

## 我市举行“十大建设”和重点项目银企合作对接会暨签约仪式 签约789个 金额215.9亿元

本报讯(记者杜笠) 昨日上午,我市举行2013年“十大建设”和重点项目银企合作对接会暨签约仪式,为企业与金融机构搭建合作平台,促进经济与金融良性互动,实现企业与金融机构的互惠共赢。仪式上,银企双方共签约项目789个,签约总额215.9亿元。

据悉,今年年初以来,为全面加快中原经济区经济转型示范市建设,市委、市政府确定了“十大建设”,项目总投资831.2亿元,年度计划投资274.4

亿元;安排市重点建设项目500个,总投资2523亿元,年度计划投资612亿元。通过推荐会,我市从“十大建设”和市重点项目中择优选取了111个符合国家产业政策、发展前景好、带动能力强、有资金需求的大项目、好项目,项目总投资达1089.5亿元。

在银企合作项目签约仪式上,经过前期各家银行和企业的有效对接,共签约789个,签约总额215.9亿元。其中合同类635项,金额106.72亿元;意向类154项,金额109.18亿元。部分银企合作项目进行了现场签约。市金融办、项目办、驻焦各金融机构和项目单位代表参加了项目对接会。

出席项目对接会暨签约仪式的副市长李海松说,此次“政银企”三方的协调联动发展,是促进经济金融和谐共进的重要举措。希望各金融机构进一步优化服务,企业更积极主动,政府部门加强协调,扎实推进银企合作,加快经济社会发展。①3

### 要 闻 简 报

#### 张文深到修武县和武陟县调研

本报讯(记者丰舒雅) 昨日,市委副书记、市长张文深到修武县和武陟县调研。

上午,张文深在修武县先后调研了周庄新市镇项目、华芳修武纺织有限公司50万锭棉纱项目、河南伟彤重型装备制造有限公司年产8万吨液缸缸项目、海峡两岸科技合作中心项目。

下午,张文深在武陟县调研了国药集团容生制药有限公司、河南江河纸业股份有限公司。①3

#### 第三产业投资借“十大建设”之风加速推进

本报讯(记者李秋 通讯员吴炜) 第三产业投资自今年年初以来呈持续加速之势。前4个月,全市第三产业完成投资101.6亿元,占全市投资比重达30.1%,同比增长20%,较去年全年提高19.3个百分点。

今年市政府工作目标任务中提出“十大建设”,并作为全市工作的重中之重来抓,市委常委牵头,市五大班子成员分包,报纸、电视、网络等媒体广泛宣传、深入报道,在全市上下形成了气势磅礴的“十大建设”热潮。“十大建设”作为我市发展的基础,事关转型、事关发展、事关长远、事关民生、事关提升,同时也是焦作固定资产投资领域的一大盛事,按照国民经济行业分类标准,“十大建设”中有73%左右的项目属于第三产业的投资范畴。加大第三产业的投资力度,有利提升我市综合实力、提高民生质量、创造良好的商业投资环境。目前,“十大建设”均在扎实推进中,其中郑焦城际铁路(焦作段)项目、国际太极拳文化交流中心项目、职教园区项目等今年年初以来均有较大额度的投资。

据市统计局有关负责人介绍,借着这股强劲的“十大建设”之风,第三产业投资也在这股热潮的带动下实现较高的投资增速,如仓储业1~4月份完成投资10.7亿元,同比增长622.3%;租赁和商务服务业完成2.7亿元,同比增长433.8%;批发和零售业完成投资11.7亿元,同比增长63.5%。随着“十大建设”的持续推进,我市的第三产业投资必将迎来一个前所未有的蓬勃发展的时期。①3

#### 我市试水中小学教师职称改革 40名小学教师评上高级教师 2名教研员评上正高级教师

本报讯(记者杜玲 通讯员李莉) 记者昨日从市人力资源和社会保障局获悉,去年,我市40名优秀小学教师评上了中小学高级教师,2名教研员评上了我市历史上第一批中小学正高级教师。截至今年4月30日,我省首批中小学教师职称评审通过人员公示期满,这标志着我市2012年度中小学教师职称改革试点工作圆满完成。

