



## 李克强主持召开经济形势座谈会时强调，要使经济运行保持在合理区间——

### “下限”是稳增长保就业 “上限”是防通胀

新华社北京7月16日电 7月16日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持召开经济形势座谈会，听取专家和企业负责人的意见和建议。

李克强指出，当前我国经济发展既有许多有利条件，也面临多年未有的错综复杂局面。应对这一局面，需要智慧和勇气，坚持稳中有进、稳中有为、稳中提质，把握好、运用好宏观政策，统筹施策，保持经济

平稳运行。李克强说，宏观调控的主要目的是要避免经济大起大落，使经济运行保持在合理区间。其“下限”就是稳增长、保就业，“上限”就是防范通货膨胀。

李克强说，我国经济已步入新的发展阶段，必须更加注重依靠转型升级。要适应新形势，创新思路运用新举措，统筹考虑稳增长、调结构、促改革，形成科学的宏

观政策框架，给市场以稳定预期，为发展营造良好环境。当经济运行保持在合理区间内，要以转变经济发展方式为主线，以调结构为着力点，释放改革红利，更好发挥市场配置资源和自我调节的作用，增强经济发展活力和后劲；当经济运行逼近上限时，宏观政策要侧重稳增长或防通胀，与调结构、促改革的中长期措施相结合，使经济运行保持在合理区间。

# 我市被认定为全国农业农村信息化示范基地

朱孟洲魏小东为基地揭牌 范修芳致辞



7月16日，全国农业农村信息化示范基地揭牌仪式在中国鹤壁农业硅谷产业园举行，我市被认定为全国首批、全省唯一的整体推进型农业农村信息化示范基地。图为省农业厅厅长朱孟洲（左）与市委书记魏小东（右）一起为基地揭牌。本报记者 袁国强 摄

本报讯（记者 张忠诚）7月16日，全国农业农村信息化示范基地揭牌仪式在中国鹤壁农业硅谷产业园举行，我市被认定为全国首批、全省唯一的整体推进型农业农村信息化示范基地。省

农业厅厅长朱孟洲讲话，并与市委书记魏小东一起为基地揭牌，市长范修芳致辞，省农业厅副厅长张惠民，中国电信河南分公司常务副总经理陆志立，市委副秘书长蔡永礼，市委常委、市委秘书

长钱伟，副市长刘文彪出席揭牌仪式。

近年来，我市抓住建设智慧鹤壁的有利时机，以农业生产经营管理服务领域信息化为主要建设内容，搭建了由3个支撑平台、4个应

用领域、16个系统组成的农业信息化综合服务平台，大大提升了政府的监管服务能力、企业的生产管理能力和农民对信息的获取应用能力，全面推进了农产品生产的现代化、农产品消费的现代化和农业服务的现代化。

朱孟洲对我市成为全国农业农村信息化示范基地表示祝贺，称赞这是我省加快推进农业农村信息化进程中的一件大喜事。他说，近年来，在省委、省政府的正确领导下，全省各级农业部门紧紧围绕农业增效、农民增收、农村发展的目标，切实把信息化作为推进现代农业发展的重要手段来抓，加强引导、创新工作、整合资源，采取一系列有效措施扎实推进农业农村信息化工作，全省农业信息服务体系不断完善，信息技术在农业生产经营管理服务领域中的应用日渐深入，为实现我省粮食产量九连增和农业农村持续快速发展提供了有力支撑。在全省各地涌现的典型中，鹤壁市被农业部认定为整体推进型农业农村信息化

示范基地。希望鹤壁市再接再厉，发挥好示范引领作用，加强统筹规划，整合利用资源，进一步完善农业综合信息服务平台和信息服务体系，不断提升信息化水平，为推进我省现代农业发展作出新的贡献。

