

2023 年度云南省科学技术进步奖拟提名项目公示

一、项目名称：中国科学院昆明动物博物馆科技资源科普化创新

二、提名者及提名等级

提名者：中国科学院昆明分院

提名等级：云南省科技进步奖二等奖

三、主要知识产权和标准规范等目录

1. 专利、软件著作权等授权情况

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
发明专利	一种灵长类动物标本皮张的处理方法	中国	ZL201810906569.2	2020-10-16	4036397	中国科学院昆明动物研究所	罗文寿；李维薇；何桂武；吴丽彬；陈泉燕	有效
发明专利	一种灵长类动物标本皮张的加工方法	中国	ZL201810906571.X	2020-10-16	4036398	中国科学院昆明动物研究所	罗文寿；李维薇；何桂武；吴丽彬；陈泉燕	有效
发明专利	一种蟒蛇陈皮的鞣制方法	中国	ZL201710081191.2	2019-11-05	3583455	中国科学院昆明动	罗文寿、何桂武、李维	有效

						物研究所	薇、吴丽彬、陈泉燕等	
实用新型	一种转动式三棱展示柱	中国	ZL201920919869.4	2020-04-14	10301363	中国科学院昆明动物研究所	吴丽彬、李维薇、何桂武	有效
实用新型	一种抽拉式互动展示台	中国	ZL201920876731.0	2020-04-14	10299493	中国科学院昆明动物研究所	吴丽彬、李维薇	有效
实用新型	昆虫科普课程盒	中国	ZL201920732376.x	2019-12-27	9831442	中国科学院昆明动物研究所	陈泉燕、李维薇、吴丽彬	有效
其他	我们和动物的故事 商标注册 3 类	中国	TMZC42883196D01T200917	2020-10-07	42877346、42883196、42867701	中国科学院昆明动物研究所	孙羽、李维薇、钱亚民	有效
其他	滇金丝猴 IP 商标注册 3 类	中国	TMZC37293053D01T200103	2019-12-14	37293053	中国科学院昆明动物研	孙羽、李维薇	有效

						究所		
其他	探秘夜商 标注册	中国	TMZC256 10237D0 1T18081 0	2018- 07-21	25610237	中国 科学 院昆 明动 物研 究所	杨劲 松、李 维薇	有效
外观设计	抱枕	中国	ZL20173 0175311 .6	2017- 10-20	4332799	中国 科学 院昆 明动 物研 究所	李维 薇、吴 丽彬、 陈泉燕	有效

2. 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	中国面临外来生物入侵挑战与 防控对策研究—以草地贪夜蛾 为例	中国农学通报	陈斌/李维薇	2020, 36(12)	120-126
2	PBL 模式下的研学课程探索 与 实践—以昆明动物博物馆 动 物主题探究课程为例	科学教育与博物 馆	孙羽/李维薇	2020(3)	198-202
3	聚焦云南生物多样性保护的昆 明动物博物馆	人与生物圈	李维薇/钱亚民	2019	80-83
4	草地贪夜蛾规模化繁殖技术	云南农业科技	陈泉燕/李维薇	2019 增刊	4-5

5	不同 MOOC 学习方式比较与分析	课程教育研究	杨慧	2018 年第 1 期	7-8
6	MOOC 背景下《软件工程》教学方法初探	学周刊	杨慧	2017 年 12 月第 36 期	10-11

四、主要完成单位

中国科学院昆明动物研究所

五、主要完成人基本情况

序号	主要完成人	学历	职称	职务	工作单位 (完成单位)
1	李维薇	研究生	高级工程师	无	中国科学院昆明动物研究所
2	吴丽彬	本科	高级工程师	无	中国科学院昆明动物研究所
3	孙羽	本科	工程师	无	中国科学院昆明动物研究所
4	吴东东	博士研究生	研究员	馆长	中国科学院昆明动物研究所
5	罗文寿	本科	高级工程师	无	中国科学院昆明动物研究所
6	陈泉燕	本科	工程师	无	中国科学院昆明动物研究所
7	何桂武	本科	工程师	无	中国科学院昆明动物研究所

8	杨劲松	研究生	高级工程师	无	中国科学院昆明动物研究所
9	刘鲁明	本科	工程师	无	中国科学院昆明动物研究所
10	刘硕	研究生	助理研究员	无	中国科学院昆明动物研究所
11	杨慧	研究生	工程师	无	中国科学院昆明动物研究所