



中共洛阳市委机关报

2013年8月24日 星期六 农历癸巳年七月十八



阴天到多云 22℃~32℃

# 洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第14505期 今日4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

## 南阳市党政考察团来洛

本报讯(记者 孙自豪)昨日,南阳市委书记穆为民、市长程志明率南阳市党政考察团来洛,考察产业集聚区建设和招商引资等工作。

市领导陈雪枫、刘应安、吴中阳、尚朝阳、马志强等参加相关活动。

考察团一行考察了洛阳高新区基础设施建设、产业培育、招商引资情况,并实地走访了洛阳北方玻璃技术股份有限公司、普莱柯生物工程股份有限公司。经过20余年的发展,洛阳高新区已拥有工业企业995家、商业企业283家、高新技术企业60家。该区现已形成重点发展信息和文化设计产业、生物医药产业、扶持发展新材料产业、智能装备制造产业的“2+2”特色产业发展格局。考察团成员认真听取情况介绍,详细了解经济数据,对高新区创新孵化能力和服务企业发展的体制机制给予高度评价。

当天,考察团还赴洛宁县考察了洛宁县产业集聚区及洛阳韦得电子有限公司、中广增品玩具(洛宁)有限公司、洛宁县思源实验学校项目、洛宁龙瑞精密铜管项目、洛宁湖滨食品有限公司、富宁木业有限公司等。考察团成员对洛宁县以“诚”招商、以“情”招商、以“商”招商、以产业链招商等成功经验和做法表示赞赏。

调研期间,两市领导都表示,洛阳和南阳地域相连、地形相似、人文相通、渊源深厚,两市工作各有所长、各有特色,要进一步加强交流与合作,相互学习,互促互进,共创两市美好未来。

## 加快安置房建设 实现群众安居梦

### 刘应安到涧西区调研城中村改造及安置房建设工作

本报讯(记者 姜春晖)昨日,市委副书记刘应安到涧西区调研城中村改造及安置房建设工作。

兴隆寨村改造项目计划安置面积49万平方米,共分3个地块进行安置房建设。浅井头村改造项目建设总面积约141万平方米,其中安置房面积45万平方米,规划建设高层建筑8栋。王府庄村改造项目规划建设总面积约47万平方米,其中安置房面积15万平方米,可安置村民600余人。南村改造项目的10栋高层安置建筑已全部开工。

在先后查看了兴隆寨村、浅井头村、王府庄村和南村等城中村改造和安置房建设情况后,刘应安强调,安置房建设是实现群众安居梦的重要举措。各级各有关部门要进一步加快工程建设进度,力争让更多群众早日回迁;要充分发挥工程监理等监管方职责,确保工程施工质量;要围绕商贸等大力发展相关产业,帮助回迁群众顺利就业,实现群众安居梦。

## 市政协召开主席(扩大)会议

### 周宗良主持

本报讯(记者 孙小蕊 通讯员 卢铸钦)昨日,市政协主席周宗良主持召开市政协十一届四十五次主席(扩大)会议。

会议听取了市政协各委室联系的40家民营企业情况汇报,研究讨论拟提请市政协十一届二十八次常委会协商通过的《关于规范我市物业管理调研报告(草案)》。

会议协商确定,市政协十一届二十八次常委会于8月30日召开,会期半天。会议议程为听取市科技局、市扶贫办关于推进科技创新、加快成果转化和扶贫开发工作情况报告,通报当前我市民营经济发展情况,并协商通过《关于规范我市物业管理的调研报告(草案)》。

市政协副主席任海航、李良龙、陈卫平、李清翔、谢留峰、王亦丁、肖宏滨、雷雪芹参加会议。

洛阳日报官方微博 http://weibo.com/luoyangdaily http://t.qq.com/luoyangriaboo001

**洛平微话**

【你好,洛阳】市政府相关部门鼎力相助,中集凌宇拿到280台公交车订单。当市场成为企业最稀缺的资源时,政府“纸上谈兵不如下马服务”。沉得下身子,找得准位置,甩得开膀子,各级各部门要洞察市场行情,了解企业困难,提供有效帮助。如此,才叫“真情服务企业”;如此,企业幸甚,职工幸甚,洛阳幸甚!

