



凝聚不可战胜的中国力量

——三论同心共筑中国梦

□人民日报评论员

有梦想才有目标,有希望才会奋斗。不论是国家民族,还是个人家庭,梦想都是保持生机、激发活力的源泉。

“实现中国梦必须凝聚中国力量”,习近平主席的重要讲话,阐明了怀抱强国梦想与焕发前进力量之间深刻联系,更揭示出实现中国梦的重要路径。只要我们紧密团结,万众一心,为了共同梦想努力奋斗,实现梦想的力量就无比强大。

历经苦难与辉煌,中华民族始终有着“家国天下”的情怀。实现国家富强、人民富裕,从来都是我们民族的梦,也是每个中国人的梦。中华民族走向伟大复兴的历史,正是人民生活发生翻天覆地巨变的历史。从上学就业到住房就医,尊严的保证、事业的实现,每个人向着梦想的不懈努力,描绘出一个时代最为壮阔的梦想图景,更汇聚起一个国家最为持

久的追梦力量。

每个人的前途命运都与国家民族紧密相连,亿万中国人组成的是一个“命运共同体”,中国梦必须“紧紧依靠人民来实现”。涓流汇海,聚沙成塔,中国梦渐行渐近的步伐,来自2.6亿农民工劳动致富的创业热望中,来自社会各界心系国运的热诚参与中,来自无数志愿者投身社会的无私奉献中。(下转第二版)

5省省委主要负责同志职务调整

郭庚茂任河南省委书记

谢伏瞻任河南省委副书记

本报综合消息 日前,中共中央决定:

卢展工同志不再兼任河南省委书记、常委、委员职务;郭庚茂同志任河南省委书记,谢伏瞻同志任河南省委委员、常委、副书记。

张庆黎同志不再兼任河北省委书记、常委、委员职务;周本顺同志任河北省委委员、常委、书记。

吉炳轩同志不再兼任黑龙江省委书记、常委、委员职务;王宪魁同志任黑龙江省委书记。

苏荣同志不再兼任江西省委书记、常委、委员职务;强卫同志任江西省委委员、常委、书记。

周强同志不再兼任湖南省委书记、常委、委员职务;徐守盛同志任湖南省委书记。

今年前两个月

我市规模以上工业增加值突破50亿元

同比增长19% 增幅全省第二

本报讯 (记者 汪丽娜 通讯员 李文伟)3月15日,记者从市统计局了解到,今年前两个月,我市规模以上工业实现增加值50.3亿元,同比增长19%,增幅位居全省第二。

据了解,今年前两个月,我市工业经济整体运行情况良好,实现了开门红,增速比上年末提高6个百分点。

在2012中国(郑州)产业转移系列对接活动中,鹤壁国家经济技术开发区

签约项目5个 总投资22.3亿元

本报讯 (记者 马飞)日前,鹤壁国家经济技术开发区凭借在2012中国(郑州)产业转移系列对接活动中取得的显著成效被评为优秀成果单位。这是记者3月18日从鹤壁国家经济技术开发区了解到的。

据了解,鹤壁国家经济技术开发区在此次产业转移对接活动中共签约项目5个,总投资22.27亿元。

分别为:北京尼克斯科技有限公司年产1万吨汽车工程材料项目、正宏光控机械有限公司年产500台激光平地机和混凝土激光整平机项目、好易通军工通信设备项目、东莞赫比斯高温电热膜系列产品一期项目和浙江中恒有色金属年产600万米高强度镁合金通用链条项目。

浚县至真食品工业园项目:

年屠宰4000万羽肉鸭 生产线进行设备调试

本报讯 (记者 汪丽娜)3月11日,河南至真集团有限公司常务副总经理李智勇告诉记者:“目前我们多个项目同时施工,正在建设从源头到餐桌的整个绿色产业链条。园区建成后,全年可实现产值120亿元,安排劳动就业1万多人,带动农户1万多户。”

据悉,至真集团在浚县产业集聚区建设的至真食品工业园,总投资30多亿元,集种鸭(鹅)养殖、肉鸭(鹅)孵化、商品鸭(鹅)饲养、禽畜屠宰、冷冻调理食品、休闲食品、微生物饲料、生态有机肥、羽绒加工、冷链配送、沼气发电、包装制品加工等多种功能于一体。

在食品工业园里,记者走过已经投产的一期日屠宰5万羽肉鸭项目的车间,看到两大片厂房分布在道路两侧。“这是我们的第二条肉鸭屠宰生产线,现在已经建成,正在安装调试设备,达产后可屠宰4000

万羽肉鸭。”李智勇介绍西边厂房的项目,又领着记者来到东边厂房,“现在正安装设备的是年加工800吨鸭绒项目,我们通过这个项目把产业链拉长。”

