

# 鹤壁日报

中共鹤壁市委机关报



DAILY

鹤壁日报社出版

国内统一刊号CN41-0009  
http://www.hebiw.com

2016年5月23日

农历丙申年四月十七 星期一  
总第8052期 今日四版

### 李克强在全国推进简政放权电视电话会议上的讲话公布 指出办证部门存在标准要求互为前置问题

## 不要“蛋生鸡、鸡生蛋”，搞得群众团团转

■政府仍然管了很多不该管的事，一些该管的却没有管或没有管住、管好  
■“天下多忌讳，而民弥贫”。烦苛管制必然导致停滞与贫困，简约治理则带来繁荣与富裕

■鼓励社会公众参与市场监管，发挥媒体监督作用，共同织就无处不在的监管网  
■确保新注册企业增长势头不减，活跃度提升，让它们生得出、长得好

看讲话全文  
扫二维码



# 范修芳调研旅游扶贫开发工作

本报讯 5月22日，市委书记范修芳深入淇县黄洞乡石老公村，就旅游扶贫开发、传统古村落保护、改善群众生产生活等进行调研，并召开座谈会听取基层干部

群众意见建议。范修芳指出，要把发展乡村旅游作为贫困群众脱贫致富致富的重要渠道之一，着力做到全域规划、产业支撑，突出特色、整体实施，龙头带动、做优

产品，研究制定全市古村落保护发展规划并纳入全市旅游发展规划，立足资源和环境优势培育特色旅游产业，谋划好具有鹤壁特色的古村落文化旅游项目，以龙

头企业为引领做优特色文化旅游产品，探索实施政府引导、市场化开发和经营管理模式，找准发展乡村旅游与扶贫开发工作最佳结合点，让困难群众早日脱贫致富。

市人大常委会主任桂玉强，市委常委、宣传部部长李军，市委常委、市委秘书长李成宽等参加。（何诗薇）

## 我国科学家破解光系统II之谜 可为光能转换成氢气提供启示性方案

据新华社北京5月21日电 光合作用是地球上生命赖以生存的基础，对它的科学研究已持续了二百多年，仍有很多未解之谜。记者21日从中科院获悉，该院生物物理所的研究团队在光合作用光系统II研究中获得重要突破，在国际上率先解析了高等植物菠菜光合作用超级复合物的超高分辨率三维结构。该项研究工作发表在最新出版的国际顶级期刊《自然》上。

据介绍，基于结构的光合作用机理研究具有重要的理论意义，同时将为解决能源、粮食、环境等问题提供具有启示性的方案。1985年，德国马普生物化学所的戴森豪福等首次解析了紫细菌光合作用反应中心的晶体结构，获得了1988年的诺贝尔化学奖。

科学家介绍，光系统II具有独特而神奇的裂解水分子和放出氧气的功能，因此被认为是人工模拟光合作用的理想模板，为实现光能向清洁能源氢气转换提供具有启示性的方案。



5月22日，为期3天的第16届中国哈尔滨国际装备制造业博览会在哈尔滨开幕。博览会设立了机器人专区，多款机器人集中亮相。

新华社发



进入5月下旬，江西万载县的龙牙百合竞相开放，成片花海吸引众多游客观赏。

新华社发



5月21日，中国队选手王适娴（左）、李雪芮（中）在颁奖仪式上。当日，在江苏昆山举行的2016尤伯杯（也称为世界女子羽毛球团体锦标赛）决赛中，中国队以3比1的总比分战胜韩国队，夺得冠军。

新华社发



受冷空气影响，从5月19日开始新疆哈密北部沿天山一带突降小到中雪，给五月的天山披上银装。

新华社发

今年前4个月，位于金山产业集聚区的标迪公司

## 实现销售额5000万元

同比增长18%

本报讯（记者 王峥）“由于市场环境很好，自身技术过硬，加上与河南仕佳光子科技有限公司强强联合，今年前4个月，公司实现销售额5000万元，同比增长18%。我们计划在明年将上海的业务全部转移到鹤壁，届时预计至少形成10条光分路器生产线、10条连接器生产线和检验检测仪表生产线的生产规模。”5月20日，河南标迪通信技术有限公司常务副总经理顾湘刚对记者说。

标迪公司位于开发区金山产业集聚区，于今年年初投产。该公司以仕佳光子生产的PLC型光分路器芯片为核心原件，封装生产光分路器等产品，主要供给国内三大电信运营商及华为、烽火通信和中天科技等。

