

# 大项目刺激巩义经济大发展

本报讯(记者 孙志刚)日前,朝阳钢铁支付了一笔高达8300万元的定金,只等着订购的主体设备早日到货,力争这项总投资3.45亿元年产60万吨高速合金材料项目今年9月投产。在巩义市像朝阳钢铁一样一掷数千万元采购设备的企业不在少数。随着大项目建设的迅速推进,项目建设材料需求旺盛,也大大刺激钢铁、铝材、机械制造等方面的消费,为经济企稳向好起到积极推动作用。

外面吊塔上吊着的钢材起落自如,办公室内会计手持终端只需几秒钟机器便打印出电子磅称重读数。汇鑫钢材销售公司老板刘继转

里外跑,忙得不亦乐乎。刘继转拿着手里的发货单告诉记者,昨日一天已经卖了20多吨钢材。“现在正是销售旺季,年后开工项目多,对钢材需求大。”刘继转还介绍,她做钢材生意有五六六年,以前好的时候月销售量都在上千吨,去年受经济危机影响销售下滑,现在又现生机。

一个是卖家,一个是买家。不出巩义买卖两家默契有加,各取所需的比比皆是。去年国家4万亿投资计划为巩义市传统机械制造产业提供了难得的发展机遇,政策带动效应今年的表现仍十分明显。巩义许多机械制造企业,适时调整产品结构,围绕“铁公”项目(铁路、

公路、机场)转。天维模板公司抓住机会生产铁路客运专线桥梁、隧道模板和公路桥梁模板,生产产品需要钢材作原料,就地取材十分方便。买的是钢板,卖出去的是成品,利润提升税收也大大增加。

“项目扩建,原料需求大,也刺激了铝材等大宗产品的消费。”巩义市是全国重要的铝加工基地之一,随着产业结构调整,产品提档升级,原材料需求也大量增加。许多铝加工企业纷纷抓住巩义铝业优势“近水楼台先得月”,从当地大型铝锭生产企业采购原料,既降低了运费又节约时间,有效控制了生产成本。记者在豫联产业园区的中孚实业铝锭存放区

看到,一辆豫A92087的大货车停了下来,司机邵师傅拿着单子催着工作人员快发货。据邵师傅介绍,他是受明泰铝业委托来运输生产用铝锭的,一车能装50吨。在厂区内还停着河北等地牌照的货车,他们都等着拉货。据一位司机师傅介绍,春节过后他一直都停过。

今年巩义市谋划了102项重点工程项目,总投资达243.8亿元。在重点项目带动下,大大刺激了与项目建设相关的生产资料消费、生产设备的消费。随着一份份订单飞向全国乃至世界各地,对整体经济企稳向好发展也起到积极的支撑作用。随着项目建设的持续跟进,消

费能力也将大大增强,相关行业经济形势将会“拾阶而上”。同时,项目建设不但能刺激消费,还大大刺激了劳动力市场,带动下岗失业人员再就业。据巩义市人劳局局长钟西军介绍,现在巩义市是劳动力输入大市,一个大项目就能带动一大批劳动力就业,大量用工需求不仅满足了当地居民就业,还为外来工提供了大量就业岗位。据了解,在正月十九巩义市举行的今年首场人才招聘会上,初步达成就业意向的有5138人,也为巩义市历年来之最。大项目带动不但提振巩义经济,也为巩义经济社会又好又快发展增强了活力。

## 量身定做农村金融服务 新郑农民创业不愁钱

本报讯(记者 高凯)“这么轻松就把2万元贷出来了,我今年的生意有望再上新台阶。”昨日,在新郑市薛店镇经营副食店的李伟成功通过农行新郑支行的惠农“助手”平台解决了急需资金之难。

“巧妇难为无米之炊。”想让农民多途径创业致富,没有资金,没有政策支持,只能是茶余饭后三两句激情的话。为此,新郑市联手当地金融部门创新推出各种惠农政策,来支持农民创业。这其中,率先加入支农金融服务的农行新郑支行通过与乡镇签订战略合作协议向农民推出惠农“助手”服务,最为当地群众津津乐道。该行通过在乡镇建立“三农服务工作站”,对符合条件的农户、个体工商户等提供轻松的信贷资金支持,不仅满足了农民创业的资金需求,也实现农户、企业、农行与地方政府共同发展,互利共赢。