范修芳在致辞时说，近年来，我市高度重视信息化工作，尤其是在农业农村信息化建设方面，以农业生产、经营、管理、服务领域信息化为重点，整合信息资源，搭建管理平台，创新服务模式，提高应用水平，初步形成了资源共享、全面推进、管理与应用并重、建设与服务并行的发展格局，对农业增效、农民增收、农村发展起到了积极的推动作用。范修芳表示，被认定为全国首批、全省唯一的整体推进型农业农村信息化示范基地，对我市农业农村信息化工作提出了新的更高要求。要以此新的起点，进一步强化组织领导，积极探索多元化投入机制，大胆创新发展路径与应用模式，持续推进农业农村信息化工作的新提升，为全市现代农业发展提供信息服务和有力支撑，为全省乃至全国现代农业发展探索路子，作出示范。

张惠民宣读了《农业部关于认定2013年度全国农业农村信息化示范基地的通知》。

揭牌仪式结束后，朱孟洲一行还参观了“智慧农业·魅力鹤壁”信息化综合管理平台和鹤壁农业硅谷产业园。

## 今年上半年 我市大工业用电量 同比增长近40%

达10.3亿千瓦时

本报讯（记者 渠稳 通讯员 杜涛）今年上半年，我市售电量达19.82亿千瓦时，与去年同期相比，增加电量2.71亿千瓦时，同比增长15.85%。其中大工业用电量达10.3亿千瓦时，同比增长39.91%。这是7月15日记者从鹤壁供电公司了解到的。

今年上半年用电量累计增长的主要原因是，去年下半年及今年上半年新建投产的工业项目拉动了用电量的增加。“鹤壁供电公司市场营销部主任杨伟民说。

记者获悉，今年上半年，大工业用电量达10.3亿千瓦时，占今年上半年用电总量的51.97%。大工业用电量与去年同期相比，增加2.93亿千瓦时，同比增长39.91%。其中，鹤壁煤电石项目新增用电量达2.73亿千瓦时，鹤壁市宝马化

肥厂新增用电量达6098万千瓦时，京广高铁鹤壁段新增用电量达2473万千瓦时。

非工业及普通工业用电量达6501万千瓦时，占今年上半年用电总量的3.28%。非工业及普通工业用电量与去年同期相比增加499万千瓦时，同比增长8.32%；居民用电量累计完成1.32亿千瓦时，占今年上半年用电总量的6.65%，比去年同期增加830万千瓦时，同比增长6.72%。

### 【链接】

大工业：以电为原动力，或以电冶炼、焙烘、熔焊、电解、电化的一切工业生产。

非工业及普通工业：以电为原动力，或以电冶炼、焙烘、熔焊、电化、电化的试验和非工业生产。

## 市人大书画院成立 李连庆出席揭牌仪式

本报讯（记者 原昆鹏）7月16日上午，市人大书画院成立大会暨揭牌仪式在市人大常委会举行。省人大书画院副院长、省人大民侨和外事工作委员会主任王林功，市人大科教文卫工作委员会副主任李连庆，市人大常委会副主任韩玉山、郭文涛、甄强、邢涛、李玉家、吴华、副市长高雅玲，市政协副主席常六等出席揭牌仪式。

市人大书画院（以下简称“书画院”）第一次全体会员大会首先召开，表决通过了书画院章程和选举办法，并先后选举出书画院第一届常务理事、院长、副院长等。

在揭牌仪式上，新当选的书画院院长邢涛表示，今后将努力发挥好书画院作用，弘扬中原文化、传承书画艺术；增强责任意识，积极服务社会；促进人大工作，活跃文化生活。

王林功对书画院的成立表示热烈祝贺，他说，成立书画院对发

展弘扬民族传统文化，宣传民主法治建设成果，提升群众审美能力以及建设和谐社会有着重要意义，书画院也必将成为各界书画爱好者和群众的精神餐厅和艺术家园。

书画院名誉院长李连庆说，我们要借助书画院成立的东风，坚持先进文化的发展方向，热情讴歌伟大时代；弘扬优秀传统文化，突出地方文化特色；增强责任意识，积极服务社会。书画院要进一步密切与广大书画爱好者的联系，在政治上充分信任、在创作上充分支持、在生活上充分关怀，把书画院建成培养德艺双馨人才的书画之家，建成传播文明、促进和谐的文化阵地。广大书画爱好者要明确自己肩负的社会责任，创作出更多的书画艺术精品，为推进鹤壁文化大发展、大繁荣，丰富群众精神文化生活作出应有贡献。

