

Early Permian Zisong age—Longlin age, that is, Sakmar Age—Adingska Age. In this way, it will cause confusion to the stratigraphic unit of the Middle Permian Liangshan Formation in Guizhou Province, which has been used for many years, has a clear definition, and is supported by strata and substrata, which deserves serious attention.

**Keywords:** Dazhuyuan Formation; Liangshan Formation; ore bearing rock series of bauxite; spore pollen; north Guizhou—south Chongqing; Kaili—Huangping

**Acknowledgements:** Responsible editors and reviewers have put forward valuable opinions and suggestions on the paper, and sincerely thank you!

**First author:** LIU Ping, male, born in 1935, senior engineer, has been engaged in geological and mineral resources exploration for a long time; Email: 945256571@qq.com

**Manuscript received on:** 2023-12-12; **Accepted on:** 2024-05-12; **Published online on:** 2024-06-20

**Doi:** 10.16509/j.georeview.2024.06.082

**Edited by:** LI Ming, LIU Zhiqiang

## 《地质学报》(中、英文版)获得中国科协等七部门 卓越计划项目(二期)资助

为深入贯彻党的二十届三中全会精神和全国科技大会精神,认真落实习近平总书记关于加快培育世界一流科技期刊的重要指示,持续增强我国科技期刊的学术引领力和国际影响力,中国科协、教育部、科技部、财政部、国家新闻出版署、中国科学院、中国工程院决定继续共同实施中国科技期刊卓越行动计划二期项目(2024—2028年),主要分为英文单刊、中文单刊、高起点新刊、高水平办刊人才培育、集群(集团)化试点5个子项目,实施周期为5年。

英文单刊主要择优支持在学科专业领域具有一定国际影响力、文献数据在我国国内存储、我方具有办刊主导力的英文科技期刊。持续强化围绕基础研究前沿、重大应用研究

抢抓顶级学术成果的能力,加快跻身世界一流科技期刊行列,为科研人员获取高质量学术资源、开展高水平学术交流提供专业服务,为高水平论文在国内期刊优先发表提供平台支撑的学术期刊。中文单刊主要择优支持我国优势学科、重点学科、特色学科的中文科技期刊,围绕国家科技创新重点领域、重大方向,组约高质量研究成果,提供科技前沿资讯,服务科技创新、人才成长、成果转化和科学普及,引领学科发展、助力经济建设、培育科学文化的学术期刊。

过去几年,《地质学报》(中、英文版)在中国科协卓越项目(一期)的支持下,始终面向国家战略需求,坚持以科技创新引领学科发展,聚焦国家能源资源安全、生态文明建设、国家重大工程建设项目等的重大需求和地质科技前沿,坚持办刊宗旨,坚持服务地质科技工作,发表了一批有重要影响力的文章,得到了广大地学工作者的认可与支持。根据中国科技期刊卓越行动计划二期项目的通知(科协发创字[2024]41号)和《中国科技期刊卓越行动计划二期项目评审方案》及细则有关规定,经申报、资格审查、答辩会评和结果复核,《地质学报》(英文版)获得卓越计划英文梯队期刊项目资助,《地质学报》获得卓越计划中文领军期刊项目资助。

*Acta Geologica Sinica* (Chinese and English editions) has received funding from the China Association for Science and Technology and six other departments' Excellence Program (Phase II)

