

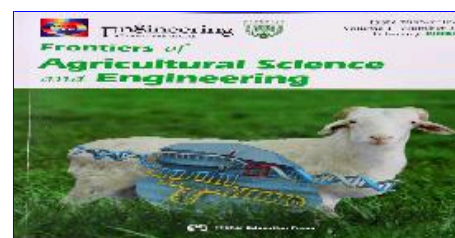


- 专题报道
- 综合新闻
- 媒体农大
- 校园视频
- 农大校报
- 画说农大
- 学校微博
- 新闻纵览

学校要闻

# 中国工程院副院长犁犁《农业科学与工程前沿》 我校与

欧阳永志 2014年06月05日 报道 浏览次数:



欧阳永志 曲越 摄影

本网讯 6月4日上午，中国工程院院刊农业学部分刊《农业科学与工程前沿》（英文）在京举行创刊号首发式。

《农业科学与工程前沿》（Frontiers of Agricultural Science and Engineering，简称FASE），是中国工程院2014年创刊的英文院刊分刊，主办单位是我和高等教育出版社，编辑部设在我校。作为中国工程院院刊的9个分刊之一，FASE承担着面向国内外科研工作者报道农业科学与工程领域最新研究成果和前沿进展、开展学术交流、促进学科发展及提升我国在该领域的学术影响力等重要使命。在FASE期刊发表的文章全部可以免费在线获取。

中国工程院副院长旭日于表示，工程院作为中国工程科学技术界的最高荣誉性、咨询性学术机构，正在全力打造一流的学术刊物，其中就包括各学部的分刊。他同时表示，要打造世界一流的学术刊物，还要经过很多年的努力。

刊物首发式上，同时成立了第一届编委会。中国工程院院士旭日干、尹伟伦任主编，李宁任执行主编。成员包括工程院院士沈国舫、罗锡文、麦康森、陈剑平、唐启升、宋湛谦、李德发，以及中国科学院、中国林科院、中国热带农业科学院和全国农林院校的知名专家，并聘请英国、澳大利亚专家作为英文编辑。编委会上，与会专家还就编委会任务、职责及管理，学报组稿、编辑及出版等工作进行了讨论。

我校校长柯炳生表示，学校一定全力为农业学部分刊做好服务保障工作，大力支持编辑部的工作。他还就分刊的稿件接收、质量审核，以及发展目标等提出了建议，希望分刊办成具有国际影响力的世界一流学术刊物。

创刊号以封面文章形式发表了我校动物科技学院教授逄正兴、刘国世和生物学院教授赵墨凤、李宁的最新合作研究成果。该项研究利用CRISP/CAS9以及靶向RNA直接显微注射受精卵，成功获得了肌肉生长抑制素基因（MSTN）敲除的绵羊。

相关链接：《农业科学与工程前沿》[网页地址](#)

责任编辑：陈卫国

分享到：[更多](#)

标签：[农业科学与工程前沿](#) [创刊](#)

## 学校要闻



### 学习三中全会精神

11月19日，学校党委理论学习中心组扩大会议专题集中学习十八届...



### 弘扬曲周精神 深化教育实践活动

学校党委号召全校师生认真学习、弘扬和践行“责任·奉献·科学”...



### 扎实开展党的群众路线教育实践活动

深入扎实开展党的群众路线教育实践活动，为实现党的十八大目标任务...

中国工程院《农业科学与工程前沿》创刊

都市农业园里种“科技”

朱启臻：培育新型职业农民要处理好三重关系

教授工作站首度落户山区合作社

国际都市农业科技园在通州开园

《农业科学与工程前沿》创刊

中国农大与张家口开展科技人才合作

中国工程院创刊《农业科学与工程前沿》

教育部首批滇西挂职干部身体力行实践群众路线

“大学生营养创新公益项目”启动

中国的耕地潜力（图文）

施纳：施者有爱（图文）

农业节水推广为何步履蹒跚？



[关于本网/友情链接/新闻数据库/知识产权投诉/联系我们/](#)

中国农大党委宣传部（新闻中心）版权所有 新闻网编辑部维护 中国农大网信中心技术支持

联系电话：010-62736604 电子邮箱：xwzx@cau.edu.cn

校登记号：NW—0202

Copyright 2012-2014 news.cau.edu.cn. All right reserved