

2018 年度中国科学院杰出科技成就奖 拟推荐项目公示

根据《中国科学院发展规划局关于推荐 2018 年度中国科学院杰出科技成就奖的通知》，拟推荐“阎锡蕴”申报 2018 年度中国科学院杰出科技成就奖，现通过网站进行推荐前公示（详见附件）。

自公布之日起 7 个自然日为异议期。任何单位和个人对拟推荐项目的真实性、水平、创新性及其影响评价等如有异议，应以书面并实名形式向本单位提出。

以单位名义提出的异议，应在异议材料上加盖单位公章，签署法定代表人姓名，并写明联系人地址、电话和电子信箱。以个人名义提出的异议，应在异议材料上签署真实姓名，并写明本人工作单位、联系地址、电话和电子信箱。

凡表明真实身份、如实提出异议意见、提供必要证明材料的异议为有效异议。我们将对异议受理截止期前受理的有效异议进行核实处理，对异议提出者予以严格保密。

联系人：谭月

联系地址：北京市朝阳区大屯路 15 号中科院生物物理研究所 4204 室

联系电话：010-64889881

E-mail: tany17@ibp.ac.cn

中国科学院生物物理研究所
2018 年 3 月 23 日



附件:个人公示内容模板

阎锡蕴

中国科学院生物物理研究所

主要科技贡献:

阎锡蕴在纳米生物学前沿交叉领域做出了具有国际影响的重大原创性成果,包括发现肿瘤新靶点 CD146 和提出纳米酶新概念。她的系统性工作是我国为数不多的具有源头创新性且被国际认可的代表,并且开拓了新领域,制定纳米酶国际标准,发展疾病检测和治疗新技术,实现了成果转化,推动了纳米酶机制和应用研究领域。她发表学术论文 160 余篇,其中发现纳米酶的原始论文单篇他引超过 1500 次。研究成果荣获 2012 年度国家自然科学基金二等奖、北京市科学技术奖一等奖 3 次及 2015 年度 Atlas 国际奖,两次入选年度“中国十大科学进展”(2007, 2012 年)。阎锡蕴因其科学成就于 2017 年 5 月成为亚洲生物物理联合会成立 30 年来的首位女性主席,2018 年当选全国政协委员。