# 深化改革 加快科技创新体系建设

## 龚立群率省政协调研组来洛

本报讯(记者 孙小蕊 通讯员 卢铸钦)22日,昨日,省政协副主席、民建省委主委龚立群率省政协调研组来洛,就深化科技体制改革、加快自主创新体系建设进行调研。

省政协常委、教科文卫体委员会主任李敏,省政协常委、省科技厅厅长贾跃一同来洛。市领导陈雪枫、周宗良、李良龙、魏险峰参加相关活动。

在洛期间,龚立群一行实地考察了中信重工、中国空空导弹研究院、河南科技大学、中船重工第七二五研究所、普莱

柯生物工程股份有限公司,并召开座谈会,听取我市关于深化科技体制改革、加快自主创新体系建设工作的汇报。

近年来,我市按照省委、省政府“一个载体、三个体系”的战略目标,围绕自主创新,强化企业创新主体地位,不断开拓思路,体现出创新环境不断优化、主体不断壮大、平台建设不断加快、自主创新能力不断提升、知识产权战略不断推进等态势。我市先后荣获首批国家创新型试点城市、首批国家知识产权工作示范城市等荣誉,为经济社会发展提供了强有力的科技支撑。

龚立群对我市加快科技体制改革、建设自主创新体系所取得的成绩给予充分肯定。他说,技术创新是下一步深化经济体制改革和扩大开放的核心内容,洛阳的高等院校、科研单位、民营企业、大型国企等先行先试,迈出了坚实的步伐。希望洛阳通过进一步深化科技体制改革、加快科技创新体系建设,为经济发展转方式、调结构提供强有力的科技支撑;通过不断加大科研成果转化力度,加强科技与经济的结合,探索、创新产学研合作新模式,把科研成果不断推向企业、市场,从而做大做强新兴产业。

又讯(记者 张锐鑫)昨日下午,省政协副主席、民建省委主委龚立群带领省相关部门负责人,与我市金融业相关部门及企业代表进行座谈,听取我市加快地方金融改革、促进地方经济发展相关工作汇报。

龚立群对我市在推进地方金融业发展方面的积极探索给予充分肯定。他希望各有关部门进一步解放思想,通过理顺考核机制等措施加强引导,积极引导地方金融机构为当地中小微企业服务。

省人大常委会委员、民建省委副主委张晓林,副市长谭建忠参加会议。



## 中铝洛铜: 优化结构 扩大出口

昨日,在中铝洛铜公司生产现场,一批新产品下线。今年前7个月,该公司铜加工材出口量同比增长23.67%,销售收入同比增长12.72%,外贸出口创佳绩。今年以来,面对世界经济下行压力加大、市场需求萎缩、竞争更加激烈的形势,该公司大力优化产品结构,积极开拓新的市场,公司产品除了出口韩国、菲律宾、越南、日本、印度等亚洲国家外,还输出到北美、南美国家和地区。

记者 潘郁 通讯员 汪恒玉 摄

## 外来入侵物种逼近,原生病虫害持续,我市森林病虫害防治压力日趋增大——

# 向“无烟的森林火灾”亮剑

飞机喷药、释放天敌、搭建鸟窝……我市应对森林病虫害的方法层出不穷,然而近日,记者沿洛栾快速通道一路向南,仍发现部分路段遮天蔽日的行道树绿叶,被虫子啃得所剩无几。

据市森防站调查,全市当前共发生杨树食叶害虫面积0.9万亩,栎树食叶害虫面积2万亩。目前,我市已组织大型喷药车辆和敌马烟剂等积极防治。食叶害虫为何年年防治年年有,如何有效阻止森林病虫害蔓延?记者采访了市森防站有关专家。

