

南京中医药大学信息简报

2019 年第 1 期

南京中医药大学党委办公室编

2019 年 1 月 20 日

本 期 要 目

- 南京中医药大学成为教育部与江苏省共建的“双一流”建设高校
- 南京中医药大学荣获 2018 年度国家科学技术奖
- 南京中医药大学 2 项成果获高等学校科学研究优秀成果奖
- 南京中医药大学入围 Scimago2018 中国大学“学术”排名前 128 强
- 南京中医药大学 3 位教授入选 2018 年中国高被引学者榜单

南京中医药大学成为教育部与江苏省共建的 “双一流”建设高校

根据教高〔2018〕9号文件，教育部与江苏省人民政府决定共同推进13所在苏高校的“双一流”建设，南京中医药大学成为教育部与江苏省共建的“双一流”建设高校。

根据教育部与江苏省人民政府达成的共建意见，教育部将支持南京中医药大学深化研究生教育综合改革，稳步扩大研究生招生规模，主要用于一流学科中药学及中医学、药学等支撑学科的招生，并对推免生名额给予统筹支持；支持南京中医药大学深化体制机制改革，在科研体制、人事制度、薪酬体系、人才培养模式改革等方面积极开展探索，为江苏经济建设和社会发展提供有力支撑，为全国深化高等教育领域体制机制改革提供先进经验。同时，教育部将南京中医药大学的发展建设纳入教育部相关整体规划，在申报重大科研平台、高层次人才计划项目等方面，适用教育部直属高校同类标准。

（研究生院）

南京中医药大学荣获2018年度国家科学技术奖

1月8日上午，中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会，习近平、李克强等党和国家领导人出席表彰大会。

南京中医药大学作为第一完成单位、段金廛教授主持的“中药资源产业化过程循环利用模式与适宜技术体系创建及其推广应用”项目荣获国家科学技术进步奖二等奖。

段金廛教授领衔的团队长期围绕中药资源产业化过程产生的非药用部位、深加工过程中产生的不同类型废弃物及副产物等开展基础与再生利用研究，研究成果在20余家中药深加工企业进行推广示范并应用，有力推动了行业循环利用和绿色发展理念的提升，促进了适宜方法技术的

转化应用和辐射效应，产生了显著的社会—经济—生态效益。



另外，南京中医药大学附属康缘药业国家中药制药过程新技术重点实验室主任肖伟教授主持的“银杏二萜内酯强效应组合物的发明及制备关键技术与应用”获得国家技术发明奖二等奖，该研究成果为临床治疗缺血性脑卒中提供了具有抗血小板和神经保护双重作用的中药创新药物，对中药有效部位新药的研制和基于靶点的中药新药创制具有示范意义。

此次获奖，是学校扎实推进“双一流”建设、实施“学科攀峰”计划的重要成果。近年来，学校组织精锐力量，聚焦中药学学科重大科学问题和行业发展关键瓶颈，开展协同攻关，全面提升了中药学学科群的科研水平和对行业的贡献度。

(研究生院、科学技术与产业处)

南京中医药大学 2 项成果获高等学校科学研究 优秀成果奖

日前，教育部发布关于 2018 年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）奖励的决定（教技〔2019〕1 号）。南京中医药大学谈勇教授主持的“疑难病症排卵障碍性不孕助孕关键技术的创新与应用”项目和

居文政教授主持的“中药药代动力学关键技术研究及质量管理体系构建”项目获科技进步奖二等奖。据悉，本年度全国中医药院校共获得二等奖8项，南京中医药大学获奖数量位列全国中医药院校第1位。

【获奖项目简况】

“疑难病症排卵障碍性不孕助孕关键技术的创新与应用”：课题组在继承国医大师夏桂成教授“中药调整月经周期节律”理论和方法的基础上，利用中西医调控生殖节律的特点，根据排卵障碍性不孕症女性阴长不足、阳转不利的病机，创研“滋阴补阳方序贯法”和方药，以提高排卵障碍性不孕患者辅助生殖医疗促排卵的绩效，提升多囊卵巢综合征、子宫内膜异位症、早发性卵巢功能不全等疑难性排卵障碍性不孕症的助孕疗效。

“中药药代动力学关键技术研究及质量管理体系构建”：课题组围绕中药临床药代动力学、生物样品分析、数据管理等关键问题，开展了一系列研究，取得了重要的研究模式和技术体系创新。成功开拓了中药新药临床药代动力学试验，在关键技术上取得了突破，整体临床研究水平达到国际规范要求，为中药新药研发和中医药临床科研做出重要贡献。

（科学技术与产业处）

南京中医药大学入围 Scimago2018 中国大学 “学术”排名前 128 强

2018 年底，Scimago 发布了 2018 年世界大学排名，南京中医药大学进入中国内地高校前 128 强，位于全球排名第 599 位。这标志着南京中医药大学在推进“双一流”建设的过程中克服“五唯”痼疾，注重代表性成果产出方面取得了显著进步。

Scimago 是美国期刊信息分析平台，依据各种参考依据，对全球 5000 多所研究机构 and 高校进行排名。在 Scimago 针对高校的“学术”排名榜中，128 所中国大学上榜，在业内具有很高的参考价值，“大学的

高低一眼见分晓”。

Scimago 评价体系包括科研业绩、创新产出和社会功用三大部分，主要指标涵盖发表的论文总量、高水平论文数量、优秀论文率、国际合作论文数量、专利数量、创新力与影响力等。

(研究生院)

南京中医药大学 3 位教授入选 2018 年中国高被引学者榜单

2019 年 1 月 17 日，爱思唯尔 (Elsevier) 网站发布 2018 年中国高被引学者 (Most Cited Chinese Researchers) 榜单，本次国内共有来自 229 所高校、科研院所以及企业的 1899 位学者入选。南京中医药大学段金廛教授、谭仁祥教授入选“药理学、毒理学和药剂学”领域榜单，麻彤辉教授入选“医学”领域榜单。

爱思唯尔是全球领先的信息分析公司，其出版超过 2500 部数字化期刊，如 The Lancet《柳叶刀》和 Cell《细胞》，38000 多种电子书籍以及诸多经典参考书，如 Gray's Anatomy《格氏解剖学》。爱思唯尔的 Scopus 数据库为 2018 年中国高被引学者榜单研究提供了数据和技术支持。Scopus 作为全球最大的同行评议学术论文索引摘要数据库，收录了 2 万多种同行评议期刊，其中中文期刊 500 余种。由于中国高被引学者的筛选标准客观统一，入选高被引学者榜单，意味着该学者在其研究领域具有较高的影响力，其科研成果为该领域发展做出了较大贡献。

(科学技术与产业处)