据了解,去年,我市被人社部、教育部列为中小学教师职称制度改革试点市,在全省率先进行了一系列改革试点工作。健全制度体系。原来的中、小学教师职称合并为统一的职称系列,设置正高级、高级、一级、二级、三级教师5个职称等级,拓展了各学段教师的职业发展通道,中小学教师都可以评聘正高级教师。完善评价标准。新的评价标准更符合教师职业特点,注重教育教学工作业绩、教育教学方法和教育教学一线实践经历,鼓励教师长期从教、终身从教,并且根据不同学段、不同性质的学校特点有所区别,更加科学合理。创新评价机制。采取说课讲课、面试答辩、专家评议等多种评审方式,全面评价教师的师德表现、业绩贡献和能力水平,体现社会和业内认可。申报中小学正高级、高级、一级教师职务的人员均须参加讲课答辩并达到相应要求,讲课答辩成绩不合格不再进行专家评审。最后,实现与事业单位岗位聘用制度的有效衔接。全面实行中小学教师聘用制度和岗位管理制度,发挥学校在用人上的主体作用,实现中小学教师职称聘任和岗位聘用的统一。

据市职称改革领导小组办公室有关负责人介绍,从试点工作的效果来看,引出了三个好导向:引导了业绩为重、学术为重的发展通道,中小学教师都可以评聘正高级教师。完善评价标准。新的评价标准更符合教师职业特点,注重教育教学工作业绩、教育教学方法和教育教学一线实践经历,鼓励教师长期从教、终身从教,并且根据不同学段、不同性质的学校特点有所区别,更加科学合理。创新评价机制。采取说课讲课、面试答辩、专家评议等多种评审方式,全面评价教师的师德表现、业绩贡献和能力水平,体现社会和业内认可。申报中小学正高级、高级、一级教师职务的人员均须参加讲课答辩并达到相应要求,讲课答辩成绩不合格不再进行专家评审。最后,实现与事业单位岗位聘用制度的有效衔接。全面实行中小学教师聘用制度和岗位管理制度,发挥学校在用人上的主体作用,实现中小学教师职称聘任和岗位聘用的统一。

#### 商品房销售违规收取配套费必须退还 我市开展专项治理

本报讯(记者詹长松) 我市商品房销售违规收取配套费专项治理会议于昨日下午召开。记者从会上获悉,我市将在城区范围内开展商品房销售违规收取配套费专项治理,对未在规定时间内退还违规收取配套费的房地产开发企业,将“出招”进行处罚。

《焦作市城市基础设施配套费征收管理办法》于2009年出台后,我市部分房地产开发企业未能很好执行有关规定,存在违规收取燃气、热力等配套费现象,近期一些购房群众通过多种方式反映这一问题,对此,市委、市政府领导高度重视,分别作出批示,并决定由市委、市政府牵头,市规划局、住建局、国土资源局、房产管理中心及市区政府参加,在我市城区范围内开展商品房销售违规收取配套费专项治理,近日还将在新闻媒体上发布整治公告。

会议确定,从公告发布之日起15个工作日内,有关房地产开发企业要主动退还违规收取的配套费,对在规定期限内主动退还违规收取的配套费外,还将依法予以罚款;市规划局、住建局、国土资源局将对其所所有项目暂停办理预售手续,房屋买卖手续和房产登记手续。

哪些业主被收取的配套费在此次退还范围呢?这主要看房子的《建设工程规划许可证》办理的时间。(下转三版①)

## 孙立坤在市委组织部调研时强调 管好干部 选好人才 为经济转型示范市建设提供坚强组织保证

本报讯(记者董柏生) 昨日下午,市委书记孙立坤在市委组织部调研时强调,全市各级组织部门要深入贯彻落实市委十届六次全会精神,紧紧围绕全市经济社会发展大局和经济转型示范市建设战略,管好干部,选好人才,为经济转型示范市建设提供坚强的组织保证。市委常委、组织部部长王长松,市委组织部副部长武磊陪同调研。

孙立坤看望了市委组织部在岗工作人员,听取了组工干部对开展好组织工作的建议。在随后召开的座谈会上,王长松汇报了全市组织工作的开展情况。近年来,市委组织部在市委的正确领导下,紧紧围绕经济转型示范市建设这一重大战略,紧扣“抓班子、选干部、建队伍、聚人才、强基层、打基础、提

素质、树形象”的工作思路,围绕中心、服务大局、求真务实、争创一流,提高了组织工作科学化水平,人民日报、新华社等媒体多次对我市组织工作进行集中报道,中组部和省委组织部先后就党委换届、县乡领导班子建设、干部法制工作化、南水北调征迁中党组织作用发挥情况到我市专题调研。