如今,在政府支农政策的鼓励下,新郑各类银行也都陆续加入到支农金融服务的队伍中,而这直接促进了当地农业经济迅速发展:一大批“蔬菜专业合作社”、“果树种植基地”、“莲藕种植基地”、“大棚蔬菜种植基地”等如雨后春笋般涌现出来,令当地群众无不拍手叫好。

## 政府出学费 村官上大学

本报讯(记者 张立 通讯员 黄尉)“上大学有政府买单。咱也是大学生了。”昨日,刚报了村干部农业推广技术大专班的新密市苟堂镇申门村党支部书记王二明踌躇满志。根据该市近期实施的“一村一名大学生计划”,政府将出钱对在村干部中实施学历教育。

为改善和优化农村干部队伍结构,提升整体素质,增强农村基层组织的生机和活力,改变部分村干部学历不高、能力较差、不能适应农村工作的现状,新密在村“两委”干部中实施“一村一名大学生计划”,计划用3年时间,逐步对全市还未取得大专以上学历的村“两委”成员及后备干部进行2年不脱产学历教育,力争使全市农村“两委”成员50%以上取得大专以上学历,首批培训计划招生100名。

学历教育由郑州广播电视大学新密分校承办,开设有农村经济管理、农业推广、畜牧兽医等3个专业。从相关行业聘请授课教师,并制定了严格的教学管理制度和纪律制度。为了鼓励农村干部积极参加学历教育,市、乡两级财政给予学员学费补贴2000元,学员只需1000多元学费,就可圆满完成学业。

## 巩义回郭镇重金邀商 力争产业集聚区揽金超240亿元

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 贺保良)日前,巩义市工业重镇——回郭镇发出招商请柬,抛出重金承诺奖励投资客商,以加快产业集聚区发展。

据了解,巩义市回郭镇提出今年奋斗目标:力争规模以上工业增加值增长15%,农民人均纯收入增长10%,财政收入增长36%。计划2010年产业集聚区销售收入达240亿元以上,工业增加值完成60亿元,固定资产投资34亿元。

为确保目标落实,该镇在培育主导产业、扶持龙头企业的同时,加大招商引资力度,推出一系列奖励措施。同时,对招商引资能人,引荐企业也推出诱人的奖励政策。对于引进企业进产业集聚区进行铝板带箔精深加工的企业,固定资产投资在500万元以上的,按固定资产投资总额的5%给予一次性奖励。还鼓励企业自主创新,凡成功申请专利的,根据情况也将获得不同数额奖励。

## 新密严查客车交通违法

本报讯(记者 张立 通讯员 申建中)为预防重特大交通事故的发生,遏制客车超员、超速、超载、酒后驾驶等严重违法交通违法行为,即日起,新密市公安局交警大队开展了治理客车交通违法行为的专项行动。

该大队首先组织全市客车驾驶员进行交通安全教育培训,组织他们观看交通安全教育片,教育客车驾驶员不开超速超员车,不疲劳驾驶,不酒后驾驶,不强行超车。并印制840余份的“严禁客车交通违法,预防重特大交通事故”等六大危险驾驶行为和文明驾驶为内容的宣传车贴,在每个客车站体醒目位置张贴。

同时,交警大队还督促客运公司完善各项客车安全管理规章制度,完善日检、月检、季检维修制度,对安全技术不合格的车辆,下达停运通知书。

## 新郑成立 公共资源交易中心

本报讯(记者 卢文军)记者昨日从郑州市财政局获悉,前不久,总投资2100万元的新郑市始祖山水土保持林绿化建设项目,在刚刚组建的新郑市公共资源交易中心成功举办了开评标会议,标志着该公共资源交易中心正式开展工作。

为创造统一、开放、透明、高效、廉洁的公共资源交易市场,规范公共资源交易活动,实现资源共享,节约开支,加强廉政建设,依法维护国家利益、社会公共利益和当事人合法权益,新郑市成立了公共资源交易中心。

该中心目前已将工程建设招标投标、政府采购、经营性土地使用权出让和产权出让等公共资源交易活动纳入统一平台进行交易,实行统一管理的运行模式。今后,新郑市工程建设项目的施工、监理、勘察、设计及货物类、服务类项目的采购等各类公共资源都必须统一进场交易,统一信息发布,统一工作流程,统一收费管理,统一统计报表,统一投诉监督。

