

基本信息

推荐人选	姓名	孔琪	性别	男	
	出生日期	1978.10	民族	汉族	
	国籍	中国	政治面貌	中共党员	
	最高学历	研究生	最高学位	博士	
	行政级别	无	专业技术职务	副研究员 (研究员资格)	
	所属一级学科	基础医学	所属二级学科	医学实验动物学	
	工作单位及职务	中国医学科学院医学实验动物研究所生物信息研究中心负责人		工作单位行政区划	
工作单位性质	<input type="checkbox"/> 政府机关 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input checked="" type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 其他事业单位 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他				
提名领域	<input type="checkbox"/> 面向世界科技前沿		<input type="checkbox"/> 理科 <input type="checkbox"/> 工科 <input type="checkbox"/> 农科 <input type="checkbox"/> 交叉 <input type="checkbox"/> 其他		
	<input type="checkbox"/> 面向经济主战场		<input type="checkbox"/> 成果转化 <input type="checkbox"/> 创新创业 <input type="checkbox"/> 其他		
	<input type="checkbox"/> 面向国家重大需求		<input type="checkbox"/> 重大工程 <input type="checkbox"/> 重大装备 <input type="checkbox"/> “卡脖子”关键技术 <input type="checkbox"/> 重大发明创造 <input type="checkbox"/> 其他		
	<input checked="" type="checkbox"/> 面向人民生命健康		<input type="checkbox"/> 生命科学 <input type="checkbox"/> 临床医学 <input checked="" type="checkbox"/> 基础医学 <input type="checkbox"/> 中医药 <input type="checkbox"/> 其他		
	<input type="checkbox"/> 社会服务		<input type="checkbox"/> 科学普及 <input type="checkbox"/> 科技决策 <input type="checkbox"/> 国际民间科技人文交流与合作 <input type="checkbox"/> 科技志愿服务(含“三长”) <input type="checkbox"/> 其他		

创新价值、能力、贡献摘要

应准确、客观、凝练地填写在相关领域的业绩和主要贡献摘要，限500字以内。其中：

1. 面向世界科技前沿领域：重点凝练在前沿领域和基础研究等工作中的业绩和主要贡献的摘要。
2. 面向经济主战场领域：重点凝练在推动科技经济深度融合，科技成果转化等工作中的业绩和主要贡献的摘要。
3. 面向国家重大需求领域：重点凝练在突破关键核心技术，为解决经济社会发展瓶颈制约或国家安全重大挑战等工作中的业绩和主要贡献的摘要。
4. 面向人民生命健康领域：重点凝练在保护人民群众生命安全和身体健康等工作中的业绩和主要贡献的摘要。
5. 社会服务领域：重点凝练在决策咨询、科学普及、决策咨询、开放合作、科技志愿服务等工作中的业绩和主要贡献的摘要。
6. 请明确区分“个人、团队和单位在科技成果产出中的贡献”。

在服务政府决策及战略咨询研究方面，作为骨干人员，参与中国工程院、科技部、中国科协等部门战略研究报告的撰写(附件2-1)。曾任全国实验动物标委会秘书长，组织建立了实验动物标准体系，参与起草了11项国家标准和10项团体标准(附件2-3)。作为中国实验动物学会标准化专业委员会秘书长，参与申报全国首批团体标准试点单位，组织制定了120项团体标准(附件2-3)。

参与传染病动物模型、生物信息、生物安全研究和实验动物技术平台建设，全面调查了我国实验动物行业发展现状。构建了比较医学大数据平台、传染病动物模型数据库等 11 个数据库或信息系统 (附件 2-2-2)。文章发表在国际著名期刊 *Mol Cancer*、*STTT*和 *Biomed Pharmacother*，以及实验动物领域国际顶级期刊 *ILAR J*和 *ATLA*，被 *Nature Reviews Genetics* 等期刊文章引用。发表科技文章 53 篇，其中 SCI 文章 21 篇 (附件 2-2-1)。获得教育部、中国实验动物学会等多项科技奖励。荣获中国实验动物学会科技奖-优秀青年人才奖 (附件 8)。参与组织实验动物学科体系建设，参编教材专著 26 部,包括国家统编研究生教材 (副主编)、八年制教材 (编委兼秘书)、协和研究生教材 (副主编) 等 (附件 2-4, 3, 5)。参编 4 部科普著作，是科普中国专家、全国科普教育基地和比较医学科普工作室成员 (附件 2-4-2, 2-5)。