听取汇报后,孙立坤说,市委组织部思路清晰、工作扎实、措施有力、成效显著,主要表现在思想政治建设取得了新成果,干部队伍结构得到了新优化,高素质人才队伍建设取得了新进展,基层党组织的战斗堡垒作用得到了新加强,组工干部的综合素质得到了新提升,为我市经济转型示范市建设提供了组织保证。

就下一步工作,孙立坤强调,焦作目前正处于转型攻坚的关键时期,发展的任务很重。贯彻市委十届六次全会精神,管好干部,选好人才,为经济转型示范市建设提供坚强的组织保证,这是组织部一个重要的任务。我们要紧紧围绕全市经济社会发展大局和经济转型示范市建设战略,全身心投入到经济转型示范市建设中来。一要进一步加强思想政治建设。坚持学用相统一,学习贯彻党的十八大精神,加快建设经济转型示范市。加强领导干部的教育培训,提升领导干部推动科学发展、推动转型发展的能力,提升领导干部的思想政治觉悟。二要进一步加强干部队伍建设。坚持党管干部原则,坚持德才兼备、以德为先,

坚持注重实绩、群众公认,看政绩、用干部,研究制定产业集聚区、十大建设、重点项目建设领导干部考核办法、县市区领导干部考核办法,奖优罚劣、奖励罚懒,真正把想干事、能干事的干部选拔出来,把不干事、还出事的干部坚决调整下去。三要进一步加强基层组织建设。要按照党的十八大的部署,扩大党组织和党的工作覆盖面,做到有党员的地方就要建立党的组织,就要积极开展党的工作,增强党的凝聚力和影响力。要从实际出发,解决基层党组织建设面临的人、财、物等问题。要加大创新力度,坚持在点上予以突破、在面上予以推广,不断提高基层党建工作的整体水平。四要进一步加强人

才队伍建设。要充分认识到人才才是最有效益的投资,把服务科学发展、服务转型发展作为人才工作的根本出发点和落脚点,想方设法、千方百计引进人、留住人、用好人,做到人才投入优先保证、人才结构优先调整、人才资源优先开发。五要进一步加强机关自身建设。组织部作为“党员之家、干部之家、人才之家”,必须对自身有更高的要求。要带头服务大局,认真落实市委十届六次全会精神,要带头提高素质,不断提高政治鉴别能力、政策运用能力和知人善任的能力。要带头改进作风,从严治部、从严律己,树立组工干部公道正派的良好形象,为广大党员、干部和各类人才当好标杆、做好表率。①3

#### 磨头镇的“道德讲堂”

本报记者 原文钊

“道德讲堂”下午4点钟在村委会会议室准时开讲,希望大家互相转告,按时参加。”5月14日,博爱县磨头镇北十字村的大喇叭里不停地播放着“道德讲堂”开讲的通知。

走进北十字村,“人而无德,生而何益”、“君子尚义,小人尚利”等道德标语随处可见,让记者感到该村道德建设氛围的浓厚。

“每个村都有这样的宣传标语,这是为了配合‘道德讲堂’活动的开展而布置的。”磨头镇政府一工作人员告诉记者,“为了加强对‘道德讲堂’建设活动的领导,确保‘道德讲堂’活动扎实开展,镇党委成立了以党委书记宋飞鸿为组长的‘道德讲堂’建设活动领导小组。”

下午4时,北十字村村委会的会议室里座无虚席,宋飞鸿走上讲台,以“怎样做人,怎样做事”为主题,为该村干部群众讲了该镇“道德讲堂”活动的第一课。

课堂上,宋飞鸿从历史故事到自己身边的人和事,生动地讲述了道德对一个人的重要性,积极引导大家懂道德、讲道德,并鼓励大家通过自身的努力,建设道德氛围浓厚的和谐家庭和新农村。

“道德是一个人应该具备的基本素质,‘道德讲堂’,对乡亲们提高道德修养很有帮助,以后村里尊老爱幼、互相谦让的佳话肯定会越来越多。”该村党支部书记尚东普说,“村民道德修养的提高,对村里维稳、信访和管理工作都会起到积极作用。”