## 提升紧急医疗救援服务质量 新郑两级急救网初成

本报讯(记者 高凯 通讯员 尹春灵)升级市乡两级急救功能,让就医群众不着急。昨日,记者从新郑市获悉,该市投入25万元的全市紧急医疗救援网络的升级改造工作全部完成,今后新郑市民将享受到更为快捷的紧急医疗救援服务。

据了解,改造升级后的“120急救指挥中心”的指挥调度通信系统,由原来的模拟中继线升级为数字中继线,并增加了安全保障系统、计算机辅助系统、无线对讲系统、视频监控系统等硬件;同时,更新和增添了指挥调度软件、CTL通信服务软件、录音软件、统计查询软件、GPS软件等。此外,新郑市下属四家市级急救站,还新增了数据交换机、光电器等。

全面升级改造后的“120急救指挥”系统,将实行网络化管

理,可实现郑州与分中心、分中心与急救站之间数据快速、安全传输,使急救医疗调度功能更加完善。

新郑市卫生局相关负责人说,过去,由于设备比较陈旧落后,出现突发情况时,医务人员往往是力不从心。升级改造后“120急救中心”,可增加指挥中心的调度指挥能力,以及提高应对突发疾病的救援速度。另外,更新后的“120急救系统”所增加的电话屏蔽等功能,还可净化信息渠道,从而保证急救工作快速安全进行。

目前,经升级改造后的新郑市急救网络,有急救车21台,急救人员127人,4家市级急救站,6家乡镇卫生院急救站同时具备了提供紧急医疗救援服务的功能,市、乡两级医疗紧急救援服务网络初步形成。



“特色农业做起来不错,不耽误正常农活,还能增收,现在是越干越有劲……”昨日,在新郑梨河镇河李村的草莓种植区,提起特色农业种植,农户们赞不绝口。据了解,近年来一直重视特色农业种植的梨河镇,现已发展700多个草莓、西瓜大棚,参与种植的农户达到140多户,每亩大棚可收入6000多元,有效实现了农民增收、农民增收。 本报记者 高凯 摄

## 嵩山“鸟王”露真容 原是国家二级保护动物——秃鸢

本报讯(记者 李晓光 通讯员 张朝晖 李欢 文/图)“这是一只秃鸢。”昨日上午,记者接到登封市民耿先生的电话。2009年12月的一天上午,耿先生登山游玩,亲眼看到河南省林业厅动物救护中心和登封市林业局工作人员在嵩山放生了一只秃鸢,长2.3米,体重15公斤。

河南省林业厅动物救护中心工作人告诉记者,2009年11月15日,偃师市一位农民在嵩山北麓发现并收留了这只秃鸢。救护中心得知消息后,立即赶到偃师对这只秃鸢进行了鉴定,并精心喂养,目前这只秃鸢身体状况良好。

今年1月份,救护中心和登封市林业局在嵩山对该秃鸢进行放生。

据了解,秃鸢又名座山雕,是国家二级保护动物,一般生活在我国的新疆、青海、甘肃、宁夏和内蒙古等地,属于大型猛禽。眼下正是秃鸢的繁殖季节,嵩山植被丰茂,气候宜人,非常适合秃鸢生存。为此省动物救护中心和登封市林业局选择嵩山对该秃鸢进行放生,并编制号码45号,记者发现的秃鸢双翼下面的红色,就是编号码牌。

就有人暗中秃鸢“下毒手”,少林办事处王庄村王春有和乡亲们非

常气愤。昨天记者采访时,看见王春有和几个村民仍然在秃鸢栖息地周围寻找“插子”,以免秃鸢不小心中套。“我们要想方设法保护这只秃鸢,决不让那些存心不良的人得逞。”王春有说,一只在嵩山很少甚至是从都没有见过的大秃鸢,大家除了竭力爱护之外,还要竭力保护,就是阻止秃鸢受到伤害。捕获国家保护动物是违法的。王春有呼吁那些人放下手中害鸟的工具。“人家把秃鸢送到我们嵩山放生,就是因为嵩山人民的淳朴和善良,别因为害一只秃鸢损坏了我们嵩山的声誉。”

## 新密“组合拳”保障天蓝水清 建污水处理厂“一把手”负全责

本报讯(记者 张立 通讯员 王明建)记者昨日从新密市环保局获悉,今年,该市将通过乡村建污水处理厂、减少大气污染、“一把手”负全责等一系列“组合拳”,保障新密市民享受天蓝水清。

