

关于商请开展药学学科重大关键科学问题、核心技术瓶颈问题和拔尖创新人才培养难题调研工作的通知

各药理学学位授权单位、各位专家：

为进一步夯实药理学学科发展根基，丰富学科建设内涵，优化学科生态体系，加强科技前瞻研判，引领创新性科研攻关，推进高水平科技自立自强，根据中共中央办公厅印发的《关于在全党大兴调查研究的工作方案》文件要求，国务院学位委员会第八届药理学学科评议组现面向全国药理学学位授权单位及药学领域专家学者调研征集和遴选推荐重大关键科学问题、技术瓶颈和人才培养难题。

一、调研时间

即日起至2023年4月20日。

二、调研内容

面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，主要征集以下几方面问题：

1. 聚集科技强国建设和科技自立自强，提出药学领域重大基础研究问题、关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术、“卡脖子”技术、促进可持续发展关键技术等问题；

2. 聚焦教育强国、人才强国建设和“教育、科技、人才”三位一体协调发展，提出提升药学人才自主培养质量和着力造就药学拔尖创新人才相关的问题。

三、具体要求

1. 调研征集的重大科学问题、工程技术难题、产业技术问题、拔尖创新人才培养难题等，将在5月中旬举办的“全国药理学学科高质量发展论坛暨国务院学位委员会第八届药

学学科评议组 2023 年年会”上进行深入研讨，经讨论遴选后向全国发布。

2. 每个问题或难题应包括问题题目、所属学科、关键词、问题正文（含问题描述、问题背景、重要意义、最新进展等，100-200 字），单位信息：（包括建议人名单、工作单位、联系人姓名、手机、邮箱等信息）。

3. 可以以集体（药学学科学位授权单位、学会专委会、二级学科专家群体等）或专家个人名义提交，数量不限，每个问题分别阐述。

4. 提交方式

（1）电子问卷方式。电脑端操作可点击链接：

<https://www.wjx.cn/vm/weRuLv6.aspx#>；手机端操作可扫描以下二维码：



（2）电子邮件方式。请按要求填报相关内容，并于截至日期前按照模版（见附件）将问题材料电子版（word）发送至指定邮箱：ghxkc@cpu.edu.cn。

四、联系人及联系方式

联系人：孙子秋、王雅恬、许风国

邮箱：ghxkc@cpu.edu.cn

地址：中国药科大学发展规划与学科建设处（国务院学位委员会第八届药学学科评议组秘书处）

附件：重大关键科学问题、核心技术瓶颈问题和拔尖
创新人才培养难题撰写模板

李永胜 郝海平

国务院学位委员会第八届药学学科评议组

2023年3月30日