在有些地方，芯片封装是一个劳动密集型、科技含量低的行业，在金山产业集聚区却是另一番景象。

顾湘刚介绍：“我们自主研发了检测光传输速度和质量的MPO插损测试仪，这种设备在芯片封装生产和通信项目施工时必不可少，目前国内只有两家企业能批量生产具有如此高的测试精度的测试仪，我们公司是其中之一。”

在研发车间，记者见到了该公司研制的自动耦合系统设备。“以前芯片封装耦合靠人工，这个设备批量投放市场后，可以大大解放生产力，在提高产品性能和生产效率的同时，可显著降低生产成本。”顾湘刚说。

标迪公司是金山产业集聚区招大引优、鼓励企业创新发展



5月20日，在位于金山产业集聚区的河南标迪通信技术有限公司芯片封装车间，工人正在将光纤与芯片进行耦合。该公司以仕佳光子生产的PLC型光分路器芯片为核心原件，封装生产光分路器等产品，主要供给国内三大电信运营商及华为、烽火通信和中天科技等。本报记者 王峥 摄

展的一个缩影。标迪公司的合作伙伴仕佳光子，也是依靠高科技这一核心竞争力，成为中原光谷龙头企业，引来众多相关企业扎根鹤壁。

日前，金山产业集聚区获评“省一星级产业集聚区”。突出产业链和产业升级，成为该集聚区成功获评的重要原因。“我们注重企业的引进和培育，力争每一家重点企业都能独具优势，以科技创新来促进甚至带动产业集群发展。”开发区经济局局长郭伟告诉记者。

一年多来，金山产业集聚

区坚持县级领导分包产业、科级干部联系企业制度，联系金融、科技、用工等部门，为企业开展一对一、点对点服务。日趋完善的科技创新平台建设和成果转化奖励办法，营造了注重科技创新的浓厚氛围，激发了产业集群更大的发展后劲。位于该集聚区的开发区科技企业服务中心作为省级科技企业孵化器，也已经孵化了80家企业，并建成院士工作站2个、省级研发中心25个，推动了中国科学院半导体研究所河南研

究院的挂牌运营。

按照“坚持高端引领，突出产业特色，实现跨越发展”的定位，金山产业集聚区重点发展光电子、汽车零部件与电子电器、镁精深加工等3个百亿级产业集群，实现了有“芯”的中原光谷和有“魂”的中国镁谷“两谷”并进。2015年，该集聚区地区生产总值完成56.5亿元，比上年增长10%；规模以上工业增加值完成49.8亿元，增长11.7%；固定资产投资完成133亿元，增长20.7%；公共财政预算收入实际完成2.7亿元，增长15.7%。

## 扩大住房消费 稳定房地产投资

——访市房产管理中心主任李小莉

□本报记者 张心致

“房地产业一头连着民生，一头连着发展，产业链长，关联度高，对经济社会发展具有重要支撑作用。目前，受全国经济下行和房地产市场分化双重影响，我市房地产市场整体呈现投资信心不足、市场需求不旺、库存压力较大态势，再加上房地产市场企业整体实力不强、产品结构单一、抗风险能力较差，房地产市场形势严峻。”5月18日，市房产管理中心主任李小莉在接受记者采访时说。

李小莉说，按照市委、市政府重点工业工作推进会有关“提升工业、扩大投资、稳定房地产”的要求，下一步，他们将

围绕扩大住房消费、稳定房地产投资这一工作重点，全力以赴，创新举措，提振市场信心，稳定消费预期，促进全市房地产市场平稳健康发展。

为强化市场监管调控，市房产管理中心将坚持房地产市场监测分析联席会议和交易信息日报制度，密切关注房地产投资和房产交易情况，及时把握市场运行的趋势和动态，提高监测分析的精准性、前瞻性；定期收集、研判外市调控政策和我市政策执行落实情况，结合市场实际研究制定更切实、更优惠的政策措施，充分释放刚性需求，有效刺激潜在需求。

同时，市房产中心将认真

贯彻执行我市农民进城购房补贴实施细则，对购买第一套、第二套住房的符合条件的农民，分别按其缴纳契税的100%、50%给予补贴，并制定便民措施，设立专项业务窗口，为农民进城购房提供及时、便捷、高效的服务。

在推进棚户区改造货币化安置上，李小莉说，将制定出台的《鹤壁市棚户区改造货币化安置实施办法》，明确今后我市原则上不再新建保障性住房，新增需求主要通过发放货币补贴、由政府购买或长期租赁存量商品房以及配建的公租房解决。

