

秸秆利用：变“草”为宝助农增收

本报讯(记者 武建玲 文/图)郑州市三秋收工作已拉开帷幕,秸秆综合利用工作全面启动,秸秆禁烧工作进入关键期。记者昨日在新密市采访时了解到,该市从强化秸秆的三种利用模式和三项销售渠道入手,注重解决好三秋秸秆的“出路”问题,以“用”促“禁”,全力做好秸秆禁烧和综合利用工作。

在新密市平陌镇龙岗村,新密龙岗养殖专业合作社的一处秸秆收购点,几位村民正排队等待,准备将用三轮车或拖拉机拉来的秸秆过磅后交给合作社工作人员。村民李五战告诉记者:“俺家种了两亩多玉米,产一两千斤玉米秸秆。把秸秆送到合作社,会多收入两三百块钱。这样秸秆有出路,不污染环境了,俺也得到了实惠。”

现场的两台秸秆青贮机将“吃”进的整棵玉米秸秆“嚼碎”后吐出。据了解,其中一台秸秆青贮机是合



秸秆青贮机将“吃”进的整棵玉米秸秆“嚼碎”后吐出

作社的,另一台是当地农机部门协调过来“救急”的。这些经粉碎的秸秆经过压实、密封、发酵等程序,将成为羊、牛等家畜的青贮饲料。合作社三个饲料储存库中的一个已经装满碎

秸秆,并已压实、密封,正在发酵。该合作社负责人刘良辰告诉记者,龙岗养殖专业合作社在新密设有50个秸秆收购点,每年能收购玉米秸秆1000多吨,然后青贮后作为

家畜饲料。“我们合作社现在养了五六百只羊,村里人将秸秆卖给合作社作青贮饲料,这有利于秸秆禁烧,我们养的羊也解决了饲料问题。听说今年内蒙古等北方地区天气干旱,饲料紧缺,我们还可以把收来的秸秆卖到内蒙古当牧草。”

据新密市农机局负责人介绍,由于今年雨水充足,秸秆存量大,不准田间竖立秸秆、不准随地堆放存放。为解决好秸秆的“出路”问题,新密市强化了秸秆的三种利用模式,即秸秆还田、收储加工和广泛利用。推广秸秆三项销售渠道,一是秸秆精选压缩打包作饲料,统一商标销售;二是普通秸秆粉碎压打打包作蘑菇基料;三是含土量大、霉变多的秸秆粉碎作肥料,销往餐厨垃圾处理厂和生物肥料厂。

本报讯(记者 史治国 通讯员 赵文彬 魏华)“秸秆粉碎既减少了秸

秆焚烧带来的污染,又提高了农民种地的收入,还解决了牧场的饲料问题,真是一举三得。”农民刘铁辉高兴地说着。近日,在荥阳王村镇记者看到,以前没人要的玉米秸秆,如今变成了抢手的“香饽饽”。

据了解,为有效转化玉米秸秆,给牲畜备好过冬饲料,达到帮助农民致富增收的目的。王村镇及早动手,制定措施,发动养殖户提前做好秸秆青贮工作,不但为养殖户联系饲料切碎机,为下一步饲料入窖工作打好基础,而且还协调畜牧部门派专家和技术人员为农民青贮工作进行指导,提供技术保障,帮助养殖户协调农机维修人员维修青贮机械,组织包村干部、网格长和村两委干部协助养殖户落实玉米地块。

据了解,该镇今年预计将会有2000亩玉米进行青贮,这种饲料经粉碎后气味芳香,营养丰富,是奶牛最喜欢的“口粮”之一。

培育中原崛起“文化引擎” 首届轩辕文创新论坛在新郑举行

本报讯(记者 高凯 通讯员 刘象乾 巴明星)聚首黄帝故里论道中原文化产业,挖掘文化创意产业潜力。昨日,中国·新郑首届轩辕文创新论坛暨第十九届烽火台文创新论坛在新郑炎黄文化艺术中心举办,知名专家、学者及新郑市直单位、企业代表、文化工作者等共享盛宴。

