

# 昆明分院拟提名申报2020年度云南省科学技术奖励项目（南京地理与湖泊研究所）相关信息公告

根据《云南省科技厅关于 2020 年度云南省科学技术奖提名工作的通知》要求，现将中科院昆明分院拟提名南京地理与湖泊研究所申报 2020 年度云南省科学技术奖励项目的相关信息在昆明分院网页予以公告。自公告之日起 7 天内，若对申报项目有异议，请以书面形式向昆明分院科技与教育处提出。若无异议，将按相关程序申报云南省科学技术奖。

## 科技进步奖提名项目（1 项）公告

**项目名称：**环湖污染控制湿地构建与修复技术及其应用

**主要完成人：**潘继征（中国科学院南京地理与湖泊研究所）、李文朝（中国科学院南京地理与湖泊研究所）、杜劲松（昆明市滇池高原湖泊研究院）、徐力刚（中国科学院南京地理与湖泊研究所）、徐华成（中国科学院南京地理与湖泊研究所）、黄育红（昆明市滇池高原湖泊研究院）、赵祥华（云南省生态环境科学研究院）、李勇（苏州科技大学）、潘珉（昆明市滇池高原湖泊研究院）

**主要完成单位：**中国科学院南京地理与湖泊研究所，昆明市滇池高原湖泊研究院，苏州科技大学，云南省生态环境科学研究院

**提名单位：**中国科学院昆明分院

**提名等级：**科技进步奖二等奖

### 代表性知识产权及专著标准

1. 发明专利，李文朝、冯慕华、潘继征，一种用于污水厂尾水深度净化的湿地工艺，ZL20081019 5128.2

2. 发明专利, 李文朝、李玲、柯凡, 曝气汲水装置, ZL200810155993.4
3. 发明专利, 潘继征、李文朝、冯慕华, 一种卵带式先锋植物快速繁育与控制技术, ZL201110087047.2
4. 发明专利, 潘继征、李文朝、柯凡、冯慕华, 一种垂直流人工湿地底层曝气增氧方法, ZL201210524108.1
5. 地方标准, 黄育红、潘珉、李杨、何锋、杜劲松, 滇池湖滨湿地监测规程, DB5301/T 36-2019, 昆明市滇池生态研究所, 实施时间: 2019/1/1
6. 地方标准, 黄育红、何锋、李滨、李杨、潘珉、杜劲松, 滇池湖滨湿地建设规范, DB5301/T 35-2019, 昆明市滇池生态研究所, 实施时间: 2019/1/1