

## 附件 2

# 专家入库及信息填报更新说明

### 一、国家科技专家库入库流程

有关专家申请加入国家科技专家库之前，专家所在单位应已在国家科技管理信息系统公共服务平台

(<https://service1.most.gov.cn/>) 中开通单位管理员账号，未开通单位管理员账号的，可通过国家科技管理信息系统公共服务平台“注册”模块，根据申报注册流程申报本单位账号，经审核通过后进行相应操作。

**(一) 新申请入库专家：**符合国家科技专家库入库条件的新入库专家，由专家所在单位管理员为该专家创建专家账号及初始密码，专家通过国家科技管理信息系统公共服务平台中的“科技专家”模块登录系统填报个人信息，单位管理员审核后提交至科技部。

**(二) 已在库专家信息更新：**请已在库专家按照通知要求完成四大慢病相关研究个人信息更新工作。信息更新常见问题及解决方式参考该网址

<https://service.most.gov.cn/wdtz/20220526/4922.html>。

### 二、专家库个人信息填报/更新要求

**(一)** 为提升与所评审项目匹配的精准度，专家可参考基于“四大慢病”的《专家标签》（见文末），按照下列要

求在国家科技专家库中填报/更新个人“研究或工作方向关键词”：

1. 以“四大慢病”疾病临床研究为主的专家在填报/更新个人“研究或工作方向关键词”时，务必同时从《专家标签》中的“疾病”及“方向领域”中选择适宜二级标签填写，如“肺癌；手术治疗”“糖尿病；药物治疗；遗传与表观遗传”等。

2. 以**基础研究、卫生政策管理或产品研发**等研究方向为主的专家在填报/更新个人“研究或工作方向关键词”时，务必从《专家标签》中的“**方向领域**”中选择适宜二级标签填写，尽量从“**疾病**”中选择适宜二级标签填写，如“肺癌；风险预测；生物信息学”“健康教育与健康促进”等。

3. 所有专家在填报/更新个人“研究或工作方向关键词”时，可从“**学科**”中选择适宜二级标签填写，如“内科学”等。

（二）专家在填报/更新个人信息时，须详细填写近三年研究或工作内容、科研情况、论文情况和发明专利等内容。

（三）专家个人信息填写须完整准确、真实可靠。

## 专家标签

学科 (一级)	学科 (二级)	疾病 (一级)	疾病 (二级)	方向领域 (一级)	方向领域 (二级)
临床医学	内科学	癌症	肺癌	筛查	筛查技术
	外科学		结直肠癌	诊断	诊断技术
	妇产科学		胃癌	治疗	药物治疗
	儿科学		肝癌		介入治疗
	眼科学		乳腺癌		放射治疗
	耳鼻咽喉科学		食管癌		手术治疗
	口腔医学		甲状腺癌		免疫治疗
	神经病学		宫颈癌		生物治疗
	精神病学		中枢神经系统肿瘤		物理治疗
	老年医学		胰腺癌		物理治疗
	肿瘤学		淋巴瘤		疾病管理与康复
	康复医学与理疗学		白血病		其他治疗
	急诊医学		膀胱癌	预防	风险预测
	重症医学		前列腺癌	高危人群识别	
	麻醉学		肾癌	三级预防	
	运动医学		宫体癌	产品研发	药物研发
	影像医学与核医学		卵巢癌		诊断试剂研发
	临床检验诊断学		胆囊癌		疫苗研发
	护理学		唇、口腔、咽部肿瘤		材料研发
					设备研发
	基础医学		医学生物化学	心脑血管疾病	鼻咽癌
人体解剖学		骨、关节肿瘤	卫生经济学		
医学细胞生物学		喉癌	医学教育		
人体生理学		皮肤黑色素瘤	健康教育与健康促进		
人体组织胚胎学		睾丸癌	医学伦理		
医学遗传学		其他癌	医院管理		
放射医学		高血压	研究方法		遗传与表观遗传
人体免疫学		动脉粥样硬化			生命组学
医学寄生虫学		冠状动脉粥样硬化性心脏病			基因编辑
医学微生物学		心肌梗死			干细胞与类器官
病理学		心力衰竭			免疫
药理学	心电活动异常与心律失常	炎症			
医学实验动物学	心脏瓣膜疾病和心包疾病	代谢			
公共卫生与预防医学	流行病学与卫生统计学	大动脉疾病		微生物	
	劳动卫生与环境卫生学	周围血管疾病		营养	
	营养与食品卫生学	心肌炎和心肌病		人群队列	
	儿少卫生与妇幼保健学	肺源性心脏病		生物信息学	
	卫生毒理学	先天性心脏病	大数据		
药学	药物化学	缺血性卒中	临床试验		
	药剂学	出血性卒中	疗效评价		
	生药学	脑小血管病	人工智能		
	药物分析学	其他脑血管结构、功能异常相关疾病	共病协同		
	微生物与生化药学	慢性阻塞性肺疾病			
中医学与中药学	药理学	呼吸疾病	支气管哮喘		
	中医学		感染 (含结核)		
	中西医结合医学		间质性肺疾病 (含尘肺)		
	中药学		肺血管疾病		
	民族医学		睡眠呼吸障碍		
生物学	针灸	环境因素所致气道疾病			
	中医学与中药学其他学科	胸膜、纵膈、胸廓与膈肌相关疾病			
	生理学	危重症			
	微生物学	支气管扩张			
	神经生物学	其它结构性肺病			
	遗传学	糖尿病	代谢性疾病	糖代谢异常	
	发育生物学	肥胖		脂代谢异常	
细胞生物学	代谢综合征	能量代谢异常			
生物化学与分子生物学	代谢相关脂肪性肝病	骨代谢异常			
生物物理学	糖代谢异常	氨基酸代谢异常			
医学技术学		核酸代谢异常			
生物医学工程学		水、电解质代谢异常			
医工交叉		微量元素、维生素代谢异常			
		酸碱平衡异常			