

附件1

全国创新争先奖提名书

(提名科技工作者个人用)

候选人： 孙军

所在单位： 中国地质大学(武汉)

提名单位： 中国海洋与湖沼学会

提名领域： 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
 社会服务

填报日期： 2023年 4月 14日

人力资源社会保障部
中国科协
科技部
国务院国资委
制

一、基本信息

推荐人 选	姓名	孙军	性别	男		
	出生日期	1972.8.2	民族	回		
	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	正处级	专业技术 职务	教授		
	所属一级学科	海洋科学	所属二级学科	海洋生物		
	证件类型	居民身份 证	证件号码			
	工作单位及 职务	中国地质大学(武汉)	工作单位 行政区划	湖北省		
	工作单位 性质	<input type="checkbox"/> 政府机关 <input checked="" type="checkbox"/> 高等院校 <input 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				
	办公电话		手机		电子邮箱	
通讯地址	湖北省武汉市鲁磨路 388 号			邮编	430074	
联系 人	办公电话		手机		电子邮箱	
	通讯地址				邮编	
提名 领域	<input checked="" type="checkbox"/> 面向世界科技前沿		<input checked="" 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 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 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			

二、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”。

申报人 2014 年入选教育部“长江学者”特聘教授，获批国务院政府特殊贡献专家、教育部新世纪优秀人才、天津市特聘教授、天津市“131”第一层次及创新团队负责人、天津市劳动模范、天津市学科领军人才、天津市教委创新团队负责人、天津市重点实验室主任、中科院优秀青年基金。主要研究方向为“海洋生态学与环境学”。申报人先后主持科技部重点研发专项项目、863 计划项目、973 课题、国家自然科学基金、中国科学院创新工程重点方向项目等多项课题；发表论文 420 余篇，SCI 收录论文 240 余篇，单篇 SCI 他引最高 722 次，百度学术引文率 2.0 万余次；谷歌引文率 1.1 万余次。2021、2022 年入选爱思唯尔(Elsevier)“中国高被引学者”(Highly Cited Chinese Researchers)榜单。申报人积极参与学科社会工作，是《Acta Oceanologica Sinica》、《Frontiers in Marine Science》、《Journal of Sea Research》等 10 多个海洋相关期刊副主编、主编助理或编委；IOC TrendsPO 工作组成员等几个国际科学组织委员。

申报人多年来从事浮游植物相关的生物海洋学研究，在海洋浮游植物生物体积和碳计量、印度洋生态系统和海洋浮游植物分类和系统；浮游植物功能群与相关生态功能过程、生物碳汇途径、印度洋区域生物海洋学、海洋流变学等领域引领国内发展，近年来围绕海洋碳循环开展大量基础和前沿的工作。