

欢迎关注“沉积之声”科普平台

1 “沉积之声”定位与特点

“沉积之声”微信公众号创建于2019年9月12日,以向地学爱好者和普通大众传播地学知识,方便同行之间进行快速交流与学习为宗旨,并提出了“爱科研、学知识、爱传播、讲科普”的口号,号召共同打造地质学,特别是沉积学的基础知识专题,用科普性的语言介绍学科最新研究进展,科技服务大众。

“沉积之声”微信公众号具有典型的“元科普”特点,撰稿作者均为科研一线的老师 and 研究生。科普对象为具备一定地学知识的科学爱好者。科普内容主要聚焦在重要科学发现及其背后的科学知识 with 科学理论。所采用的科普语言要求通俗、风趣、简洁、优美、准确,可采用基础地学课程的专业术语+知识box。其基本功能包括发布科学新闻 and 传播科学知识等。

2 “沉积之声”栏目

(1) 科研快讯:由原文作者本人 or 他人撰写,对近期已发表 or 即将发表的学术论文进行介绍。涵盖论文的主要研究成果 and 研究结论。注重对创新方法的阐释,对核心证据 and 潜在科学意义的讲解;

(2) 学术争鸣:主要介绍有关沉积 or 相关学科的研究进展 with 争鸣,包括对实验技术手段的批判、对地质假说的质疑等。或围绕沉积学未来发展、当前困境 and 学科定位等主题;

(3) 沉积故事:结合前沿学术动态,深入浅出地讲述某个学科方向的研究进展、前景及实例等;

(4) 论文重读:沉积学领域内的经典学术论文,对于促进某研究方向的发展、开创新的研究方向、揭示重大发现具有十分重要的意义。这些经典论文值得大家反复精读,互相学习与启发。

(5) 沉积图片:沉积学者们在野外工作中的地质现象照片 or 野外特别经历作等。

(6) 会讯:沉积学相关的会讯、培训课程等信息。

(7) 其他。公众号对《10 000个科学难题·地学科学卷》中的部分相关文章进行了重新配图后转载。2020年初,美国国家研究理事会(NRC)发布了地球科学十年战略规划,编辑部特邀相关人员对规划中凝练的12个科学优先问题的相关内容进行了专业翻译并连载,以使广大用户对其有更加深入的了解。

通过对以上栏目的推出,希望将“沉积之声”微信公众号打造成地学尤其是沉积学科研工作者交流的平台,传播地学知识、服务大众的平台。通过报道最新科研成果,讲述地质故事,达到“传播科学知识,提高地球科学素养”的目的。

3 《沉积之声》组织结构

主编

胡修棉 南京大学地球科学与工程学院

共同主编(按姓氏拼音排序)

陈吉涛 中国科学院南京地质古生物研究所

陈曦 中国地质大学(北京)科学研究院

崔莹 Montclair State University(美国)

龚承林 中国科学院地质与地球物理研究所

侯明才 成都理工大学

姜磊 中国科学院地质与地球物理研究所

马素萍 《沉积学报》编辑部

王建刚 中国科学院地质与地球物理研究所

文华国 成都理工大学沉积地质研究院

杨江海 中国地质大学(武汉)

编辑部

祝上 赖文 薛伟伟 李宇琦

联系我们

QQ 3061644755

E-mail Chenjizhisheng@126.com

扫码关注



(沉积之声编辑部祝上 撰稿)