



中国科学院 青藏高原研究所

Institute of Tibetan Plateau Research
Chinese Academy of Sciences

首页 | 机构概况 | 研究队伍 | 科研成果 | 国际交流 | 研究生教育 | 院地合作 | 党群园地 | 科学传播 | 信息公开

新闻动态

■ 图片新闻

■ 综合新闻

■ 学术活动

■ 研究亮点

■ 国际合作

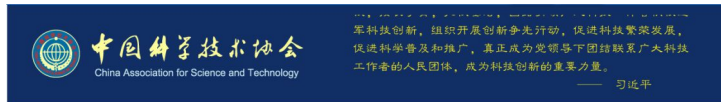
■ 媒体扫描

当前位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

青藏高原所博士后从楠入选“未来女科学家计划”

2016-12-02

近日, 青藏高原研究所博士后从楠入选中国科协2016年度“未来女科学家计划”。“未来女科学家计划”由中国科协于2015年设立, 是联合国教科文组织和欧莱雅公司联合设立的“世界最具潜质女科学家”奖在中国的发展和延伸, 旨在帮助处于博士或者博士后阶段的女性科技人才成长成才, 发现和推荐国际化科技后备人才。该计划每年评选一次, 每次不超过五名, 评选范围包括全国31个省(区、市)、新疆生产建设兵团和香港、澳门特别行政区。2016年度“未来女科学家计划”共有71个单位和18名专家推荐、提名有效候选人68人。经评审委员会评审, 产生了5名入选者(具体如下)。



首页 > 通知公告 > 组织人才

2016年度“未来女科学家计划”入选者公示

2016年09月11日

2016年度“未来女科学家计划”入选者名单

(以姓氏笔画为序)

姓名	所在单位	推荐渠道
万蕊雪	清华大学	清华大学科协
龙冉	中国科学技术大学	中国科学技术大学
丛楠	中国科学院青藏高原研究所	北京市科协
周怡	中山大学	中山大学
徐莉	南京农业大学	南京农业大学

从楠博士2010年开始在北京大学攻读博士学位, 师从朴世龙教授, 期间获得国家奖学金、学术创新等奖项奖励。2014年博士毕业后进入我所博士后流动站继续深造, 合作导师为姚檀栋院士, 主要从事生态系统与气候变化方面的研究。近五年累积发表学术期刊论文多篇, 截止2016年10月以一作发表的二篇SCT论文总引用超过130次, 其中单篇最高引用59次。丛楠博士在站期间, 分别获得自然科学基金委青年基金项目 and 博士后科学基金面上资助一等奖资助。

从楠博士崇尚科学, 潜心科研, 希望她能够继续努力创新, 勇攀科学高峰, 取得更多的科研成果。



版权所有: 中国科学院青藏高原研究所 Copyright © 2003-2018
通讯地址: 北京市朝阳区林萃路16号院3号楼 邮政编码: 100101
[京ICP备05002818-1号](#) 京公网安备110402500031号

