



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 胡璇子 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2016/9/30 16:40:51

选择字号: 小 中 大

第六届中国县域现代农业发展高层会议召开

9月26-27日,“第六届中国县域现代农业发展高层会议暨国际农业科技交流会”在广西玉林召开。

本次会议以“科技创新·国际合作·区域协同·开放共赢”为主题,来自全国各级政府领导、业内专家、国际嘉宾、龙头企业代表、金融机构负责人等共计500余人以主旨发言、专题报告、嘉宾圆桌论坛、专题研讨会等形式对会议主题进行了深入交流和分享,并参观考察了玉林市“五彩田园”现代农业示范区。

第十届、十一届全国人大常委、财经委副主任,九三学社中央委员会原副主席贺铿指出,供给侧结构性改革,其核心问题就是引导生产要素合理流动,达到提高全要素生产力的目的,而全要素生产力的增长则要靠创新实现,创新包括两个方面,技术创新和制度、管理、体制创新。当下,经济要增长、要健康的发展,最重要的抓手是农业现代化和新型城镇化。这两方面相辅相成,两手都要抓,只有这个两方面都抓住了,经济才有增长的动力。

国务院发展研究中心农村经济研究部部长叶兴庆指出,目前,我国农业发展面临着国际竞争能力下降、可持续发展能力下降、供需匹配能力下降、增收支撑能力下降的严峻形势,解决这些问题,出路在于推进农业供给侧结构性改革。推进农业供给侧结构性改革,要以市场需求为导向,调整完善农业生产结构和产品结构,以科技为支撑走内涵式现代农业发展道路,以健全市场机制为目标改革完善农业支持保护政策,以家庭农场和农民合作社为抓手发展农业适度规模经营。

国家外国专家局副局长、党组书记孙照华指出,2016年作为“十三五”规划的开局之年,在受国际农产品市场影响加深的背景下,如何统筹利用国际国内两个市场、两种资源,提升我国农业竞争力,是我们必须应对的重大挑战。县域经济的发展不仅要扩内需,坚持供给侧结构性改革,还要促外需,坚持引进来和走出去并重,引技、引智和引资并举,发展更高层次的开放型经济。

中国农业大学副校长张建华表示,农业作为我国县域经济的基础,需要用全新的理念去经营、提升,逐步实现从传统农业向现代农业的转变,为县域经济发展助力。而实现农业现代化的关键则是科技和人才。高校作为社会教育与人才保障体系的主要支柱,应加强区域协同合作,加强产学研合作,为当地农业提供有力的支持。

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

- 相关新闻 相关论文
- 1 第13届沈阳科学学术年会开幕 聚焦现代农业
 - 2 “首届现代农业与土地工程技术专家研讨会”举行
 - 3 北京将致力于都市型现代农业发展
 - 4 第六届中国县域现代农业发展高层会议9月召开
 - 5 刘延东:以科技创新促进我国现代农业发展
 - 6 青岛打造都市现代农业“样板”
 - 7 八部门联合印发《“互联网+”现代农业三年行动实施方案》
 - 8 《“互联网+”现代农业三年行动实施方案》印发



- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 青年长江学者论文“404” 学位论文都删了
 - 2 比南大梁莹更狠!一场会议撤下1258篇论文
 - 3 邱水平任北京大学党委书记 郝平任校长
 - 4 中科院等发布2018研究前沿:多领域隆起
 - 5 五部门发文清理“四唯”问题,他们曾这样说
 - 6 教授举报科研经费不到位 官方:结题再拨付
 - 7 科技部中科院工程院等开展清理“四唯”行动
 - 8 首款高通量概念计算机“金刚”发布
 - 9 教育部批复清华等6校立项建设6个前沿科学中心
 - 10 南大梁莹回应被指学术不端:已向学校提出辞职
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 量子非局域性是什么?它从哪里来?
 - 如何使用3D max软件绘制神经元
 - 理解黎曼猜想(一)背景
 - 加州理工学院:一所淡看诺贝尔奖的学校
 - 文章中注意这些易混单词的使用
 - 学界缅怀“小人物”文艺大家李希凡先生
- [更多>>](#)

- 论坛推荐
- AP版数理物理学百科 3324页
 - 物理学定律的特性 Feynman
 - 波恩的光学原理
 - 弦论的发展史
 - 时间与物理学

▪ 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著
[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783