



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

您现在的位置：[首页](#) / [咨询与研究](#) / [咨询活动](#) / [正文](#)

## 《山东省农业科学院科技创新工程“十一五”规划》院士、专家论证会在济南召开

3月28日至29日，中国工程院农业、轻纺与环境学部受山东省政府的委托，在山东省济南市对《山东省农业科学院科技创新工程“十一五”规划》（以下简称规划）进行论证。中国工程院副院长沈国舫、戴景瑞、周国泰、方智远、山仑、范云六、束怀瑞、郭予元、汪懋华、张高勇、孙九林、唐启升、陈焕春、李佩成等14位院士和许越先、王述民两位专家参加了论证会。

在会期间，山东省省长韩寓群、省委副书记高新亭和副省长贾万志分别会见了院士专家组一行人员。山东省政府办公厅、发改委、科技厅、财政厅、人事厅、农业厅、农科院等有关部门出席了论证会。

论证会由山东省农科院党委书记仲崇高主持，院长王金宝向与会领导和专家介绍《规划》的指导思想、基本原则、发展目标、重点创新领域、重点建设工程和保障措施等方面的内容。

在听取汇报后，院士专家组对《规划》进行了全面、细致的论证，院士们本着实事求是、高度负责的严谨态度，使规划更符合山东实际，更符合科学发展要求。对《规划》作了科学、客观的评价，并提出富有建设性的意见和建议。

院士专家论证委员会经研究审议，一致同意《规划》通过论证，并将论证意见在会上作了通报。论证委员会认为，《规划》指导思想明确，发展思路清晰，目标定性定量结合，体现了科学发展观的要求，有利于实现科技事业又快又好发展，是今后五年农业科技创新工作的行动纲领，对山东省“十一五”农业科技发展具有重要意义。《规划》将农科院自身优势与山东省农业和农村经济发展重大需求相结合，提出了农业生物资源创新利用、动植物新品种培育、农业生物技术、农业信息技术、节水增效生产技术、农业生物安全、农产品深加工与标准化生产、农村经济与可持续发展等创新领域，目标明确，重点比较突出，符合国家中长期科技发展规划纲要的要求，符合国家食品安全、生态安全和农民增收的需求，符合建设节约型和环境友好型农业可持续发展的科技需求，符合山东农业发展和社会主义新农村建设的科技需求。提出的学科建设推进、杰出人才引领、重大成果培育、成果转化带动、科技推广服务、创新平台共享、科研条件提升等七项具体实施计划，具有较强的可操作性。《规划》在组织领导、监督考核、合作交流、产权保护、文化建设和投融资等方面，提出的六项措施，内容全面、针对性强、切实可行，为重点创新领域的顺利实施提供了可靠保障。同时，论证委员会提出两条建议：一是要进一步分析山东省农业对科学和技术的重大需求，联合省内相关科研、教学单位，整合科技资源，有所为有所不为，凝练重大专项，重点支持，进一步加强科技成果的转化；二是由于农业科学研究周期长，具有明显的纯公益性，希望山东省领导及有关部门继续对山东省的农业科技创新工作给予资金和政策等方面稳定有力的支持。

供稿人：梁晓捷 朱新海 刘运

关闭窗口

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院  
ICP备案号:京ICP备05023557号

地址：北京市西城区冰窖口胡同2号  
 邮政信箱：北京8068信箱  
 邮编：100088  
 电话：8610-59300000 传真：8610-59300001  
 网站管理电话：8610-59300292  
 Email：bgt@cae.cn