本次论坛由黄帝文化国际论坛组委会、北京烽火台文化创意中心主办,政协新郑市委员会承办,论坛聚焦“文化文明文脉、创新创业创新”,分“主题演讲”和“专题座谈”两个环节。在主题演讲过程中,国务院发展研究中心东方文化所综合室主任张曙光,北京大学文化产业研究院副院长陈少峰等,分别以“文化旅游项目开发案例与思考”“传统文化与互联网文化产业”等为主题,作了精彩演讲,赢得现场热烈掌声。在座谈会环节,与会嘉宾围绕中原文化产业模式、畅所欲言,各抒己见,研讨出系列文化产业创意妙法和思路。

新郑市相关负责人介绍说,以此论坛首次举办为契机,新郑将加速推动文化产业发展和文化底蕴挖掘,逐步形成每年三月三“拜祖大典+黄帝文化国际论坛”、中秋节“音乐大典+轩辕文创新论坛”的“双大典双论坛”模式。

小学生罹患白血病 老师家长爱心捐助

本报讯(记者 卢文军 通讯员 李志华)“尊敬的各位领导、老师、同学:你们好!我是小黑的妈妈,我想通过这封信表达我最诚挚的谢意。在我家深陷无助的时刻,是你们的大爱温暖了我,支撑我面对现实……”9月12日,罹患白血病的小学生小黑的母亲来到中牟县城东路小学,用感谢信和锦旗这一最朴素的方式表达浓浓谢意。

原来,7月28日,学校得知本校一六班的小黑同学被确诊为白血病,家庭已陷入深深的危机中。老师们迫不及待地表示要为孩子做点什么。经短暂筹备,由学校德育处牵头为小黑举行了一场“善在城东、大爱无声”爱心捐助活动。参加捐助的人们来自城东路小学师生、家长、学校门口的居民、县城兄弟学校的老师同学及社会爱心人士。在捐助现场共筹得善款36348.7元,城东路小学老师共收到红包、转账18307元,共计54655.7元。城东路小学校长郝瑞在众人见证下将善款交给小黑的父亲。“希望小黑能够勇敢战胜病魔,早日回到我们的校园。”郝瑞说。

荥阳李村灌区南干渠输水洞修复工程竣工

本报讯(记者 史治国 通讯员 张得志)近日,记者从荥阳市水务局获悉,荥阳市李村灌区南干渠输水洞修复工程顺利通过竣工验收。李村灌区建于20世纪60年代,设计灌溉面积6万亩,有效灌溉面积4.5万亩,为荥阳市最大的一处中型灌区。由于工程大部分位于地下,年久失修,部分输水洞段坍塌,地表塌陷,丧失工程输水灌溉功能。

本次工程主要建设内容为:地下输水洞拆除重建268米、检查竖井拆除重建2座、恢复西干渠渠道48米。工程于2015年10月12日开工,2016年4月26日完工,建设工期为6个月。工程总投资267.54万元。

由郑州市水务局、财政局,荥阳市财政局、水务局等组成的竣工验收委员会,现场考察李村灌区南干渠输水洞修复工程现场,查阅相关资料,观看了工程建设影像资料,听取施工、监理、设计及建设方的汇报后,经过充分讨论,验收委员会一致认为该工程已按批复的设计内容完成,工程资料基本齐全,工程质量合格,财务管理规范,投资控制基本合理。竣工验收委员会同意李村灌区南干渠输水洞修复工程通过竣工验收。

新密为农村老党员“送教下乡”

本报讯(记者 张立 通讯员 张晓娟)近日,新密市委党校的讲师、优秀学员和优秀村支部书记代表,来到新密市袁庄乡,通过生动鲜活的事例,为195位60岁以上农村老党员“送教下乡”。

今年以来,新密市在全市农村党员中开展了“万名党员进党校”素质提升工程,受到该市农村党员干部的热烈欢迎和积极参与,累计培训60岁以下农村党员8792人次。

今年下半年,为进一步巩固和拓展党员素质提升工程,让60岁以上农村老党员也能接受高层次、系统化的党性教育,新密市委组织部与新密市委党校联合组成“送教下乡”宣讲团,以党章、党规党纪和党性教育为主要内容,深入全市18个乡镇办,对8000余位60岁以上农村老党员“送教下乡”,确保实现农村党员培训的“全覆盖、零缝隙”,全面提升全市农村党员的政治思想和理论业务素质。

巩义农村中学获世界机器人竞赛一等奖

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 冯正华)昨日,记者从巩义市委宣传部分了解到,在日前宝岛台湾举办的“2016世界机器人竞赛”上传来喜讯,巩义市鲁庄镇一中机器人社团“勤奋队”经过激烈角逐,从世界各地150多支强队中脱颖而出,获得世界机器人竞赛初中组一等奖。