### 森林病虫害渐成“无烟火灾”

夏季行走在县区公路上,会不时看到光秃秃的杨树干,稀疏的叶子挂在枝头——杨树食叶害虫又出来“作祟”了。

市森防站有关负责人表示,每年我市有20万亩左右的森林会遭受病虫害侵蚀。目前,全市共发现林业害虫226种、林业病害45种,主要包括杨树食叶害虫、草履蚧、栎树食叶害虫、泡桐丛枝病、松线虫病等,这些病虫害每年可导致木材减少13万立方米、林果产量减少3000万公斤。

森林病虫害正成为“无烟的森林火灾”,不断吞噬着森林资源。

纯林和气候变暖是害虫滋生“温床”

森林病虫害年年防治年年有,原因



大型喷药车进行栎树食叶害虫防治

是什么?该负责人表示,气候变暖、干旱少雨,单一树种形成的纯林,是我市病虫害发生的两大诱因。

除了少数杂食性害虫外,大部分林业害虫对单一树种“偏爱有加”。例如,杨小舟蛾就只爱吃路边和庭院里的杨树,并且吃得又快又多。近年来,杨树、松树等以适宜生长地域广、经济效益突出、观赏效果好等优点,被用于通道绿化、飞播造林等,使得纯林面积增加,但也易于病虫害扩散。随着气候变暖,冬春季气温相对较高,夏季干旱少雨,也为森林害虫繁殖创造了有利条件。

外来入侵物种威胁逐渐逼近

目前,我市森林面积超过1100万

亩,每年森林病虫害面积稳定在20万亩左右,仅占总量的1.8%。随着物理、化学等多种方式并行的综合立体防治体系确立,我市森林病虫害蔓延得到有效遏制。

“比重低并不意味着森林病虫害可以轻松防治。”该负责人说,外来入侵物种的逼近,已成为我市森防工作的新挑战。

资料显示,1979年,美国白蛾传入我国东北,由于没有天敌制约,一只雌蛾平均每年繁殖后代3000万只,最多可达上亿只,吃光树叶吃庄稼,造成的危害极大。

随着对外贸易、跨境木材加工交易等日益频繁,外来林业有害生物的危害

日益严重。目前,危害性极强的美国白蛾已蔓延至郑州、开封、许昌等地,来自日本等地的松材线虫也蔓延至信阳等地。

“目前监测情况显示,我市尚未发现外来林业入侵物种,但防御形势不容乐观。”该负责人说。

### 多方合作抵御“外敌”

“蔬菜跨区调运、木材运输、自然飞行传播都是美国白蛾蔓延的渠道,从疫区经过的汽车也可能成为‘顺风车’。”该负责人说,松材线虫对松树情有独钟,电力、电信部门等采购的电缆光缆木质包装材料已成为其主要传播载体。

电缆光缆架设完毕后,木质电缆盘往往被丢弃在山野中。如果木头中带有松材线虫,则极可能造成虫灾泛滥。电力、电信、木材加工管理、出入境检验检疫等部门建立完善的合作机制,可有效将外来物种堵在门外。

针对退耕还林、荒山绿化、廊道绿化等林地分布特点,我市已建设219个病虫害测报点,实现森林监测全覆盖。

市造林专家提醒,各地要更加注重科学营林,扩大混交林规模,降低纯林比例。同时,结合抚育间伐,伐除病虫害苗木,保护鸟类等害虫天敌,遏制病虫害蔓延。

本报记者 白云飞 通讯员 许秋萍 文/图

## 2013年全市新开工亿元以上项目

综合 03版

让爱您的人都放心的地方  
休闲、养生、纯绿色洗浴  
电话: 62227888 套票: 89元/人  
地址: 西工体育场南博城北侧

龙阳葡萄  
河南省农科院新品种示范培育基地  
电话: 400-8778-010  
龙门北桥东500米

高级工艺美术师李学武提醒:  
正宗牡丹瓷  
认准李学武  
TEL: 0379-63286777 13949231333

2013年8月5日-24日  
3480元  
大阳DY110-2E、D704  
咨询电话: 65118131 65118066 64937697

工行杯新闻赛  
工行手机购书积分换好礼  
使您的资产更增值  
工行洛阳分行协办 电话: 63336932



6 957650 419482