

来源：中国医学科学院 发布时间：2019/1/22 10:17:52

选择字号：小 中 大

中国医学科学院为首批院外研发机构和创新单元授牌

加强呼吸病、老年病等重大疾病的基础理论、防治技术研究支持

作为落实习近平总书记“努力把中国医学科学院建设成为我国医学科技创新体系的核心基地”指示精神的关键举措，2019年1月21日上午，中国医学科学院为2家研究院、1个研究基地和12个创新单元等院外研发机构和创新单元授牌，为我国医学科技创新体系核心基地建设开启崭新一页。

中国工程院副院长、中国医学科学院北京协和医学院院长王辰院士在当天召开的医学科技创新体系建设工作会上讲话，介绍了中国医学科学院坚持开放办院，努力建设我国医学科技创新体系的核心基地的谋划布局和战略思考。

中国医学科学院作为我国最高医学科学研究机构，秉承国家意志、担当国家责任，杜绝形式主义，以切实可行措施积极推进习总书记指示精神落实落地。在准确把握“核心基地”的内涵要义基础上，在医学研究领域甄选国内领衔、具国际竞争力的先选要素，将其纳入由院内外研究所（院）-区域性研究基地-院外医科院重点实验室-院外创新单元等组成的创新体系，着力构建体系完备、元素丰富、覆盖全面、布局合理的医学科技创新战略有机体。

随着环境因素、生活方式、遗传性因素和医疗卫生服务方式等因素的转变，我国人口疾病谱发生显著变化，例如，呼吸病成为世界卫生组织确认的威胁人类健康的四大疾病之一，我国人口老龄化导致各类慢性病和恶性肿瘤发病率增高，生殖医学在全面二胎政策开放后面临新的挑战……因此，迫切需要面向人民群众的健康需求，通过健全国家医学科技创新体系，加强基础临床的紧密结合，集成全国顶尖优势医学资源形成协同攻关的创新高地，充分发挥科技创新的支撑作用，切实攻克和解决重大疾病防治的重点和难点问题，加快科技成果的转化，让科技成果惠及人民群众健康。

按照顶层设计、稳步推进，互补协同、共赢发展的思路，目前创新体系建设已开展多项开拓性工作。1月21日挂牌的是学科排名居于国内领衔地位且与医科院现有体系形成互补的首批院外研发机构和创新单元，依托国家卫生健康委属委管科研和医疗机构试点建设，包括依托北京医院建设的老年医学研究院，依托中日友好医院建设的呼吸病学研究院，依托四川大学华西医学中心建设的华西研究基地，依托中国疾病预防控制中心传染病预防控制所、病毒病预防控制所以及北京大学第三医院、第六医院，复旦大学附属华山医院、儿科医院、耳鼻喉科医院，中山大学眼科中心，四川大学华西医院、华西口腔医院等8家医院建设的12个中国医学科学院创新单元，涵盖呼吸疾病、老年疾病、精神疾病、产科疾病、儿科疾病、耳鼻喉疾病、口腔疾病、眼底疾病、新发传染病等重大疾病和健康问题，将通过统筹科技资源配置，搭建发现、研究、解决临床问题的平台与载体，着力解决当前重大疫情防控难题，有效提升医学科技健康服务水平，为广大人民群众送去健康福祉。

同时，中国医学科学院承接国家卫生健康委重点实验室日常管理，在2017年支持12个委重点实验室和中西部地区5个重点实验室基础上，2018年在中西部地区新增建设11个重点实验室，目前院外重点实验室达到28家。加强自身平台基地建设，现有5个国家重点实验室、5个国家临床医学研究中心、1个国家工程实验室、3个国家工程（技术）研究中心和1个国家转化医学重大基础设施，内设研究中心28个、重点实验室27个；加快国际化体系建设布局，2018年与牛津大学、哈佛大学、以色列魏兹曼研究所等国外知名机构签署合作协议，中国医学科学院牛津研究所建设稳步推进并进入实质性运营阶段；充分发挥辐射带动作用，服务区域卫生健康事业发展和科技创新能力提升，与江苏省、苏州市和苏州工业园区共建的4万平米苏州系统研究所科研大楼2018年投入使用，华中、云南和深圳阜外医院以及深圳肿瘤医院运营顺利。

国家卫生健康委一向高度重视并鼎力支持核心基地建设，委托科教司杨青司长亲临会议现场，就核心基地建设提出期望和要求。在国家卫生健康委等上级领导下，中国医学科学院确立了到2021年初步形成核心基地体系架构、到2035年建成我国医学研究和教育的核心基地、到2049年建成世界医学研究和教育的核心基地之一的战略目标，提出了建设新型国家医学科学院等15项重点任务和推进全面深化改革等5项保障措施。2019年将加大开门办院力度，推开创新单元建设，着力健全医学科技创新体系，以优异成绩迎接建国70周年。

相关新闻

相关论文

- 1 中国医学科学院呼吸病学研究院成立
- 2 中国医学科学院申明对基因编辑婴儿的立场和态度
- 3 中国医学科学院北区建设工程正式开工
- 4 中国医学科学院：将抓紧制定技术规范与伦理指南
- 5 抗癌用药须用“芯”指导
- 6 孙春兰：加快推进癌症等重大疾病防治攻关
- 7 4篇高质量论文背后的故事
- 8 “医学大咖”如何变身“科普达人”

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 基金委发布2019年度项目指南
- 2 论安阳师范学院强于哈佛大学？校方：纯属捏造
- 3 科研人员的春节“大红包”来了
- 4 高校吸金能力大比拼
- 5 中国科学家计算出超大质量黑洞外流气体尺度
- 6 工程和材料领域教育部重点实验室评估结果公布
- 7 “80后”中科大博士韩旭当选湖北监利县县长
- 8 为什么大熊猫活到现在？可不是“吃素”的
- 9 两部门进一步优化重点研发计划项目资金管理
- 10 12位华人当选2019年美国微生物科学院院士

>>更多

编辑部推荐博文

- 基金申请在即，7位资深基金评审专家为您答疑解惑
- 我的恩师房开江先生
- 见过猪跑，吃过猪肉，但你未必真的懂猪
- 梦徊外婆桥
- 猪与狗
- 关于应届小伙伴找工作的分享

>>更多

我国医学科技创新体系核心基地建设是一项系统工程，任重道远，不可能毕其功于一役。未来医科院将继续通过配置科技资源、加挂牌子、人员双聘等方式，不断壮大核心基地建设范围，计划通过依托学科建制规模较大的单位建设研究院；围绕二级学科或是新兴、交叉、前沿学科等研究领域建设研究所；通过整合地区研究力量建设研究基地，发挥辐射作用；围绕某一研究方向或项目，依托高水平科研团队建立创新单元，作为创新体系的“细胞”，形成创新体系基本要素。研究院、研究所、研究基地等研发机构可包含若干医科院重点实验室或创新单元。

会议由中国医学科学院北京协和医学院郑忠伟副校长主持。国家卫生健康委科教司领导、院校领导、建设单位代表和各研发机构与创新单元代表、京津地区所院负责人和科技人员代表，院校机关各部门代表等共计120余人出席会议。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们接洽。

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 [\[登录\]](#)

[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 © 2007-2019 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