据了解,“世界机器人竞赛”已历经9年,是有中国、俄罗斯、日本、新加坡等10多个国家和地区参加的极具影响力的世界机器人比赛。此次机器人竞赛的主题是“火山爆发”,鲁庄一中“勤奋队”的队员们现场设置20多处机关,充分利用绿色能源,以精巧的设计,良好的流畅度,规范出色的英文双语解说,赢得了中外三组评委和现场观众的高度称赞,以绝对优势拔得头筹。

记者了解到,作为一支农村山区初中的代表队,鲁庄一中机器人社团近两年崭露头角,在2015年中国机器人大赛暨RoboCup公开赛中小学/青少年组比赛获全国亚军,在“2016年中国工程机器人大赛暨国际公开赛”勇夺全国青少年组冠军。

新密新增5项郑州市非遗项目



密瓷(西关瓷)烧制技艺已走出品牌之路

本报讯(记者 张立 通讯员 杨建敏 文/图)日前,郑州市人民政府公布了第五批郑州市非物质文化遗产代表性项目和扩展项目名录,新密市有5个项目入选。

这些项目分别是传统手工技艺类的银饰锻制技艺(来集镇祥银、白寨镇林凤祥)、老城桑家丸子、金银花(密二花)种植栽培技艺、密瓷(西关瓷)烧制技艺和传统美术类的玉雕(密玉雕刻技艺)。至此,新密市郑州市级以上项目达到17项,其中国家级1项,省级4项,郑州市级12项。

密瓷(西关瓷)烧制技艺创始于唐代,在开元年间所产白瓷成为贡品,距今已有1300多年的历史。密瓷以境内蕴藏丰富的黏土为原料,经配料、成型、装饰、施釉、焙烧等工艺流程,制成密瓷产品。祥银经过100多年五代人的传承,已经由当初担着塌塌货郎担子走街串巷混口饭吃,发展到现在传统工艺与现代化企业相结合,走出了“祥银”新型品牌之路。

密玉是中国四大名玉之一,因产于新密市(原密县)而得名,又因为史书记载轩辕黄帝探密山之玉而闻名于世,距今已有近5000年的历史。本次公布的传统美术类扩展项目玉雕(密玉雕刻技艺),是经过一代代琢玉大师的辛勤劳作,总结、传承而来,今天的密玉雕刻要通过相料、设计、画活、雕琢、抛光、装璜等多个环节,方能打造出一件精美的密玉作品。

驴友嵩山遇险 众人援手相救

本报讯(记者 李晓光 通讯员 刘少利 文/图)9月11日,4名郑州驴友相约爬嵩山,两名驴友在少室山“药堂峰”附近一座壁处滑坠,分别受伤,登封市消防大队联合登封户外救援队、洛阳雷霆救援队及中原探险队经20多小时努力,最终于12日中午将两名驴友营救下山。

11日13点40分,一阵急促的电话铃声打破了正在嵩山集训的登封户外救援队。位于登封市少室山“药堂峰”附近的一山凹处,驴友沿陡峭崖壁向下爬行,途中,一驴友不慎失手,滑落到另外一个同伴,两人从近40米长的山坡滚落,请求前往救援。

救援就是命令,登封市消防大队及登封户外救援队紧急联系其他队友逐批赶往出事地点进行救援。18点45分,经过3个多小时的搜救,第一梯队成功到达被困地点。经初步检查发现,一人胳膊骨折,另外一人右腿骨折。搜救人员决定利用软担架和绳索逐步将伤者运到莲花寺停车场。经过近22个小时的努力施救,最终将两名驴友营救下山。后据了解,这两名驴友40岁左右,郑州人。

“此次救援最大的难题就是碎石多,整个救援行程基本都是运用绳索系统将伤者运下来的(如图),看到伤者被救下来我们就放心了……”登封市消防大队王杰如是说。



与“月”同欢



本报讯(记者 卢文军 通讯员 章宇 孟晶晶 文/图)又到了秋游时节,在中秋节即将到来之际,郑州方特旅游度假区推出一系列丰富多彩的主题活动。

中秋是团圆的日子,到郑州方特欢乐世界“中秋欢乐汇”、梦幻王国“森林中秋夜”主题夜团圆赏月,是一个不错的选择。“中秋欢乐汇”不仅有月饼拔河吃月饼、无敌风火轮大作战等趣味运动,让游客全家总动员,欢乐赢大礼,还有极限单车、轮滑等高难度的运动表演,幽默逗趣的小丑秀,动感爵士舞等精彩演出。