流经新密的双洎河污染严重,为改善流域水环境,今年,新密将建成市、乡、村三级污水处理网络。6月底前,配套完善城区污水管网,11月底前,城市污水处理厂脱氮和中水回用工程投运,并通过省、市环保验收。沿河乡镇11月底前建成生活污水处理厂,处理后的水质达到一级A标准。沿岸村庄年底前建成村级生活污水处理设施。届时,城乡生活用水将经过达

标处理后排入双洎河。

对于工业废水,本月底前,该市各排水企业规范厂区排污口,环保部门完成双洎河沿河的工业点源入河排污口规范化整治工作,各乡镇完成本辖区工业点源以外的其他入河排污口规范化设置及清理工作,并按要求堵塞双洎河沿河养殖业、淘沙点、洗选行业等排水企业排污口,禁止向河道排放污水。

为确保实现新密“天更蓝”,新密制定减排目标,2010年,全市化学需氧量(COD)排放总量控制在9800吨以内,在2009年的目标基础上削减3.92%;二氧化硫排放总量控制在16000吨以内,在2009年17600吨的目标基础上削减9.1%。为此,今年

将在裕中新密电厂、郑州煤电东风电厂两家电厂安装高效布袋除尘器减少排放。对污染物排放浓度达不到2010年执行标准要求的8家水泥企业实施限期治理,今年8月底前完成治理任务。

为加强监管,确保减排到位,今年10月底前,该市重点污染源企业全部安装视频监控设施,24小时监控企业污染排放,执法人员随时待命,发现违规排放,立即行动。

确定各乡镇、办事处及相关委局行政“一把手”为节能减排第一责任人,年底对环境综合整治和污染减排工作完成情况进行考核。对不能按期完成综合整治任务的责任单位,实行“一票否决”。



昨日,中牟县公安局进行民警思想作风纪律教育整顿,该局注重实效,不走过场,局领导带头参加训练。 本报记者 汪静文 摄

## “小科技”为河堤除大害

“周光亮,你趴在堤地上干啥呢?恁大风,不冷么?”

“我在观察地形和鼯鼠出没习性,研究怎样安放捕鼠器,更快速、准确地消灭鼯鼠。”

“抓老鼠啊?不是有现成的捕鼠器吗?”

“鼯鼠每年4~7月是繁殖期,活动比较猖獗,一般捕鼠器效率太低,我正研究改进的电子红外捕鼠器。”

昨日,记者随中牟河务局负责人到养护工地督促工作时碰到了周光亮,于是就有了上面的一幕。

2005年,24岁的周光亮退伍后,就开始在中牟河务局工作,去年调到狼城岗养护工地做黄河大堤养护工。

“开始做养护工后,我发现鼯鼠对黄河大堤的危害那么严重。”周光亮告诉记者,鼯鼠喜欢啃咬养护草皮的草根,用来固定沙土的草皮,根部一旦被吃掉,下面松散的沙土就很容易被固定;同时,鼯鼠的洞穴往往垂直或平行于工程轴线,降雨时防洪工程极易形成水沟深窝,如遇大洪水,将给防洪工程造成较大

的危害。

“一只鼯鼠的活动范围得有百十平方米,怎么能快速、准确、全面地捕杀鼯鼠,一直是我们养护工的头号难题。”去年中牟河务局鼓励护堤工捕杀鼯鼠,每捕杀一只就奖励10元钱。可是因为一般的捕鼠器效率太低,这些老鼠也就成了大家的老大难。

大家眼中的周光亮是个爱琢磨的小青年。他每天工作之余就在堤段来回查看,时间久了,他对鼯鼠的生活习性、活动范围、打洞习惯都研究记录在本。从开始干护堤工,他就开始研究制作专门对付鼯鼠的电子红外捕鼠器。捕鼠器利用鼯鼠天生怕光、惧风的习性,在鼠洞挖开一个缺口,诱导鼯

鼠填堵洞口,当鼯鼠经过捕鼠器时,红外开关被激活,瞬间将其捕杀。

“还处在改良阶段呢。”现在,这个谦虚的80后护堤工一门心思放在了怎样改进捕鼠器上。“得从捕鼠器的灵敏度和耐用性上下工夫,让黄河一线职工都不再为捕杀鼯鼠而烦恼。”