据介绍，书画院由市人大系统领导、机关干部、各级人大代表及我市具有市级以上书协、美协、摄影家协会会员资格的人士组成。

## 第四届全国道德模范网络评选活动 程相文成为正式候选人

欢迎广大市民登录相关网站投票

本报讯（记者 李霄楠）从7月16日零时起，第四届全国道德模范网络评选活动进入公示投票阶段。市农业科学院院长程相文成为正式候选人。欢迎广大市民登录相关网站投票。

据了解，今年4月，中央宣传部、中央文明办、民政部、全国总工会、共青团中央、全国妇联部署启动了第四届全国道德模范网络评选活动。经主办单位审定，第四届全国道德模范正式候选人为318名，我市农业科学院院长程相文为全国敬业奉献模范候选人。

根据评选表彰工作程序，7月16日至8月16日，主办单位在人民

日报、光明日报、经济日报、解放军报、工人日报、中国青年报、中国妇女报和中国文明网、中国网络电视台、人民网、新华网、中国网、光明网、中国青年网、中国广播网、中国军网、中工网、中国新闻网、新浪网、网易网、腾讯网等网站同步刊登候选人的事迹。

本届评选采用网络投票，点击进入中国网络电视台、中国文明网、人民网、新华网、光明网、中国广播网、中国军网、中工网、中国青年网、中国新闻网、新浪网、网易网、腾讯网等任一网站的“第四届全国道德模范网络评选活动专题”，即可按提示进行投票。

## 我省选拔2748名医学毕业生到基层工作

报销学费 保障工资、福利、编制

我国新“四大火炉”公布

福州“夺冠”

诺贝尔和平奖授予斯诺登

淇滨区上峪乡竹园村，有一个始建于清朝光绪年间、由五座庭院组成的深宅大院。大院依山而建、渐次拔高、9个堂屋门相对相通，形成了一种独特的建筑格局——

# “九门相照” 百年沧桑

### 开栏的话

分布在鹤壁大地上的一些古民居、古建筑，犹如一颗颗明珠，美丽而神奇。它们融合丰厚的人文历史文化内涵和独特的建筑风格，承载着人类悠长的历史记忆，是宝贵的民间文化遗产。

在我市城市化进程不断加快、文化事业和文化产业日益繁荣的今天，对这些古民居、古建筑等进行宣传、保护和挖掘，具有重要的意义。从今天起，本报开办《寻访鹤壁古民居古建筑》栏目，展示这些古民居和古建筑的风采以及被保护、开发的状况，敬请读者垂注。

□本报记者 陈海寅 陈静

### 依山而建、层层拔高的五座庭院

虽说已建成一百多年，但郭安元旧宅在这个依山傍水的秀美山村中依然非常引人注目。得知记者来采访，郭安元的几位尚在村中居住的后人早已在村头等候。

“郭安元弟兄四个，在家排老三，原本是距此三公里以外的老望岩村人。因老望岩村缺水又交通不便，他便和四弟一起跟随父亲来到竹园村生活。”郭安元的后人、今年78岁的郭玉忠精神矍铄、思路清晰，向记者讲述起当年的故事也是头头是道。而郭玉忠的爷爷，就是郭安元的长孙。

记者眼前的这座大宅院几乎全由条石砌成，墙上斑驳的石缝和墙下厚重的青苔仿佛向世人诉说着它所经历的百年沧桑。除第五座庭院外，其余庭院的格局都是由五间堂屋和东西各三间厢房组成，院落大小也相差无几。大宅依山而建，高度也从前到后依次拔高。郭玉忠说，这样设计是为了防止淇河发水。

正因为如此，在整座大宅中高度最高的第五座院落的格局也与众不同：它的东西厢房都是两层各6间房，堂屋的东半部分的两间也是两层，堂屋共7间。



寻访鹤壁古民居古建筑



始建于清朝光绪年间的淇滨区上峪乡竹园村郭氏“九门相照”大宅院外墙。

本报记者 李国庆 摄



“九门相照”中的第九个堂屋门距院子地面约3米高。

本报记者 李国庆 摄