记者看到,在食品工业园里,年孵化2亿羽雏鸭、年产10万吨清真速冻调理及休闲食品、年产50万吨微生物饲料等项目都在加紧建设。“围绕着鸭子和鹅,我们做出了大文章。”李智勇说。

为了延长产业链条,食品工业园还新上了年产4.5万吨包装制品项目。记者看到,这个项目投产在即,工人们正忙着安装纸板机等设备。包装厂经理李全告诉记者:“我们用的是新加坡天工包装机械有限公司的全自动高速水牛皮印刷机,技术水平国内一流,今天下午两点还要再来一批设备,近期就可以实现投产。”

“随着项目建设进度的加快,今年五六月份我们将有多个项目投产,一个新的生产高潮即将到来。”李智勇透露,“下一步,我们还计划与国内高校合作,建立食品研发中心,进一步提高产业链的科技含量,让这个绿色产业链条的附加值更高。”

近年来,我市强力推进新型农村社区建设。截至目前,全市已建成新型农村社区12个,在建社区44个,涉及221个村,8.6万户33.2万人。他们的生活随着社区的建设,正在发生着改变——

新型社区让农民生活更美好

□本报记者 张心致 汪丽娜

近年来,我市按照“尊重群众、尊重规律、尊重实践、尊重创造”基本要求,科学谋划、创新机制,强力推进新型农村社区建设。截至目前,全市已建成新型农村社区12个,在建社区44个,涉及221个村,8.6万户33.2万人。

同时,这33万农民的生活也随着社区的建设,正在发生着改变。

桥盟阳光社区: 产城互动 让居民生活更精彩

3月14日,记者来到淇县桥盟街道办事处阳光社区采访,看到吴寨村村民孙守福正在小区里悠闲地散步。“俺这小区里没啥闲人,大伙儿上班的上班,下地的下地。”孙守福告诉记者,小区里的人大多在鹤壁产业集聚区的企业上班,他虽然年纪大了但也没事干,家里做着生意。“俺出租红白

喜事用的餐具,最多能办150桌。”孙守福眉飞色舞地说。

孙守福介绍,他家的餐具平时都放在社区专门盖的农机仓库里,谁家红白喜事,可以在社区的大厅操办。“前不久社区里有人娶媳妇,俺帮衬着办了一次,整了20桌。”孙守福热情地说,“你早些时间来,还能吃席哩!”

孙守福有一儿一女,儿子也在这个小区分到一套房。他们两家都是120平方米的楼房。“俺女儿嫁到古烟村,听说也要安置,不过肯定分不到这个社区了。”他说。

记者注意到,小区门口就有卖窗帘、太阳能热水器的商家。不少居民正在买菜,菜摊上有青菜、豆腐、蘑菇、姜蒜什么的,挺丰富的。“小区门口还有不少门面房,等归整好俺买东西就更方便了。”孙守福一边选着菜,一边对记者说。他的孙子孙硕在小区旁边的赵沟小学上一年级,马上就要放学了。“学校离小区近着呢,俺先摸悠(不经意间走走、看看)着,买过菜三五分钟就把孙子接回来

了。”他乐呵呵地说。

出了阳光社区的门,记者看到在建的朝歌新区核心区“6+3”标志性工程。“听说市里正在建鹤壁新区,俺们县是鹤壁城市副中心,以后俺住的这地儿位置好着呢。”孙守福向往着说,“现在俺盼着其他人赶快搬过来,小区住的人多了,俺的生意就更红火喽。”

据了解,孙守福居住的阳光社区总投资7.9亿元,涉及桥盟街道办事处赵沟、吴寨、七里堡等7个行政村,2330户、1万多名农民。桥盟街道办事处主任李文山告诉记者,社区项目分三期建设,其中一期工程2010年7月启动建设,投资1.5亿元,建筑面积有12.5万平方米,可安置村民660户,目前已分配610户,50%已入住,其他的正在装修。

创新机制 让群众得到更多实惠

2013年,按照市委、市政府的安排部署,我市将持续抓好44个续建社区,其中10个社区达到或部分达到入住条件,新开工建设10个新型农村社区,完成新增投资40亿元;累计搬迁入住农户7000户,腾退土地4000亩以上。

在持续加快社区建设步伐的同时,我市还将在政策和机制上提升创新。“比如在土地收益政策上,我市将研究出台新型农村社区建设土地节余指标流转收益管理暂行办法,探索建立土地指标交易平台,使腾退的土地获得最大收

