

附件 2

玉溪市科学技术局关于 2024 年度云南省科学技术奖拟提名项目再次公示内容

项目一：

- (一) 项目名称：澄江化石地世界遗产 2+1+5 科普创新模式
- (二) 提名单位：玉溪市科学技术局
- (三) 提名等级：科学技术进步奖（科普项目类）特等奖
- (四) 主要完成单位：玉溪师范学院、澄江化石地自然博物馆
- (五) 主要完成人：陈爱林（玉溪师范学院）、郭进（澄江化石地自然博物馆）、陈泰敏（玉溪市文化和旅游局）、张溪琳（澄江化石地自然博物馆）、杨继媛（玉溪师范学院）、朱志（澄江化石地自然博物馆）、张汉东（玉溪师范学院）、欧伟权（澄江化石地自然博物馆）、蒋娜（澄江化石地自然博物馆）、王春喜（澄江化石地自然博物馆）、沈昕珺雯（澄江化石地自然博物馆）、曹峪铭（澄江化石地自然博物馆）、山映（澄江化石地自然博物馆）、徐明（澄江化石地自然博物馆）、冯丽荣（玉溪师范学院）、马海丹（玉溪师范学院）
- (六) 主要知识产权目录：

序号	知识产权(标准)类别	知识产权(标准)具体名称	国家(地区)	授权号(标准编号)	授权(标准发布)日期	证书编号(标准批准发布部门)	权利人(标准起草单位)	发明人(标准起草人)	发明专利(标准)有效状态
1	实用新型	一种奇虾家族多功能益智模型	中国	ZL 202120627077.7	2021-10-22	14463178	冯丽荣; 陈诗麒; 陈永军; 王果	冯丽荣; 陈诗麒; 陈永军; 王果	有效
2	实用新型	一种古生物奇虾标本存放装置	中国	ZL 202120627076.2	2021-12-10	15077187	冯丽荣; 陈诗麒; 陈永军; 王果	冯丽荣; 陈诗麒; 陈永军; 王果	有效
3	实用新型	一种古生物奇虾科普用展示台	中国	ZL 202120627159.1	2021-12-14	15166935	冯丽荣; 陈诗麒; 陈永军; 王果	冯丽荣; 陈诗麒; 陈永军; 王果	有效

(七) 主要论文、专著发表情况

序号	论文、专著名称	刊名、出版社	通信作者/第一责任人、第一作者	刊期、刊号	页码
1	解谜生命大爆发	云南民族出版社	陈爱林		1-182

序号	论文、专著名称	刊名、出版社	通信作者/ 第一责任人、 第一作者	刊期、刊号	页码
2	A new radiodont (stem euarthropod a) frontal appendage with a mosaic of characters from the cambrian (series 2 stage 3) chengjiang biota	Papers in Palaeontology	Stephen, P., Cong Peiyun, Guo, Jin,	5(1)	99-110
3	New articulated protospongiid sponges from the early Cambrian Chengjiang biota	Palaeoworld	Chen, Ailin,	24 (1-2) ,	46-54
4	A redescription of Liangwangshania biloba Chen, 2005, from the Chengjiang biota (Cambrian, China), with a discussion of possible sexual dimorphism in fuxianhuiid arthropods	Arthropod Structure & Development	Chen, Ailin, David A. Legg/ Chen, Ailin	47(5):	552-561
5	寒武纪早期云南澄江生物群鳃曳动物新属种 Xiaolantianella longibicaudatus gen. et sp. nov	玉溪师范学院学报	郭进, 蒋娜/ 郭进	32(8):	36-40
6	寒武纪早期澄江生物群小细丝海绵属新材料	高校地质学报	陈爱林/杨继媛	25(3):	474-480

序号	论文、专著名称	刊名、出版社	通信作者/ 第一责任人、 第一作者	刊期、刊号	页码
7	云南寒武纪早期澄江生物群中原始海绵科似斜纹海绵属新种	地质学报	陈爱林/马海丹	93(11)	2715-2728
8	世界遗产澄江化石”课思政教育的实践性思考	玉溪师范学院学报	陈爱林	36(5)	122-126
9	南寒武纪早期澄江生物群中原始海绵新种 <i>Paradiagoniella marsupiata</i> sp. nov.	玉溪师范学院学报	陈爱林/马海丹	4 (12)	34-42