



中共洛阳市委机关报

2013年6月 24日 星期一 农历癸巳年 五月十七

多云间阴天 夜里局部阵雨或雷阵雨 19℃~31℃

# 洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第14452期 今日12版

报头题字: 毛泽东

中国十大地市党报

凡人民所需者, 莫不全力而为。

—1948年4月9日 本报创刊

● 中共洛阳市委主管主办 洛阳日报报业集团出版 ● 新闻报料、报纸预订、便民服务:66778866(百姓一线通) ● 洛阳网: http://www.lyd.com.cn ● 手机网址: http://wap.lyd.com.cn

## 我市17个村落有望列入首批省传统村落名录

本报讯(记者 常书香)昨日从市住建委获悉,洛宁县河底镇城村等17个村落被列入首批河南省传统村落名录公示名单,和其他入选村落一起在省住建厅网站上公示,27日公示结束后,如无异议,省住建厅、省文化厅、省财政厅将联合公布首批河南省传统村落名录。

我市入选的17个传统村落为:  
洛宁县:河底镇城村,东关镇丈庄村,上戈镇上戈村,底张乡草庙岭村。  
孟津县:朝阳镇卫坡村,常袋镇石碑凹村,会盟镇扣马村。  
汝阳县:城关镇云梦村,小店镇圣王台村,陶营乡铁炉营村、南庄村,蔡店乡蟒庄村。  
嵩县:田湖镇程村,大章镇大章村,九店乡石场村,白河镇下寺村。  
新安县:石井镇寺坡山村。  
公示的首批河南省传统村落有305个(不含已列入中国首批传统村落名录的16个)。其中,郑州市12个,洛阳市17个,平顶山市77个,安阳市14个,鹤壁市19个,新乡市5个,焦作市22个,濮阳市3个,许昌市1个,漯河市2个,三门峡市28个,南阳市26个,商丘市14个,信阳市44个,周口市15个,驻马店市6个。  
6月21日至27日,首批河南省传统村落名录入选村落名单,在省住房和城乡建设厅网站上进行公示。

### 相关链接

#### 何谓传统村落

传统村落是指村落形成较早,拥有较丰富的传统资源,具有一定历史、文化、科学、艺术、社会、经济价值,应予以保护的村落。评选标准如下:  
一、传统建筑风貌完整。历史建筑、乡土建筑、文物古迹等集中连片分布或总量超过村庄建筑总量的1/3,较完整体现一定历史时期的传统风貌。  
二、选址和格局保持传统特色。村落选址具有传统特色和地方代表性,利用自然环境条件,与生产生活密切相关,反映特定历史文化背景。村落格局鲜明体现有代表性的传统文化,鲜明体现有代表性的传统生产和生活方式,且村落整体格局保存良好。  
三、非物质文化遗产活态传承。传统村落拥有较为丰富的非物质文化遗产资源,民族或地域特色鲜明,或拥有省级以上非物质文化遗产代表性项目,传承形式良好,至今仍以活态延续。(常书香)

## 天宫一号与神舟十号实现手控交会对接

据新华社北京6月23日电 23日10时7分,在航天员聂海胜的精准操控和张晓光、王亚平的密切配合下,天宫一号目标飞行器与神舟十号飞船成功实现手控交会对接。  
8时26分,航天员手动控制神舟十号与天宫一号实施分离,神舟十号撤离至与天宫一号相对一定距离处。在北京航天飞行控制中心对两航天器飞行状态进行全面检查确认后,航天员聂海胜操作手柄,控制神舟十号飞船向天宫一号目标飞行器缓缓接近,航天员张晓光、王亚平密切监视飞船仪表参数和对接靶标,三名航天员密切协作、配合默契。  
10时,神舟十号与天宫一号对接环接触。10时7分,两飞行器连接成组合体。13时9分,航天员聂海胜、张晓光、王亚平再次成功进驻天宫一号目标飞行器,并按计划继续开展相关科学实验。

洛平微话 V  
【你好,洛阳】去省外上大学,可在老家申请助学贷款——我市在全省率先开展高校生源地助学贷款工作,帮助寒门学子圆梦象牙塔。一纸薄薄的借款合同,就是一种实际的助学行动,也是一份真切的乡土关怀。多些主动,少些惰性;多些创新,少些守旧;多些绿灯,少些门槛——民生,正在做!

水帘 风机 降温快 车间 温室 大棚 真凉快 67016999 15713977955 联系人: 正能量  
河南万基律师事务所 www.wanjilawyer.com 洛阳首家“十星级”律所 洛阳市开元大道248号五洲大厦9楼 电话:64821666 邮箱:wanjilawyer@163.com

# 增收致富是第一要务

## ——市党政考察团赴浙江考察美丽乡村建设见闻(下)

本报记者 孙自豪



桐庐县环溪村以“青莲环溪”为品牌,大力推进美丽乡村建设 首席记者 曾宪平摄

大批游客到此休闲度假,“农家乐”生意兴隆。

此番考察,还有一个深刻印象——江南村庄少闲人。当地居民解释,每个人总得有自己的份儿事儿干,不怕你慢,就怕你站。

### 从《缪家村简报》看发展机制

翻开今年5月25日的《缪家村简报》,头条《太阳能杀虫灯给力无公害水稻》报道的是,该村为发展生态农业,在绿色无公害水稻基地周边,安装多盏太阳能杀虫灯。下边是一篇《缪家村6月远程教育公告》。再往后翻,亦是可读性强、事关民生的好消息。海宁市马桥街道先锋村的《时代先锋》,也是一份图文并茂、阅读有益的村办简报。

