

在我市学习贯彻省委八届十一次全会精神的报告上

省委书记卢展工作出重要批示

□记者 胡越

本报讯 洛阳在全省发展和中原经济区中具有举足轻重的地位，省委、省政府对洛阳的发展寄予厚望。26日，省委书记卢展工在我市学习贯彻省委八届十一次全会精神的报告上批示：“好。思路进一步明晰，注意实干实效。”卢展工书记的批示，充分肯定了我市“十二五”期间的总体发展思路，对洛阳的发展提出了殷切希望。

市委市政府关于贯彻落实省委八届十一次全会精神的报告主要从六个方面对洛阳“十二五”发展做了谋划和安排：

进一步明确了洛阳“十二五”发展的总体目标。这个总体目标就是“福民强市”，具体内容是“两个高于、两个确保”。“两个高于”，即经济社会发展主要指标和生态建设主要指标要高于全省平均水平，城乡居民的幸福指数和对党委、政府工作的满意度要高于全省平均水平。“两个确保”，即确保社会稳定绝对不出大的问题、确保安全生产绝对不出大的问题。

进一步明确了洛阳“十二五”发展的总体战略和总体布局。省委把建设中原经济区、加快中原崛起和河南振兴确定为我省“十二五”发展的总体战略，洛阳必须主动融入、积极作为，在中原经济区建设这个大棋盘中谋划洛阳发展。

一是把郑洛一体化确定为洛阳“十二五”发展的总体战略。按照《中原经济区建设纲要》的要求，通过一体化的总体规划、一体化的产业布局、一体化的基础设施打造、一体化的生态建设，与郑州呼应发展、优势互补、资源共享、强强联合，最终实现整个郑州和整个洛阳的一体化发展。

二是把“一中心五组团四支撑”作为洛阳“十二五”发展的总体布局。按照“一中心五组团四支撑”的思路，实现中心城市和县(市)区统筹发展、集聚发展。“一中心”，即做大做强洛阳中心城市，按照“文化为魂、水系为韵、牡丹为媒、产城融合、带状发展”的城市特色，加快发展洛北老城区、洛阳新区和洛偃一体化推进区，着力破解城市建设管理中面临的规划、土地、水系、拆

迁、文物、资金等“六大瓶颈”问题。“五组团”，即按照“向心发展、一体发展”的思路，实现与中心城市紧邻的吉利区、新安县、孟津县、宜阳县、伊川县抱团发展，打造半小时经济圈。“四支撑”，即按照“统筹发展、协调发展”的理念，充分发挥汝阳县、嵩县、栾川县、洛宁县地域广阔、资源丰富、生态良好的潜在优势，后发优势，形成洛阳整体发展的强力支撑。

三是把辐射带动周边作为洛阳“十二五”发展的重大任务。按照《中原经济区建设纲要》提出的“打造中原经济区重要经济增长板块”的要求，在与郑州呼应发展的同时，充分发挥洛阳对周边地区的辐射带动作用，加快与周边三门峡、济源、焦作的对接联动、合作发展、深度融合。

进一步明确了洛阳“十二五”发展的基本定位。紧紧围绕党的十七届五中全会和省委八届十一次全会勾划的发展蓝图和战略走向，确定了我市“十二五”发展的五个定位。一是打造国际文化旅游名城，二是打造中原经济区“三化”协

调发展示范市和重要经济增长板块，三是打造生态良好的宜居山水城市，四是打造特色明显的新型工业化城市，五是打造更加名副其实的河南省副中心城市。

进一步明确了洛阳“十二五”发展的基本路径。结合洛阳实际，通过四个途径推动洛阳实现科学发展、跨越发展、率先发展。一是产业兴市，二是创新活市，三是精神立市，四是依法治市。

进一步明确了洛阳“十二五”发展的基本保障。建立健全科学发展、平安建设、环境创优、作风转变、企业增效、安全生产6大指标考评体系和群众诉求反映事项办理工作，靠这一“6+1”机制增强各级各部门和企业的外压力、内动力，调动各方面的积极性。

