、柳编等日用品充满庙会大小角落,炸虾、石子馍等风味小吃处处飘香。此外,杂技团、豫剧、大平调等剧种也会登台亮相,为古庙会平添一道亮丽的风景线。

“正月庙会是一年当中最热闹的时候,近几年随着民俗文化节连续举办,生意也一年比一年好!”王平菊在浮丘路上经营了一家佛像摆件的小店,当记者问起庙会期间的生意如何时,她笑得合不拢嘴。

## 积极申报国家级“非遗”项目

“学习并参加舞狮、社火等传统表演的年轻人越来越少。”浚县南街社区的蒋治希老人虽已是73岁高龄,但每年还会参加古庙会的社火表演。谈起如今社火团祭的表演人员等均出现传承危机时,他一脸无奈。

“近几年,我市依托浚县正月古庙会举办五届中国(鹤壁)民俗文化节,保护、传承民族民间文化。”对于庙会的传承和发展,李志刚表示,目前正在积极申报国家级非物质文化遗产项目,下一步一是要建立保护机制,以代表性传承人带领,传授从业新人,二是以庙会带动文化和旅游产业的发展,把浚县正月古庙会这个品牌推向全国、走向世界。



## 科技创新、适应市场是关键

(上接第一版)“公司打破了国外在技术上的垄断,成为国内首家自主研发这种芯片的企业。一年来,我们的产品已覆盖国内80%的光纤模块生产企业。”吴沛锋说,为了更好地适应消费需求进而抢占国际市场,公司正在研发使“三网合一”更便捷的电子芯片。“这种芯片稳定性更高,传输信息量更大,预计年底可实现小批量生产。未来,产品将与欧美的电子企业进行竞争。”吴沛锋说。

## 夯实基础也要加大合作

“电子信息产业发展瞬息万变,技术创新对电子企业意味着持续生存的能力。为此,我们不断深化与科研院所和高等院校的合作,持续提升企业的创新能力,让企业的发展始终充满生机和活力。”鹤壁国家经济技术开发区工委书、管委主任樊举格说。近年来,开发区以技术高端化、产业规模化、发展集群化为重点,明确了电子信息产业的市场定位,夯实了科技创新基础。从河南华中星科技电子有限公司的超级电容项目到海能达鹤壁军工电子产业基地项目,无一不是电子企业升级发展的有力证据。

就我市电子信息产业发展,中央财经大学博士研究生、鹤壁职业技术学院讲师梁长来认为,单打独斗的年代已经过去,电子企业谈论最多的是竞争,而忽略了企业合作,“共生竞合”才能实现电子信息产业的繁荣。“我市的电子企业不仅要和高校、科研院所合作,借智发展。而且还要敢和竞争对手合作,制订共同的行业标准和技术标准,共享电子技术的研究成果。”梁长来说。

## 短波

●浚县匡山财政所以党员服务中心为阵地,搭建党员服务基层的平台,党员与服务群众结对子,面对面服务,受到了基层党员群众的一致好评。(郭秀存)

●浚县工商局与至真公司、兴鹤电子、立世集团等企业深入基层为群众献爱心。爱心企业负责人表示,愿意为贫困户提供育苗并负责回收,降低招聘门槛,提供工作岗位。如果条件允许还将在周边地区开设分厂,助群众致富。(孙科威)

●近日,由淇县文广局组织的朝歌风艺术团“走农村,进社区”下乡巡回演出活动在淇县桥盟街道办事处阳光社区拉开帷幕。这次“走农村,进社区”下乡巡回演出将达到30多场。(郭瑾)



9月25日上午,新世纪广场上鞭声不断,我市鞭陀协会的会员们挥舞着鞭子,打出声脆响。据协会负责人介绍,这几天他们坚持训练,备战本月28日在商丘市夏邑县举行的“中国(夏邑)第二届鞭陀大赛暨鞭陀文化节”。届时,他们将与我省及山东、江苏、安徽、贵州、青海等省的鞭陀爱好者进行角逐。

本报记者 李国庆 摄

## 明清时期北方县城建筑的典范

(上接第一版)但记者采访时发现,很多明清时期的建筑已被居民拆除,盖成了两层楼房。一名不愿透露姓名的居民告诉记者,村民都知道保护古建筑的重要性,但为了娶媳妇,大部分居民

