

其实金沙江的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解金沙江治理工程，因此呢，今天小编就来为大家分享金沙江的一些知识，希望可以帮助到大家，下面我们一起来看看这个问题的分析吧！

本文目录

1. [射蜂子鱼可以人工饲养吗](#)
2. [鞍马平台有人工客服的吗](#)
3. [金沙江堰塞湖的危害有多大？解决它的最理想办法是什么？](#)
4. [四川人工湖泊面积排名](#)

射蜂子鱼可以人工饲养吗

射蜂子鱼可以人工养殖。

射蜂子鱼分布于长江上游、金沙江水系，是我国青藏高原东部地区特有的小型冷水性底层鱼类。耐低温。生存水温为0~25摄氏度，最适温度为6~15摄氏度；冰点状态下1小时（水面结冰）后，虽停止部分活动，但仍可在最适温度下恢复生机。耐低氧，皮肤和鳃的呼吸功能强

鞍马平台有人工客服的吗

1有人工客服。2因为鞍马平台非常注重用户体验，为了更好地解决用户问题以及提供更好的服务，他们特地设立了人工客服团队，随时为用户提供专业的帮助和指导。3另外，鞍马平台还通过技术手段不断提升客服机器人的智能水平，使其可以更好地为用户提供便捷、高效的服务。因此，无论是人工客服还是客服机器人，都能够为用户提供更好的服务体验。

金沙江堰塞湖的危害有多大？解决它的最理想办法是什么？

本人参与了汶川地震的堰塞湖处置，结合本人实际经验和对堰塞湖的认识，说下自己的建议。

首先对堰塞湖的认识。堰塞湖是松散的堆积体，抗渗及抗冲刷能力极差，堰塞湖都是会塌掉的。有人可能会问，九寨的海子不都是堰塞湖遗留下来的吗？答案是肯定的。只是遗留下来的都是大部分垮掉了，最底下的部分留下来了。况且金沙江的水量，堰塞湖更不可能遗留下来的。

其次金沙江流量极大，只要堰塞湖蓄满水了，堰塞体发生溢流，垮坝就是一瞬间的

事情，不用等什么明年汛期，多少河流汛期比现在金沙江的流量都要小的多。更别异想天开直接建电站了。

最后给个人处理建议。本人不明白只到现在，还没搞清楚还是搞清楚了没有对外公布，金沙江堰塞湖最大坝高多少，最大库容多少，这是垮坝影响分析最主要的参数。

第一步对堰塞体进行测绘，现在测绘技术很发达的，应该可以很快完成。

第二步，根据堰塞体测绘结果和原始地形，计算堰塞体体积，也就是滑坡体积，并确定堰塞湖最高蓄水位，计算堰塞湖最大库容量。

第三步，根据堰塞湖最大库容分析确定垮坝下游影响范围，确定下游撤离范围和撤离方案。

第四步，根据堰塞湖库容和上游来水，绘制水位时间库容曲线，为制定降低堰塞湖水位和风险提供依据。

第五步，根据水位上升时间曲线和排险泄流槽开挖强度，确定降低库水位排险目标。

第六步，根据排险降低水位目标，立即组织泄流槽开挖排险，努力降低堰塞湖风险及垮坝后对下游影响。

所有的这一切，都要在不会发生二次滑坡等自然灾害的前提下，如果像最新消息，堰塞湖附近山体又出现裂缝，会发生二次灾害，那就只能采取疏散下游群众，并将金沙江中游电站全部放空，提高防洪能力。

四川人工湖泊面积排名

四川人工湖面积排名如下：

1、九寨沟五花海是位于四川省阿坝藏族羌族自治州九寨沟旅游景区中心，有“九寨沟一绝”和“九寨精华”之誉，是九寨沟的骄傲。在同一水域中，五花海可以呈现出鹅黄、墨绿、深蓝、藏青等色，斑驳迷离，色彩缤纷，是九寨沟各个景点中最为精彩的景点之一，吸引了无数游客和摄影爱好者。

2、三岔湖景区位于成都市简阳市（成都天府空港新城）龙泉山东麓三岔镇。北距

天府广场60公里，东北距简阳市32公里。1977年3月三岔湖水库建成蓄水。三岔湖是都江堰龙泉山灌区水利工程的大型屯蓄水湖泊，也是四川省第二大湖泊。

？

3、姊妹湖，位于川藏线上的海子山，姊妹湖，犹如海子山上两颗珍珠，晶莹剔透，让行走川藏的人们流连忘返。而姊妹湖，也被某期《中国国家地理》评选为川藏线的封面景点。

4、葫芦海，位于甘孜州丹巴党岭，这里集雪山、森林、草地、冰河、海子为一体，是一片尚未开发的处女地，深蓝的葫芦海，映着夏羌拉雪山，让人不愿离去。

5、新路海，位于甘孜藏族自治州德格县雀儿山下，新路海藏语名叫玉隆拉措，为倾心湖之意，是纪念格萨尔王王妃对这里一见倾心而得名。玉隆拉措，映着雀儿山的皑皑雪峰，山间高大的云杉，冰川闪烁，青山融融，宛如仙境。

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。