

办好中博盛会  
促进中部崛起

中博会日程敲定  
众政要参会

□晚报记者 马静

本报讯 昨日,从中博会组委会传来消息,中博会活动时间安排表已出炉;新加坡国务资政吴作栋、全国政协副主席董建华、香港特首曾荫权、澳门特首何厚铨、世界银行行长沃尔芬森及诺贝尔奖得主蒙代尔已确定参会;此外,吴仪副总理、薄熙来部长也有望在万商西进高峰论坛上演讲。

中博会27场专项活动细节已基本确定。组委会透露,目前,我省已征集到省内招商项目9506个,正在进行筛选、整理。

■中博会活动日程

4月25日 15时30分世界跨国公司座谈会,18时欢迎晚宴分别在会展中心观景走廊、索菲特酒店、裕达国贸举行,19时领导及嘉宾视察展馆,20时音乐晚会。

4月26日 9时大会开幕暨开馆式,9时30分承接产业梯度转移重大合作协议、项目签约仪式,10时高峰论坛,下午中韩双方投资合作委员会第五次联席会议,20时大型文艺晚会。

4月27日 专题研讨会及专项活动;

4月28日 闭幕式。

# “歼十”获科技进步特等奖

## 国家科学技术奖励大会举行 小麦育种专家李振声获国家最高科技奖

中共中央、国务院昨日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。中国科学院院士、中国科学院遗传发育所研究员李振声获得2006年度国家最高科学技术奖,“歼十飞机工程”获得国家科学技术进步奖特等奖。



李振声代表全体获奖人员发言 新华社发

项	得主
2006年度国家最高科技奖	中国科学院院士李振声
国家自然科学奖一等奖	“介电体超晶格材料的设计、制备、性能和应用” “金属配合物中多重键的反应性研究”
国家技术发明奖一等奖	“超精密特种形状测量技术与装置”
国家科学技术进步奖特等奖	“歼十飞机工程”
国际科学技术合作奖	英国化学工程学专家马丁·阿特肯斯 瑞典生物医学专家英格玛·恩博瑞

光荣榜

### 李振声计划捐出50万奖金助学

和小麦打了一辈子交道的李振声成为2006年度国家最高科学技术奖得主,他表示,计划将50万元个人奖金捐给中国科学院遗传发育所,作为学生的“助学基金”。

李振声主要从事小麦遗传与远缘杂交育种研究,同时开展农业发展战略研究。他育成的小偃6号已成为我国小麦育种的重要骨干亲本,是我国北方麦区的两个主要优质源之一,其衍生品种达79个,累计推广3亿多亩。

### 香港专家首获国家自然科学奖一等奖

由香港大学支志明教

授完成的“金属配合物中多重键的反应性研究”获得国家自然科学奖一等奖。据国家科技奖励办公室负责人介绍,这是国家科技奖对香港特别行政区开放以来,香港地区的专家首次获得国家自然科学奖一等奖。

### 河南农民首次拿下国家科技奖

2006年度国家科技奖名单上,3名普通工人和农民崭露头角,摘得3项国家科技进步奖二等奖。

据介绍,这3项科研成果分别是:上海宝钢股份宝钢分公司炼铁厂工人韩明明的“金属检测和自动除铁新技术”、一汽大众汽车有限公司工人王洪军的

“王洪军轿车钣金快速修复法”、河南滑县农民企业家李官奇的“利用大豆饼粕生产大豆蛋白质纤维”。

### 四大奖项“名花有主”体现科技进步

此次国家最高科技奖、国家自然科学奖一等奖、国家技术发明奖一等奖、国家科技进步奖特等奖等4个最重要的奖项皆“名花有主”。国家科技奖励办公室负责人表示,本次是自1999年设立国家最高科技奖以来,首次出现四大奖项无一“空缺”的局面。“总体看,2006年度国家科技奖获奖项目水平进一步上升,特别是一批自主创新的科技成果表现‘抢眼’。”

据新华社电

# 郑州晚报

# 为您打造一个优秀的发展平台

58年来,我们只做了一件事:努力办一份郑州市民喜爱的报纸。 58年来,我们总有一个心愿:培养符合社会需求的报业精英。



由于业务发展需要,郑州晚报现面向社会招聘地产、健康、消费、金融、人才教育、旅游、卖场、商贸、通信、家电IT、食品等行业记者、策划、文案若干名。一个无限的施展空间,一个优秀的发展平台已经展现在您面前,请把握机会吧!

以上人员一经录用,签订正式劳动合同,享受报社正常福利。

待遇:基本工资+奖励+补助。

请于本广告见报之日起一周内,携带本人身份证、学历证书原件及个人简历前来报名。

### 行业记者

1. 大学专科以上学历;
2. 具有一定的文字功底,具有较强的开拓能力、公关能力和业务能力;
3. 男女不限,30岁以下,二年以上相关工作经验,特别优秀者可适当放宽。

### 策划/文案

1. 大学专科以上学历;
2. 具有较强的策划能力和文案写作能力。
3. 男女不限,30岁以下,拥有相关工作经验者优先。