为支持引导行业发展，李小莉表示，他们将建立鹤壁市

在建项目管理台账，对项目在建设过程中存在的资金、手续办理等困难和问题认真研究，采取一企一策、一盘一策，加大问题协调解决力度；引导鼓励房地产开发企业通过让利促销、租售并举等方式消化库存，同时优化产品结构，发展成品住宅，做好物业等后续配套及服务；搭建银企对接平台，鼓励引导金融机构对重点开发建设项目实施倾斜政策。

李小莉介绍，他们还将完善房地产市场监测预警、部门联动执法、预售资金监管等机制，实行商品房和二手房交易网签制度，推行房地产行业企业诚信公示制度，持续规范房地产市场秩序。

## 稳增长 保态势 全力以赴奋战二季度

市房产管理中心怎么办

### 新闻简报

## 重庆化医集团、重庆康达环保产业集团来鹤考察

唐远游参加座谈会

本报讯 5月20日至21日，重庆化医集团有限公司董事长、党委书记王平，重庆康达环保产业集团有限公司总裁张为众一行来鹤考察。市长唐远游、市有关部门负责同志参加座谈会，副市长胡润身、宝山循环经济产业集聚区负责同志陪同考察。

双方沟通洽谈了工业气态岛、合成气制甲醇及下游精细化工、污水处理厂及中水回用等投资项目，还就完善产业规划、优化产业布局以及海绵城市、静脉产业园建设等进行了深入交流，力争在更多更广领域开展合作。（郑中和）

## 淇县新增5条公交线路

本报讯（鹤壁日报全媒体记者 岳珂 实习生 吕登皓）5月19日，记者从淇县兴达公交公司了解到，5月16日起淇县新增5条公交线路，新线路还投入了30辆纯电动公交车，目前线路处于试运营阶段。

这5条公交线路分别为：601路、602路、605路、606路和613路。据该公司一名负责人介绍，新开通的5条公交线路基本覆盖了淇县城重要公交站点，“65岁以上淇县居民、军人、残疾退伍军人、烈士遗属凭相关证件可以在公交公司办

理免费乘车卡。此外，学生、公务人员办卡乘车也有不同程度优惠，普通市民办卡乘车每次1.2元”。



扫二维码  
看公交线路详细站点

## 2016鹤壁·桑园第二届果桑采摘节开幕

### 桑树结果大又甜 要饱口福快点儿来

活动持续到6月21日

本报讯（记者 张心致 见习记者 牛蕾）5月21日，由鹤壁日报社联合鹤壁桑园旅游发展有限公司主办的2016鹤壁·桑园第二届果桑采摘节暨乡村旅游扶贫行动在淇滨区上峪乡桑园村开幕。

开幕式上，从全市200多名“采桑女”选手中选出的15名“采桑女”形象大使惊艳亮相，她们不仅表演了集体走秀，更有傣族舞蹈、歌唱等才艺展示。市旗袍协会也前来助阵，表演了旗袍走秀。

淇河晨报小记者随后在工作人员的带领下，和家人一起到桑园中采摘桑葚。他们忙得不亦乐乎，一双双小手被染成了紫色。他们还兴致勃勃地认领了蚕宝宝和桑树，“爱的誓言”活动环节，情侣们一起种下寄托爱情的桑树，并挂上同心锁。当天下午，市爱乐琴行组织了专场演出。22日，市豫剧牛派

艺术研究院送戏下桑园活动，为桑园村民带来了精彩演出。

游客们穿行在万株桑树间，尽情品尝清甜可口的果桑。本届采摘节以“山水桑园，魅力采摘”为主题，将持续至6月21日。

桑园村位于淇滨区上峪乡西部，相传因古人在此种桑养蚕而得名，有着上千年的种桑历史。为打造发展特色、实现旅游富民，2015年以来，桑园村通过荒山承包、土地流转等方式，围绕果桑种植打造了千亩果桑园。

“举办采摘节的目的是以节会友，文化搭台，旅游唱戏，扶贫为本。”市旅游局下派到该村的第一书记刘伟说，“我们将依托桑园村的秀美山水、仁厚文化、淳朴民风，不断探索精准扶贫与乡村旅游产业有机融合、合作共赢的发展模式，让村民享受到旅游产业红利，早日脱贫致富。”

### 更多报道见第二版

北大考古专家王幼平：

## 郑州地区史前遗存的发现 印证中国现代人的独立起源

▶3版

4年曝光400多所根本不存在的大学

## 虚假大学为何年年打年年有？

▶3版

G7财长会关键问题分歧很大

## 日本与欧美“各说各话”

▶4版