进一步明确了洛阳“十二五”发展的重点工作。工作重点就是“一抓三创”。“一抓”，即抓项目建设，特别是好项目、大项目、示范带动能力强的项目；“三创”，一是全民创业，二是全面创新，三是环境创优。

“北大系”高校联考时间确定

12月1日开始报名，参加学校增至13所

新华社北京11月27日电 (记者 李江涛)记者27日从北京大学招生办获悉，山东大学、武汉大学、华中科技大学、中山大学、四川大学、兰州大学等6所大学已决定参加2011年综合性大学自主选拔录取联考。至此，加入北大招生“联盟”的高校已达13所。此外，北大“联盟”联考时间定为2011年2月20日，清华“联盟”联考时间为2011年2月19日。

据了解，今年11月21日，北京大学、北京航空航天大学、北京师范大学、南开大学、复旦大学、厦门大学、香港大学等7所高校宣布，2011年将举行自主选拔联考。7所高校基本上都是以文理医工见长的综合性大学，考生参加一次考试，可以获得申请多所大学面试的机会。

北大招生办负责人表示，为进一步减轻考生负担，避免考生奔波赶考之苦，增加考生选择机会，参加综合性大学自主选拔录取联考的高校有所增加，地域分布更趋合理。学校增加后，考生面临的选择范围更为宽广，组合更加多元，更能体现各高校自主选拔录取的特点。

据介绍，13所综合性大学联考时间定为2011年2月20日，报名工作于2010年12月1日开始。各高校自主选拔录取实施方案报教育部备案后将公布。

■延伸阅读

高校招生“联盟”愈演愈烈

11月25日，北京理工大学、大连理工大学、东南大学、哈尔滨工业大学、华南理工大学、天津大学、同济大学、西北工业大学签署协议，2011年这8所高校将实行自主招生联考。这是继“清华系”和“北大系”之后出现的第三个高校自主招生“联盟”。

去年，清华大学、上海交通大学、中国科学技术大学、西安交通大学和南京大学的招生部门率先举行了“五校联考”，浙江大学从今年开始参与其中。北大“联盟”成立后，由于两大“联考”阵营分别由北大和清华牵头，因此在民间被戏称为“北约”和“华约”。

对于自主选拔联考的举措，一些教育界专家在表达支持的同时也提出了改进思路。还有网民和家长担心，“两大阵营”发起的自主选拔“联考”，会不会在抢夺优质生源时发生恶性竞争。

复旦大学大一本科生陈怡君去年曾参加清华“五校联考”。她说：“高校‘联考’形式可以给学生提供不少方便，但参加‘联考’时要做几所学校统一出题的综合卷，还要做一份所选高校的特色卷，试题难度比一般的自主招生难度大。从这个意义上说，参加考试的成本降低了，考生的选择也增加了，准备考试的负担却未必减轻。”

(新华)

四条道路人行道将“变脸”

涉及丽新路、周山路、玻璃厂路、凯旋路(部分路段)，预计明年花会前完工



□记者 连漪 通讯员 葛四层

一段时间以来，丽新路兴隆花园附近的居民出行都要与机动车抢道，并非不愿遵守交通规则，而是该路段人行道坑洼不平，晴天扬尘，雨天积水，实在难行。在居民区和小商铺密集的周山路、玻璃厂路、凯旋路(部分路段)也都不同程度存在此类问题。

记者昨日从市城市道路交通综合整治工作领导小组获悉，为改善市民出行条件，我市即日起将对丽新路、玻璃厂路、周山路和凯旋路(部分路段)四条道路进行人行道改造，整体工程预计明年花会前完工。