据了解,磨头镇“道德讲堂”活动在该镇第一批的12个村中已经全面开展,以“身边人讲身边事、身边人讲自己事、身边事教身边人”为宗旨,各村每周至少邀请辖区道德模范讲课一次,针对辖区内机关公务人员、教师和在校学生、食品行业和窗口行业服务人员、企业家和企业职工等不同职业的“道德课堂”也将陆续开讲。①3

#### 孟州河务局两项科技成果 获河南局科技火花一等奖

本报讯(记者许伟涛 通讯员李雁敏) 日前,2012年度河南河务局科技火花奖评审揭晓,孟州河务局申报的“KT-1型行走式绿篱车的研制与应用”和“移动式新型计量系统在防洪工程中的应用”两项科技成果获一等奖。

据悉,这两项科技成果具有较高的创新价值和广泛的推广应用价值。①3

#### 马村区企业标准化创建 达标率位居全市第一

本报讯(通讯员孙永伟、刘文保) 笔者日前从有关部门了解到,马村区银海铝合金、东星碳素、东星炭电极、嘉兴科技、中南焦作窑炉等5家企业顺利通过了安全生产标准化验收,取得了省安监局颁发的安全生产标准化企业牌匾和证书。在全市企业标准化创建工作中,该区达标率位居全市第一。①3



#### 农机直补到卡 农民方便实惠

5月15日,修武县农机局的工作人员正在为燕翔农机合作社新购置的小麦联合收割机贴农机补贴编号。作为2013年河南省“全价购机、县级结算、直补到卡”的试点县,修武县已落实小麦收割机直补55台。据悉,该县今年服务三夏作业的农机将达到410台。

## 根植沃土 情系三农 ——记市农林科学院农业信息研究所所长吴放



吴放正在焦作农林科技信息网上发布农业技术信息。 本报记者 原文钊 摄

生产中的实际问题,是让大地丰收、让农民欢笑。”

1993年,从西北农业大学毕业后,吴放在我市农业科技战线默默奋斗了20年。他先后主持和参加国家和省、市科技项目10多项,选育新品种3个,完成科技成果6项,发表农业和信息科技论文100多篇,出版专著1部,并先后荣获市农业科技创新先进工作者、市优秀青年科技专家、市十大职工科技创新人才、市农业科技服务先进个人等荣誉称号,同时还兼任市青联常委、市信息化咨询专家委员会副主任委员职务。

“想起20年来在农业科技一线工作的点点滴滴,我眼前总是浮现出乡亲们对农业科技渴望的眼神。”吴放说,“朴实的乡亲对土地的那份深厚感情,并不是每个人都能理解的。当生产中遇到技术问题时,我真的不忍心看到他们无助的眼神。”

其实,对很多农业科技工作者来说,正是这种最朴素的情感,支撑着他们几十年如一日,默默地为农业、农村、农民服务。2004年,吴放在孟州市下乡指导工作时发现,由于该山区种植苹果效益差,很多村民开始利用闲置的窑洞发展食用菌生产。但是,由于窑洞光照和通风较差,栽培常规食

用菌品种效益偏低,选育适应窑洞栽培的新品种迫在眉睫。经过潜心攻关,他和当地技术人员合作,相继选育出耐二氧化碳、耐弱光的食用菌新品种“焦科1号”“白灵菇”和“焦科2号”杏鲍菇,推广当年就收到了良好的经济和社会效益。2006年和2007年,这两个品种先后通过省科技厅鉴定。

市农林科学院成立后,吴放走上了农业信息研究所所长岗位。从事农业信息技术研究,他胸有成竹。身为高级农艺师,作为国内知名IT媒体《新电脑》杂志专栏作者,他对农业和计算机都有着深刻的理解。“如何利用信息技术服务农业,提高农技推广效率,(下转三版②)

用菌品种效益偏低,选育适应窑洞栽培的新品种迫在眉睫。经过潜心攻关,他和当地技术人员合作,相继选育出耐二氧化碳、耐弱光的食用菌新品种“焦科1号”“白灵菇”和“焦科2号”杏鲍菇,推广当年就收到了良好的经济和社会效益。2006年和2007年,这两个品种先后通过省科技厅鉴定。

市农林科学院成立后,吴放走上了农业信息研究所所长岗位。从事农业信息技术研究,他胸有成竹。身为高级农艺师,作为国内知名IT媒体《新电脑》杂志专栏作者,他对农业和计算机都有着深刻的理解。“如何利用信息技术服务农业,提高农技推广效率,(下转三版②)