

[首页](#)[学校概况](#)[组织机构](#)[教育教学](#)[科学研究](#)[文化建设](#)[公共服务](#)[专题专栏](#)

我校杨凌教授领衔的国家重点研发计划“基于器官芯片技术的中药安全性有效性评价体系”项目正式启动

时间：2018-04-18 浏览：841

4月15日，由我校杨凌教授主持的科技部国家重点研发计划“基于器官芯片技术的中药安全性有效性评价体系”项目启动会在我校中医药科技创新中心举行。副校长陈红专、杨永清，科技处副处长赵咏芳出席会议。该项目专家组成员包括哈尔滨医科大学校长杨宝峰院士、哈尔滨医科大学杜智敏教授、黑龙江中医药大学匡海学教授、河南中医药大学冯卫生教授、中国人民解放军海军军医大学张卫东教授、陆国才教授等药理、毒理及中药学专家。项目相关研究人员共计50余人参加启动会。会议由赵咏芳主持。



杨永清致欢迎词，对杨宝峰院士等国际高水准专家组莅临我校指导表示衷心感谢。他介绍，中药安全性与有效性一直是中药研究领域的焦点，而近年来有毒中药的安全性由于多种中药安全性事件频出而备受关注。国家科技部于2017年首次设立了国家重点研发计划“中医药现代化研究”重点专项，杨凌教授团队申报项目成为中标项目之一。我校新引进的杨凌教授团队与兄弟院校团队精诚合作，经过数轮激烈竞争最终中标。该项目的获批标志着国内专家对我校在中药安全性基础研究领域的高度认可，我校药理毒理学科水平达到了一个新高度。期待在各位专家的督导、各参与单位的共同努力下，项目组在中医药药理毒理基础研究领域再创辉煌，在安全性评价技术方面取得丰硕的实用性成果，为中医药现代化发展做出贡献，为我国在本领域的科技创新培养高尖端人才。

随后，专家组成员听取了项目首席专家杨凌教授对项目总体目标和方案的介绍，各课题负责人分别汇报了相应课题的研究内容、预期目标、研究计划等。与会专家对项目实施方案进行了审议讨论，对本项目针对现有动物安全性评价体系缺陷，展开中药的人源化安全性评价整体思路给予高度认可，对本项目以源性组织器官毒理靶点及模型为基础，利用先进的器官芯片技术平台，针对26种有毒中药材为研究目标的整体研究思路和策略给予了充分的肯定，并提出了许多宝贵意见和详尽的建议。希望项目组突出重点，细化方案，落实技术手段，争取超额优质完成国家科技部交给的重任。百尺竿头，更进一步。

最后，陈红专作总结讲话，再次对远道而来的专家组嘉宾表示感谢。（交叉科学研究院）

- 学校概况
- 组织机构
- 教育教学
- 科学研究
- 文化建设
- 公共服务
- 博物馆
- 搜索



Copyright @ 2012 上海中医药大学版权所有
 地址：上海市蔡伦路1200号 沪ICP备05000162号 上海中医药大学第 646315 位访客
 投诉电话：021-51322089