

陕西可行性研究报告咨询服务中心 可研报告编制找云叶公司

产品名称	陕西可行性研究报告咨询服务中心 可研报告编制找云叶公司
公司名称	贵州云叶科技有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	贵阳市南明区国际中心1号楼
联系电话	18208473065

产品详情

关于开展《陕西省麟游县漆水河普化水库工程可行性研究报告》评审工作分享

近期开展了《陕西省麟游县漆水河普化水库工程可行性研究报告》（以下简称《可研报告》）的评审工作。对评审内容、专家聘请、评审方式等进行了认真研究，并及时与省发展改革委农经处沟通，确定了“专家审查和部门审核相结合、案头工作和现场调研相结合”的评审工作方案。中心收到评审资料后，按照《陕西省政府投资评审中心评审标准化体系》相关规定，中心第一时间组织相关人员对《可研报告》进行了预审，并从评审专家库中遴选了水工、水文、规划、地质、金属结构（电气）、移民（水保、环评）、施工、工程造价专业的9位专家组成评审专家组，提前给专家发送了《可研报告》相关资料。

2023年3月2日上午，中心副主任向卫民带队，组织专家组赴项目拟建区域，重点对两个坝址、弃渣场、地质勘探洞、移民安置点等进行了查勘，并就相关问题与项目单位、编制单位进行了讨论交流。

3月2日下午至3日，向卫民在麟游县主持召开了《可研报告》评审会。专家组，省水利厅、省生态环境厅，宝鸡市发展改革委、宝鸡市水利局、宝鸡市生态环境局麟游分局，咸阳市水利局，麟游县人民政府、麟游县发展和改革局、麟游县水利局、麟游县自然资源局、麟游县林业局，冯家山水库管理局、羊毛湾水库管理中心，项目单位麟游县普润水务有限责任公司相关负责同志，编制单位陕西省水利电力勘测设计研究院有关人员，中心评审二处副处长李奥和工程师郭启明、宋柳豫、马潇、综合处经济师方艳参加了会议。会议听取了编制单位对《可研报告》的汇报，与会部门人员结合工作职能发表了意见。专家组在认真审阅《可研报告》及相关资料的基础上，进行了质询和讨论，结合与会部门人员发表意见，对《可研报告》提出了修改完善意见建议。

在充分听取专家发言的基础上，向卫民、李奥、宋柳豫、马潇分别对《可研报告》提出了修改完善的意见建议。向卫民提出《可研报告》的完整性、合理性不足，细致性、一致性欠缺，要求进一步强化有针对性的项目建设必要性论述，交待与二期供水工程的衔接内容，深化坝址比选相关内容，对投资估算进一步核实，补充相关附件；要求项目单位和编制单位进一步提高对项目重要性的认识，注重沟通衔接，不要沾沾自喜安心躺在过去工作多年取得成果的功劳簿上，不要过于自满自信，强化责任，进一步系统谋划谋深谋准谋实谋细项目，做到建设方案科学合理可行，能够有效落地，投资估算实事求是，既不高

估冒算，也不少计漏算，打足投资，以有效指导后续的项目初步设计概算，确保项目如期完成，充分发挥作用；要求编制单位以精心、用心、细心、耐心、热心的态度，为项目单位提供高质量可行性研究报告编制服务，以高质量可行性研究报告助力高质量项目建设，为麟游县社会经济实现高质量发展提供水源保障。随后会议形成了专家组评审意见。中心要求项目单位会同编制单位按照专家组、专家个人及与会人员提出的意见建议，尽快对《可研报告》进行修改完善。

与会部门人员同意专家组评审意见和我中心提出的意见建议，对我中心组织专家认真负责把关评审表示高度认可和诚挚感谢，要求项目单位会同编制单位尽快修改完善《可研报告》。

与会的麟游县人民政府相关领导对我中心牢固树立服务意识，急项目单位之所急，想项目单位之所想，打破常规，第一时间组织专家进行现场踏勘、召开高质量评审会表示衷心感谢，表态将督促项目单位、编制单位尽快对《可研报告》进行修改完善，送专家复审。

以上内容来源：评审二处