



《康定市电力公司林牧区输配电设施通道清理项目 对四川贡嘎山国家级自然保护区生物多样性 影响评价报告》 专家评审意见

2021年7月9日，四川省林业和草原局主持开展了《康定市电力公司林牧区输配电设施通道清理项目对四川贡嘎山国家级自然保护区生物多样性影响评价报告》（以下简称《评价报告》）专家通讯评审。评审专家组由中国科学院成都生物研究所、四川大学、四川省林业和草原调查规划院、西华师范大学等单位的专家组成（名单附后）。评审专家认真审阅了评价单位提交的《评价报告》，一致形成如下评审意见：

《评价报告》基础资料较翔实，结构合理，内容较全面，较客观地分析评价了康定市电力公司林牧区输配电设施通道清理项目对四川贡嘎山国家级自然保护区生物多样性的影响，提出的自然保护措施基本可行，评价结论可信。评审专家组通过《评价报告》，并提出以下修改意见：

- 1、应有专章完整，系统的介绍项目的真实情况，然后才是唯一性，必要性，重要性分析。
- 2、进一步查阅资料丰富完善动物名录。报告缺少结论和建议。附表中鸟类名录与报告中的鸟类名录不一致。
- 3、各类图纸影响评价区显示过小，各类信息很难从图纸上获取，

建议图纸重新制作，且要注意图例色彩的区分，以及图例与图纸表面信息的对应。从工程布局图中根本看不出工程是如何布局的，也看不出保护区内涉及的到底是 10KV 线路还是 110KV 线路，请补充相关内容。

4、核实自然保护区内国家重点保护动物级别，如豺应为国家 I 级重 点保护动物，藏沙狐（藏狐）、赤狐、豹猫、毛冠鹿、大噪鹛、橙翅噪 鹦、青石爬鮡等应为国家 II 级重点保护动物。

请评价单位严格按照评审意见和专家的其它意见修改完善。

专家组组长：王强生

2021 年 7 月 26 日



扫描全能王 创建