夜幕降临之后,“森林中秋夜”正是这个中秋节方特梦幻王国推出的适合游客全家游玩的主题夜场。就梦幻王国的游乐项目而言,“华夏五千年”“千古蝶恋”“决战金山寺”“西游传说”“龙王传说”“秦陵历险”这些大型经典的室内项目,都是以脍炙人口的神话传说为背景,用强大的特效科技带您穿越古今,感受传奇,非常适合一家人游玩。

“但愿人长久,千里共婵娟。”这次中秋节,“森林中秋夜”主题夜场还会有一轮巨大的月亮呈现在魔法城堡广场上,与天上的圆月相呼应,届时各种“小动物”为游客献上“森林中秋拜月”的精彩演出,游客可以将中秋的愿望写在红丝带上寄托给这天上、地上的两轮圆月。

品尝秘制月饼 感受传统文化 巩义各景区中秋活动多

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 冯正华)昨日,记者从巩义市委宣传部分了解到,中秋节期间,巩义各景区纷纷围绕传统文化做文章,推出一系列制作品尝月饼活动,让游客在团圆赏秋品月的同时,感受传统文化。

中秋期间,康百万庄园将重现原始经典,推出康家秘制祖传五仁月饼,景区参观的游客通过关注微信

公众号即可获得秘制月饼一个。退伍老兵、抗战老兵、现役军人、教师凭相关有效证件可免费入园,同时持康百万庄园参观护照,可享受门票五折优惠。青龙山慈云寺景区也推出“团圆做月饼,登青龙望慈云”等中秋系列活动,游客可免费参与古代仪式下的月饼制作活动,并有机会获得免费景区的贵宾卡。



孩子们的武术表演很吸引人 惊险刺激的环球飞车节目

新密公交进入刷卡时代

本报讯(记者 张立 通讯员 陈国峰)新密市192辆公交车日前开通微信摇一摇和IC卡支付功能。

昨天,新密市公交公司微信摇一摇系统开通运行,全市1-12路公交车全部安装到位,市民用手机打开微信进入“公交换乘查询”和“公交站点查询”,便可知道全市公交线路图、乘坐公交安全资讯等。

同时,新密公交公司与市农商银行联手推出“刷金融IC卡坐公交车”服务。市民将任意一张符合金融行业标准的金融IC卡到所属银行通过网点柜台、ATM机或网上银行、手机银行开通电子现金功能并圈存一定的金额后,便能轻松实现金融IC卡刷卡乘车的功能。目前,新密城区1路、2路、4路、11路公交已全部安装到位。6路、7路正在安装调试。

巩义开展“送法进工地”活动

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 冯正华)昨日,记者从巩义市委宣传部分了解到,为进一步增强务工人员自我保护意识,切实保障劳动者特别是农民工合法权益,巩义市委宣传部分日前开展了“送法进工地”法治宣传活动。

据了解,此次活动巩义市委司法局抽调骨干力量组成普法小分队,利用午饭前工人休息时间,向广大工友宣传《劳动合同法》《安全生产法》《治安处罚法》《法律援助条例》等法律法规。现场发放法律知识彩页、法律服务手册、法治扑克牌、法治手提袋等宣传品。活动期间,工友们就生产、生活中遇到的法律问题向工作人员进行咨询,随行同志耐心解答并给出专业的意见建议。本次活动,共发放法律知识彩页500份、法律服务便民手册300册、法治扑克500副、法治手提袋500个,现场解答各类法律咨询40余次,受到了农民工的热烈欢迎。

新密农田水利项目全面开工

本报讯(记者 张立 通讯员 陈莉君)近日,新密市2016年农田水利项目全面开工。

据了解,项目涉及3个乡镇的8个行政村,主要建设内容包括新建塘坝6座,整修塘坝2座,整修渠道1条,新建泵站5座以及铺设田间输水管网,发展灌溉面积1.03万亩。

目前,各标段已全面开工,正在进行前期道路修筑及土方开挖工作,预计于2017年3月底完工。项目实施后,可恢复灌溉面积6200亩,新增灌溉面积4100亩,耕地灌溉率达到80%。