



国家临床医学研究中心

科技部 卫生计生委 中央军委后勤保障部 食品药品监管总局



国家临床医学研究中心



为加强我国医学科技创新体系建设，打造临床医学和转化研究的“高地”，国家科技部会同原卫生部、原总后勤部卫生部于2012年启动了国家临床医学研究中心的建设工作，中国生物技术发展中心同步参与了该项工作。

随着国家科技体制改革的深入，国家临床医学研究中心迎来了发展的新起点和新机遇，开始承载社会各界越来越多的关注和期待。



科技部

卫生计生委

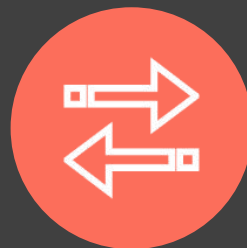
军委后勤保障部

食品药品监管总局

CHINA

2030

国家临床医学研究中心的建设是“十三五”科技工作布局中重点推动的一项基地建设。长期以来，临床医学研究相对比较薄弱，体现在：



缺少基础研究和临床应用的结合



缺少公共服务产品
(如诊疗指南)



缺少疾病领域网络化
服务系统布局

BUILDING A MODERN,
HARMONIOUS AND CREATIVE

国家临床医学研究中心

2012年起推动中心建设

目前初步形成

我国重大临床医学研究的
“国家队”

11个疾病领域

32家国家临床医学研究中心

2100余家医疗机构加入协同创新网络



心血管疾病



神经系统疾病



慢性肾病



恶性肿瘤



呼吸系统疾病



代谢性疾病



精神心理疾病



妇产疾病



消化疾病



口腔疾病



老年疾病

国家临床医学研究中心



国家临床医学研究中心已成为国家科技创新和成果转化基地，也成为把大医院先进技术推广到基层的有效平台和途径。有力提高了医学科技创新能力，加快了技术成果转化推广，促进先进适应医学科技成果惠及普通百姓。

——科学技术部新闻发布会，2017年2月17日

233


制定了疾病诊疗指南和
各类技术规范233项

254

取得重大新药、医疗器械等
科技成果专利254项

32万

累计培训医务人员32万人次



《“十三五”国家科技创新规划》
《“健康中国2030”规划纲要》
《“十三五”卫生与健康规划》
《“十三五”国家社会发展科技创新规划》

2016年相继发布的多项规划均提出“加强国家临床医学研究中心及其协同创新研究网络建设”。

科技部牵头初步修订和制定了《国家临床医学研究中心五年（2017-2021年）发展规划》《国家临床医学研究中心管理办法（修订）》和《国家临床医学研究中心运行绩效评估试行办法》

