设计说明：本设计位于中国云南省怒江傈僳族自治州贡山独龙族怒族自治县北部的丙中洛。它是一个风景秀丽、生态环境良好的地区，地处“三江并流”（金沙江、澜沧江、怒江）世界自然遗产核心区，位于怒江大峡谷的最深处，高山环绕，峡谷深切，地形复杂多样，地势北高南低，呈现出明显的山地地形特征，气候宜人，冬暖夏凉，是多民族聚居地。主要有独龙族、怒族、傈僳族等民族，民族文化丰富，民俗风情独特，有着丰富的非物质文化遗产。通过分析当地环境，人流与周边的活动服务，发现该场地的可利用性，提出了具体的方案设计。

 本方案围绕着节约能源、回归自然、减少污染，为人们提供健康，适用，高效的设计理念。对当地地理环境、文化背景、社会经济现状分析，发现社区服务中心对当地居民的重要性，设计了这个可持续性、适应性、亲民性的社区服务中心。该设计的功能空间丰富，包括行政办公、公共服务、休闲娱乐、文化教育等。社区服务中心即是对内也是对外的，对内和对外的空间既有分割又有联系，对外有一个展厅，展厅内展览当地的传统文化，目的在于传承与发扬。对内根据不同人群不同的需求配备着不同的空间，满足了当地村民的需求。该设计融入当地建筑的特点，采用了单双坡屋顶并存，结构相对简单，在用材上也采用当地的板岩瓦，有着良好的排水性能和立面遮阳的效果。该设计二层还设计了一个温室，在冬季可以提供充足的阳光，在夏季通过屋面的植物遮阳，创造舒适的室内环境。考虑到人们对室外空间的需求，在接待中心旁边设计了一个廊道，可供人们休闲娱乐，廊道周围配有一个荷花池，让人可以在休闲娱乐的同时赏景。太阳房的玻璃材质和当地的板岩瓦、文化石的结合，有着虚实的对比，为建筑的整体造型增加了一抹亮色，与本设计的主题——延续相呼应。同时，本设计还有着灵活多变的空间，有一个室外的楼梯贯穿建筑的背面，做了观景平台。给人们提供独特的视角，让人们欣赏到当地壮观的自然风光，平台下也给孩子们提供了娱乐的空间。