益,土地收益用于社区建设。”市委农办主任郭志鹏说。

“俺家人口多,社区分的房不够住,还想再要套房,不过又拿不出那么多钱。”采访中,不断有村民向记者反映他们的苦恼。

而这一让大家犯难的问题,有望在今年得到解决。据郭志鹏介绍,今年,为给搬入社区后的农民改善生活条件提供更多支持,我市将研究出台政策,探索新型农村社区房产按揭贷款、抵押贷款的操作办法,解决他们的住房和创业资金难题。

“机制创新方面,我市将在社区建设和社区管理体制上不断探索创新,比如,在社区建设中,借鉴外地经验,积极探索政府主导下的统拆统建和农民自建联建、集体代建等模式。”郭志鹏表示。



1000万斤永优牌玉米种子热销全国

3月18日,河南永优种业科技有限公司的职工在包装永优牌玉米种子(红色为种子包衣颜色,种子包衣主要是将干燥或湿润状态的种子,用含有黏结剂的农药或肥料等组合物包裹,增加种子的抗逆性、抗病性等)。据悉,1月至5月,该公司将有1000万斤永优牌玉米良种供应全国市场。

它,雕成于南北朝时期东魏武定元年(公元543年),是造像碑中的极品,被誉为“河朔之冠”;它,现藏于美国纽约大都会博物馆,和同展厅的洛阳龙门宾阳洞皇帝礼佛图比邻;它就是——

震古烁今的浮山魏碑

□本报记者 刘春有 李雪婷

浮山在淇县高村镇北5公里之外,山梁狭长,山势低缓。当地人称之为“佛山”,或者“伏山”。

浮山,眼下正成为市民关注的一个热点,因为它即将被规划建设为浮山公园,成为市民休闲娱乐的又一个好去处。随着浮山“浮出水面”,一名热心的网友向记者报料,小不起眼的浮山其实有着一段鲜为人知的辉煌历史:美国纽约大都会博物馆著名的萨克勒大厅一角的石碑,就是原在浮山封崇寺内的东魏石碑。记者随即查阅资料,并于3月15日实地寻访,在兴奋和失落的情感转换中,慢慢梳理出那段尘封的

历史。

关于碑——《石佛选粹》把浮山魏碑列为震古烁今的四件海外石佛造像藏品之一

造像碑,即以雕刻佛像为主的碑刻,因雕刻于碑石上面,故多系高浮雕作品,多因形体较小,雕琢更加精细,是北魏至唐代这一时期特有的佛教文化艺术样式,以北魏时期的最早,至隋代以后绝迹。

1995年出版的《石佛选粹》

(李静杰编著)详细介绍了浮山魏碑,把它列为震古烁今的四件海外石佛造像藏品之一。书里说,浮山魏碑全称为“邑义五百余人造像碑”,北魏永熙二年(公元533年)开工,至东魏武定元年(公元543年)刻成,历时10年。

该碑主题是讲述“维摩诘与文殊辩论”的故事,取自佛教经典《维摩诘经》。像记为正书,正面题记三十行,行三十字。记上刻佛像三层。记下刻山水、树木、狩猎图样等。整个画面纹饰繁缛,雕镂之精,令人叹为观止;满座的僧俗听众,表情各异;有的在静听,有的在凝思,有的在交头接耳。远处还有摇曳的大树,优美的飞天……后来的研究者认为,(下转第二版)

透明可弯曲“纳米纸有机晶体管”面世

未来可能会出现类似电影《哈利·波特》中的“魔法报纸”

据新华社上海3月20日电 (记者 仇逸)记者从同济大学获悉,该校材料科学与工程学院黄佳教授领衔的研究小组与美方研究人员合作,以“纳米纸”为衬底,成功制备出全透明、可弯曲、可降解的半导体器件,这一成果向“纸质电子产品”迈出了重要一步。

“透明化、可弯曲,是电子产品未来发展的两个重要方向。我们这一研究成果最大的创新点,是将全透明、可弯曲、可降解这几大功能和特性同时整合在一个器件上。”黄佳教授介绍说,研究人员采用“纳米纸”为衬底材料,在它上面一层层制备出由碳纳米管、绝缘层、有机半导体组成的透明度高达84%、可弯曲的晶体管。实际的性能测试表明,即便将整个器件以3.5毫米的半径弯曲起来时,它上面的透明晶体管仍能保持优良的工作性能。

黄佳教授设想,在不久的将来,人们能利用可再生资源印刷出透明可弯曲的电子器件,类似电影《哈利·波特》中“魔法报纸”的纸质电子产品就会出现。从理论上说,这将是迈向环保纸质电子产品的第一步。此外,这一成果在柔性电子器件等其他领域也有用武之地。

郑州铁路局50趟火车卧铺票打折

▶4版

“大众”召回38万余辆汽车

▶4版

大车从长济高速入晋免费

▶4版

我国将建立统一低碳产品认证制度

▶4版