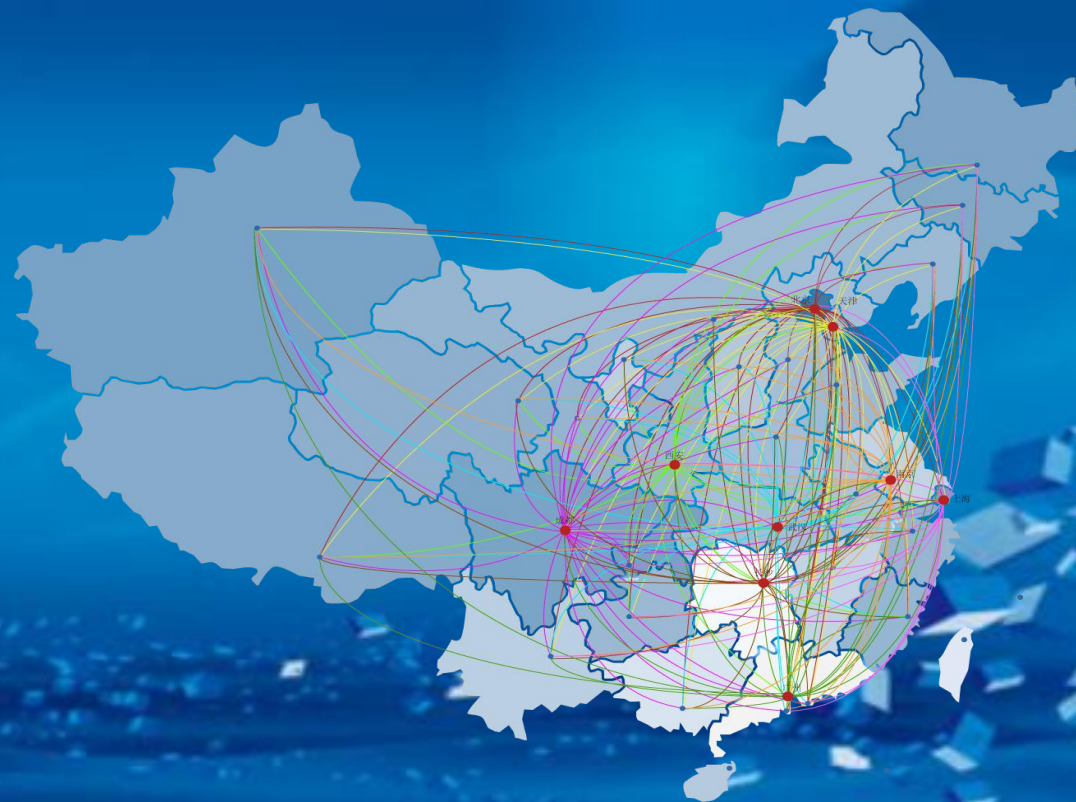
国家临床医学研究中心

《“十三五”国家社会发展科技创新规划》提出：

“十三五”期间，结合我国疾病谱，在现有临床中心基础上，增加多个疾病领域和临床专业的国家临床研究中心建设，试点建设一批中医类的国家临床医学研究中心。



国家临床医学研究中心



推动国家临床医学研究中心在全国各省份的全覆盖
鼓励各地方开展省级临床医学研究中心的建设
探索推进省部共建临床医学研究中心的建设

中心初步纳入国家科技创新基地

国家科技计划（专项、基金等）管理部际联席会议2016年第三次全体会议材料

联席会议办公室
2016年12月



国家科技创新基地优化整合方案
(送审稿)

=
=

科改领导
小组

三大文件，统筹加强中心布局规划和管理

国家临床医学研究中心
五年（2017-2021年）
发展规划

科技部
卫生计生委
中央军委后勤保障部
食品药品监管总局

国家临床医学研究中心
运行管理办法
（2017年修订）

科技部
卫生计生委
中央军委后勤保障部
食品药品监管总局

国家临床医学研究中心
运行绩效评估试行办法

科技部
卫生计生委
中央军委后勤保障部
食品药品监管总局

研究集成支持措施，落实稳定支持渠道



稳定支持

初步纳入技术创新与成果转化类国家科技创新基地
获得相对稳定的经费支持



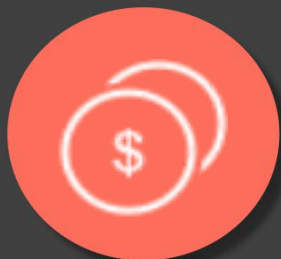
经费后补助

在绩效考核的基础上经费后补助方案
产出与获得的经费资助强度相结合



国家科技项目

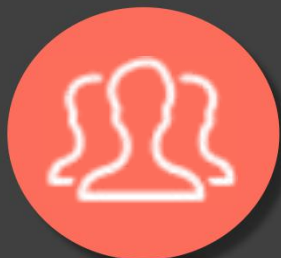
多样化的集成支持措施



稳定支持



定向委托



人才政策



科普培训



国际合作



其他政策

近期工作重点

1. 组织召开中心推进会，全面部署加强中心建设工作
2. 落实中心的集成支持措施和稳定支持渠道
3. 统筹布局安排，部署启动新一批中心建设
4. 严格加强管理，开展第一批中心绩效评估工作