



地方科协

科普活动

学术交流

组织建设

其他

安徽（2012）生猪产业化论坛在六安市举办

2012年10月12日

10月10~11日，安徽(2012)生猪产业化论坛在安徽省六安市举办。六安市委副书记牛向阳出席开幕式并讲话，六安市政协副主席、科协主席司敏致欢迎词，安徽省畜牧兽医局、六安市农委负责人出席开幕式。来自安徽省内外的专家、企业家和养猪企业经理、场长、技术人员共150余人参加论坛。

牛向阳代表六安市委、市政府向论坛的举办表示热烈祝贺，并向与会人员介绍了六安市近年来科技事业发展情况。牛向阳表示，自2001年以来，在安徽省科协的关心指导下，六安市连续举办了5届科协学术年会、5届科协学术论坛，每届年会或论坛都结合六安实际，围绕市委、市政府的重点工作，不断创新组织形式，广泛开展交流研讨，成为六安市科技工作者探索前沿问题、推动科技创新的重要平台，建言献策、共谋发展的重要渠道，有力地促进了六安经济社会的发展。本次学术论坛以科技创新与新时期生猪产业化为主题，将学术思想、学术观点、科技信息融于一体，开展综合性和前瞻性的交流研讨，对促进行业、科研院所、企事业单位的交流与合作，推进行业科技创新发展具有重要的现实意义。

此次论坛由六安市科协、市农委、安徽猪业协会主办，安徽九鼎农业科技发展股份有限公司、六安市生猪产业协会承办。论坛分为专家论坛和企业家论坛两个版块。中国农业大学王楚端教授、农业部种猪质量监督检验测试中心（广州）主任樊福好研究员、安徽农业大学殷宗俊教授、安徽省农科院畜牧兽医研究所研究员等4位专家分别作了《中国养猪形势及发展预测》、《病从口入，是真的吗？》、《种猪资源遗传改良与利用策略》、《猪的育种及测定工作》的报告；安徽猪业协会秘书长李东风研究员、安徽九鼎农业科技发展股份有限公司总经理邓本华、上海新农公司大客户部总经理李卫东、安徽浩翔农牧董事长高亚飞等4位企业家在论坛上发表了精彩的演讲。论坛内容丰富，形式新颖，专家和企业家们的报告和演讲既有高度又紧密结合实践，对与会从事生猪养殖人员的理念更新和技术进步具有指导意义。（编辑：施小刚）

安徽省科协供稿

责任编辑：邹冰洋

要闻

上海市科协解读诺贝尔奖聚焦热点科...



上海科协举办“解读科学诺贝尔”科普报告会，从薛定谔那只让人摸不着头脑的...

详细>>

- 青海省委领导对科技工作者建言作批示
- 直播：第二十三期科学家与媒体面对面
- 中国科协年分会分会对接会在贵阳召开

工作动态

- 中国科协第八届常委会促进农村和少数...
- 第十五届中国科协年分会分会对接会在...
- 调宣部和学会服务中心研讨学术成果提...
- 八届常委会继续教育专门委员会召开第...
- 第67期新观点新学说学术沙龙聚焦纳...
- 2012年第七期干部系列讲座举行
- 组织人事部召开全体会专题研讨重点工...
- 青年干部学习党的十八大精神座谈会召...

全国学会

- 第七届中国生物产业大会将于6月在昆...
- 中国毒理学会举办会员日系列活动
- 《水产学报》入选“中国国际影响力优...
- 中国抗癌协会七届二次理事长办公会在...
- 中国体育科学学会召开七届四次常务理...
- 中国自然辩证法研究会举办科学道德宣...
- 会员日：中国自然辩证法研究会举办学...
- 中国青藏高原研究会2012年学术年...
- 专家学者畅谈纳米技术与智能采油
- 2012年中国图书馆年会在广东省东...

地方科协

- 重庆开县五种模式培育农技协会助推现...
- 重庆市璧山县科协扎实工作再创新辉煌
- 广西南宁市科协引荐专家获2012年...
- 吉林省白山市科协举办“科普信息网络...
- 江西省分宜县老科协全力助推科技转化...
- “中国流动科技馆”贵州福泉站巡展活...
- 首届山东省济宁市青少年科技教育“春...
- 重庆市科协开展迎新春季系列科普活动
- 山东省聊城市科协实现所属市级学会党...
- 天津市科协召开老科学家学术成长资料...

基层建设

- 天津塘沽科协召开2012年科技科协...
- 促产学研相结合助企业自主创新 北京...

- 吉林省梅河口市农业经济技术协会成立...
- 湖北竹山县溢水镇依靠产业“领航”农...
- 江苏盐城市江都首家科普馆亮相
- 黑龙江伊春市科协深入西钢调研“讲、...
- 北京市朝阳区：不出社区逛科普基地
- 河北沧州半数县市区实现科普惠农“四...

中国科学技术协会 版权所有 1998-2012 Tel:010-68571875 [京ICP备10216604号-4](#) [海淀分局备案 1101084647](#)

中国科学技术协会办公厅 主办 地址：北京市海淀区复兴路3号 邮编：100863

中国科协信息中心 技术支持 地址：北京市海淀区学院南路86号 邮编：100081

本站推荐使用IE6或IE7核心浏览器 [关于IE6兼容性的解决办法](#)