掩卷沉思,我们不得不佩服当地健全、规范的体制机制。以先锋村为例。先锋股份经济合作社董事会、先锋股份经济合作社监事会、村务监督委员会、村务监督小组、民主理财小组、工程监督小组等各司其职,运转顺畅。借助远程教育数字点播系统,村民足不出户,就可随时查看村务公开内容和接收村里各类通知。

嘉兴市有一整套美丽乡村建设考核办法,其中对增强低收入农户增收致富能力的“一户一策一干部”“多帮一”结对帮扶制度提出明确要求。

且不说这些机制有多高级、多神秘,至少只要一以贯之,就可确保创业增收工作有条不紊。

### 从“三个宁可”看发展方式

中国画城,潇洒桐庐。但是,桐庐县在美丽乡村建设方面可没有那么潇洒,甚至有点苛刻。他们提出,宁可速度慢一点,也要保护好山水;宁可各项荣誉少一点,也要合力抓经济;宁可政府支出紧一点,也要挤钱惠民。

桐庐县的领导强调,要处理好短期与长期、面子与里子、二产与三产、数量与质量、村美与民富、发展与民生等关系,不求大而求精,不求快而求优,不求全而求美。

一项数据足以说明桐庐县的生态发展理念:富春江桐庐段出境断面水质,连续6年优于入境断面水质!浙江省把规划布局放在美丽乡村建设的首要位置,提出了“全域规划”概念,邀请中国美院、浙江大学、同济大学的专家对全省所有乡村进行系统规划,不断优化行政村居住、产业、公共服务区域布局。目前,全省85%的规划保留村、200个中心镇、4000个中心村已完成规划编制。

杭州市有关负责人说,有了规划,有了蓝图,发展起来才会健康有序,才会一任接着一任干。同时,这样也会避免重复建设和资金浪费。

广采他山石,琢为自家玉。学习浙江美丽乡村建设经验,就是要学习他们的发展意识、发展机制、发展方式。意识强则路子宽,机制顺则效率高,方式巧则发展好。

搞好科学发展、增收致富这个第一要务。加油,洛阳美丽乡村建设!

## 2013黄河小浪底观瀑节开幕



首席记者 曾宪平摄

本报讯(记者 戚帅华)22日上午,2013黄河小浪底观瀑节在小浪底风景区开幕,来自全国各地的旅行商、媒体代表及游客,争相目睹黄河飞流直下的壮观景象。(左图)

本届小浪底观瀑节首次采取“市场运作、协会主办、企业支持、政府服务”的创新模式运行,由河南省旅游局、洛阳市政府和济源市政府指导,河南省自驾游旅游协会、洛阳承大旅游资源开发有限公司、河南五洲行特种车辆有限公司联合主办。

本届观瀑节将持续至7月10日。观瀑节期间,我市将举办夜游龙门、中国(孟津)癸巳年黄河祈福大典、孟津黄河绿色瓜果采摘节、黄河鲤鱼美食节、黄河风光摄影展等一系列丰富多彩的活动。

省人大常委会原副主任贾连朝、省旅游局副局长倪豫州、副市长张世敏等出席开幕式。

### 生产环节、流通环节、消费环节、食用环节

## 我市实现食品安全风险监测全覆盖

本报讯(记者 李岚 通讯员 朱巍 梁秀梅)昨日在我市举办的“食品安全宣传周”活动中了解到,按照国家和省食品污染物监测工作计划,我市已对国家和省规定监测的7大类食品化学污染物、16大类餐饮食品的食品源性致病菌全部进行了监测,实现食品安全风险监测全覆盖。

市疾控中心公共卫生研究所相关负责人介绍,食品安全风险监测是通过系统和持续地收集食源性致病、食品污染以及食品中有害因素监测数据及相

关信息,了解食品中主要污染物及有害因素的污染水平和趋势,为开展食品安全风险评估、制定食品安全标准和采取有针对性的控制措施提供科学依据。在具体实施过程中,工作人员将以与居民生活关系密切程度和风险高低为依据,确定不同的监测频次和采样数量。

在这个监测网络里,化学污染物及有害因素监测点覆盖了我市15个县(市)区,生产环节、流通环节、消费环节、食用环节——“从田间到餐桌”的各个环节,工作人员都要进行采样和化

验。在采样点选取方面,城市区主要涉及大型超市、农贸市场、批发市场、食品加工厂和饭店,各个乡镇则为农贸市场、超市、食品店、饭店、摊点、种植地、养殖场等。易被微生物污染的生肉及其制品、凉拌菜、熟制米面食品、生食果蔬(鲜榨果汁)、速冻食品、焙烤食品、婴幼儿食品、非发酵豆制品,这些都是食源性致病菌监测的重点,工作人员随机选择食品加工厂、超市、农贸市场、批发市场、餐饮酒店、快餐店和街头食品店进行采样。

目前,食源性致病菌监测点已覆盖了我市全部城市区和30%的县城和乡镇。

市卫生部门统计的相关数据显示,2010年至2012年,我市食品安全风险监测获得数据15919条。其中,化学污染物及有害因素监测12983条,涉及16大类319种食品,监测项目包括化学有害元素、食品添加剂、农药残留、真菌毒素、生产过程中的有害物质、违禁添加物质等96种污染物;食源性致病菌监测2936条,涉及8大类13种食品,监测项目包括沙门氏菌等14种致病菌指标。