陆续还有13条道路改造

市住建委副主任马朝信介绍，丽新路、玻璃厂路、周山路和凯旋路(部分路段)四条道路人行道改

造后，还将陆续对全市13条道路进行人行道改造。您看看，您家门前的人行道改不改？

丽新路人行道改造工程北起九都路，南至洛浦公园，改造路段全长1905米，红线范围内人行道宽度为4米至4.75米。沿线分布建苑小区、兴隆花园、碧水云天等多个居民区。

玻璃厂路人行道改造工程北起唐宫中路，南至中州中路，改造路段全长281米，红线范围内人行道宽度为11.5米。沿线为洛玻家属院。

周山路人行道改造工程西起银川路，东至珠江路，全长1281米，人行道宽7.5米和4.5米。沿线分布多个居民区、银行、学校、酒店等，人流量较大。

凯旋路人行道改造工程分成两段，第一段西起辽宁路，东至王城大道，道路设计长度1126.6米，红线范围内西(北)人行道宽度为2

米和4.5米，东(南)人行道宽度为4.5米。第二段西起跨中州渠桥，东至定鼎南路，道路设计长度593.819米，红线范围内人行道宽度为3米。该工程沿线多为小商铺、酒店等经营场所。

人行道将全面“升级”

马朝信说，四条道路的改造内容包括：人行道砖重铺、道牙和树坑侧石重做、沿线小路口的改造和重铺、公用设施移位及沿街商铺改造等。

记者昨日在丽新路施工现场看到，原有的树穴、道牙已全部被拆除，据项目施工负责人介绍，新铺设的道牙全部使用花岗岩道牙，美观耐用还与周边建筑相协调。人行道透水砖示范路段也已经铺设完成，此次改造抛弃以往使用久了便松动、容易积水的花砖，统一使用透水能力强、且防滑的新型透水

砖，由于部分路段还规划了停车位，所以新型透水砖的硬度、抗断裂能力也大大提升。

改造还包括沿线小路口的改造和重新铺装、新增停车位、公用设施移位、沿街商铺的踏步改造等。原有人行道上的垃圾箱、消防栓、交通标志牌、电话亭、变电柜等设施，本次改造过程中都将配合相关部门拆除移位，变电柜、消防栓等设施将统一设置在靠近建筑物的一侧，标志牌、垃圾箱等设施设置在行道树的分布带靠近车道一侧，移位原则以减少这些设施对人行道的影响为准。

项目施工负责人表示，人行道砖铺装期间，市民出行不会受影响，但道砖养生需约3天时间，希望附近居民尽量不要踩踏新铺就的道砖，以保证施工质量，车辆应减速慢行，以免误伤行人。

(相关视频见洛阳网)

嫦娥二号有望绘出史上最清“全月图”

据新华社上海11月28日电 (记者 张建松)继传回月球虹湾区域局部影像图之后，嫦娥二号今后还将有望完成约7米分辨率的全月影像图，这将是全世界最清晰、分辨率最高的一幅“全月图”。

据中国科学院国家天文台月球与深空探测科学应用中心主任、嫦娥工程地面应用系统总设计师

李春来在28日召开的“中国宇航学会2010年学术年会”上介绍，目前，嫦娥二号正在距离月面100公里的轨道上运行，对月球进行约7米分辨率的CCD图像数据的采集工作，预计11月29日将完成月面数据采集的第一步“合拢”，在今后的半年内，再逐步对数据进行补充采集后，有望完成约7米分辨率、

覆盖全月球的影像图。

“2008年，我国嫦娥一号曾成功完成了120米分辨率的全月图，此次根据嫦娥二号传回的数据制作的月球影像图，分辨率将提高近20倍，月球上的许多细节将更为具体，这将是目前乃至将来较长一段时间内，全世界最清晰的全月球图像数据。”李春来说。

据李春来介绍，目前，嫦娥二号所确定的四大科学目标——获取月球表面影像、获取月球物质成分、探测月壤特征、探测地月与近月空间环境正在按计划顺利进行中。其中，月球表面高分辨成像、伽马射线宇宙弥漫背景探测、对太阳风离子与月球物理场相互作用等方面已取得了初步成果。