还是选择拆除古建筑,盖新房。黎公祠已经是一处废宅,南关石桥栏杆多处遭毁,桥面凹凸不平,东关石桥被埋在水泥路面下……在体味醉人文化的同时,记者也为这些遭到破坏的历

史遗迹感到惋惜。如果没有一个好的保护开发规划,没有一套完整的保护开发措施,这些令人痛心的场景,或许还将持续。

2012年11月底,市政府有关会议把浚县古城保护建设工作

提上日程,并于今年初邀请北京大学旅游研究与规划中心主任吴必虎、考古文博学院教授晁华山等专家启动《浚县古城保护与旅游发展总体规划》编制工作。浚县古城的新生即将来临。

## 技术创新助老矿井逆境突围

——鹤煤五矿走访见闻

□本报记者 马飞  
通讯员 王一风

在煤炭市场复杂严峻的形势下,衰老矿井如何在逆境中突围?鹤煤五矿立足自身实际,以技术创新破解制约矿井发展的瓶颈,推动系统优化升级,今年前8个月,该矿在逆境中交出了一份不俗的成绩单,单位制造成本同比每吨下降38.95元,较计划减亏226.3万元。9月23日,记者到鹤煤五矿采访,感受这里无处不在的科技创新之风。

## 见闻一:箕斗改造,提升能力翻一番

“多年来,我们矿一直依靠箕斗运输提升,由于设备陈旧,维修量大,工效偏低,煤炭产量受限。为提升矿井运输能力,我们对箕斗轨道绞车进行了全面改造,以大倾角皮带机提升代替

过去的斜井箕斗提升。”该矿机运科党支部书记段士懂告诉记者。

据他介绍,箕斗提升皮带机提升的最大技术难题,是在420米长的巷道和31度的坡上进行施工,该项技术在鹤煤集团尚属首例,没有成功经验可供借鉴。为此,他们外聘机电专家,与矿上工程技术人员一起反复论证,创新技术手段防止煤炭运输中的下滑,确保了箕斗提升皮带机提升过程的顺利推进。

“该项目的成功改造,使矿井的提升能力由之前的每年40万吨一下增加到80万吨。”段士懂告诉记者。

## 见闻二:运输提升,拐弯皮带作用大

该矿2208皮带运输线担负着三水平煤仓至二水平煤仓原煤的运输任务,是生产系统的

“咽喉”要道。之前,该皮带运输线由三部运输设备组成,线路长、坡度大、环节多,经常出现“卡脖子”现象。这条线也因此被矿工戏称为“三多一高”,即设备投入多、人员占用多、配件消耗多、电费高。

如今,来到这里,记者看到的却是轻松而高效的运输场景,皮带司机有条不紊地进行着各项操作。原来,面对原先的不利局面,矿上组织技术人员攻关,查阅了大量技术资料,并到兄弟煤炭企业借鉴经验,最终确定安装转向胶带输送机(俗称拐弯皮带)。改造后,3部输送机变成了1部,皮带能平面转向、上山转向、下山转向,且具有阻力小、耗电低、运输距离高等优点。

“这个项目改造后,输送机减了2套,电费每年可以节约60万余元,皮带司机由9人压缩到3人,配件费、维修费也大幅降低了。”该矿机三队队长刘德林说。

## 见闻三:副井改造,物料运送无阻碍

“五矿建井较早,先天设计不足,副井下物受限,不要说大型设备,就连运送2米多长的物料都很困难,整个过程至少需要40分钟,井口罐车经常排成长龙。生产单位有怨言,我们也是干着急。”说到副井副井口存在的不足时,该矿运输区区长代灿深有感触地说。

针对这种状况,该矿与中国矿大开展技术合作,共同完成了副井托罐装置技术改造,安装了伸缩式可移动摇台,超长物料可直接上下,不仅使副井把钩工从繁重的高危险作业中解脱出来,且大大缩短了下料时间。现在,一个物料运输过程用时不到4分钟。据了解,鹤煤五矿副井口安装的移动承接装置,在国内属首创,具有较高的应用推广价值。