拟通过吉林省提名 2025 年度国家科学技术 奖项目公示

根据《国家科学技术奖励工作办公室关于 2025 年度国家科学技术奖提名工作的通知》和吉林省组织开展 2025 年度国家科学技术奖提名工作的部署,现对我所拟通过吉林省提名 2025 年度国家科学技术奖的项目"聚多巴胺黑色素基活体成像纳米探针创制及功能调控研究"进行公示。

公示期: 2025年6月17日至2025年6月21日

对公示项目的公示内容持有异议的,应当在公示期内以书面形式向前沿科学处提出,并提供必要的证明材料。为便于核实查证,确保客观公正处理异议,提出异议的单位或者个人应当表明真实身份,并提供有效联系方式。凡匿名、冒名或超出公示期限的异议不予受理。

联系人: 宋香宁

联系电话: 0431-85262608

电子邮箱: songxn@ciac.ac.cn

中国科学院长春应用化学研究所 2025年6月17日

国家自然科学奖

项目名称	主要完成人(完成单位)	提名者
聚多巴胺黑色	逯乐慧(中国科学院长春应用化学研究所)	吉林省
素基活体成像	王振新 (中国科学院长春应用化学研究所)	
纳米探针创制	艾可龙 (中国科学院长春应用化学研究所)	
及功能调控研	刘艳岚(中国科学院长春应用化学研究所)	
究		

自然科学奖代表性论文(专著)目录

序号	论文(专著)名称/刊名/作 者	年卷页码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	(年月	通讯作者 (含共 同)	第一作者 (含共 同)	国内作者	论文署名 单位是否 包含国外 单位	外代表
1	Dopamine-melanin colloidal nanosphere: an efficient near- infrared photothermal therapeutic agent for in vivo cancer therapy/ Advancd Materials / Yanlan Liu, Kelong Ai, Jianhua Liu, Mo Deng, Yangyang He, Lehui Lu	2013年 25卷 1353- 1359页	2012 年 12 月 20 日	Lehui Lu	Yanlan Liu, Kelong Ai	刘艳岚, 艾可建华, 刘建华, 邓洋洋, 乐慧	否	国外
2	Sp ² C-dominant N-doped carbon submicrometer spheres with a tunable size: a versatile platform for highly efficient oxygen reduction catalysts/ Advancd Materials / Kelong Ai, Yanlan Liu, Changping Ruan, Lehui Lu, Gaoqing (Max) Lu	2013 年 25 卷 998- 1003 页	2012年 12月13 日	Lehui Lu, Gaoqing (Max) Lu	l Kelong Ai.		是	国外

3	Gram-scale synthesis of coordination polymer nanodots with renal clearance properties for cancer theranostic applications/Nature Communications/ Fuyao Liu, Xiuxia He, Hongda Chen, Junping Zhang, Huimao Zhang, Zhenxin Wang	2015 年 6 卷 DOI: 10.1038/ ncomms9 003	2015 年 8 月 6 日	Huimao Zhang, Zhenxin Wang	Fuyao Liu	柳扶摇, 何秀宏俊平, 亲张 王振新	否	国外
4	Comprehensive insights into the multi-antioxidative mechanisms of melanin nanoparticles and their application to protect brain from injury in ischemic stroke/ Journal of the American Chemical Society/ Yanlan Liu, Kelong Ai, Xiaoyuan Ji, Diana Askhatova, Rose Du, Lehui Lu, Jinjun Shi	2017年 139卷 856-862 页	2016年 12月20 日	Lehui Lu, Jinjun Shi	Yanlan Liu, Kelong Ai	刘艳岚, 艾可龙, 逯乐慧	是	国外
5	A high-performance ytterbium- based nanoparticulate contrast agent for in vivo X-ray computed tomography imaging/Angewandte Chemie International Edition/ Yanlan Liu, Kelong Ai, Jianhua Liu, Qinghai Yuan, Yangyang He, Lehui Lu	2012年 51卷 1437- 1442页	2011年 12月30 日	Lehui Lu	Yanlan Liu	刘艳岚, 艾可建华, 袁庆洋洋, 一遠乐	否	国外