

实施计划草案

正如 BP《商业计划协商草案》一页所述，资金到位后首先需聘请法务、财务制定招标方案或委托有资质的企业与其签订承建协议。

招标或协商方案均要求承建方提供一条龙服务，即从设计、申报、审批、建设、运维直至并网全部完成。国内有此能力的承建方很多，从央企大型国企到部分省属市属国企甚至有些大型民企私企均有此能力。本质是我们（甲方）出钱出技术蓝图，他们（乙方）实现蓝图并赚取建设利润和后期 5 成营收利润。

原则还是：“术业有专攻，我们信奉专业的事交由专业的人去做。”

本项目的实施我方只招标一次，承建方仍需根据设计方案中的技术参数二次招标采购发电机组等所需全部设备。

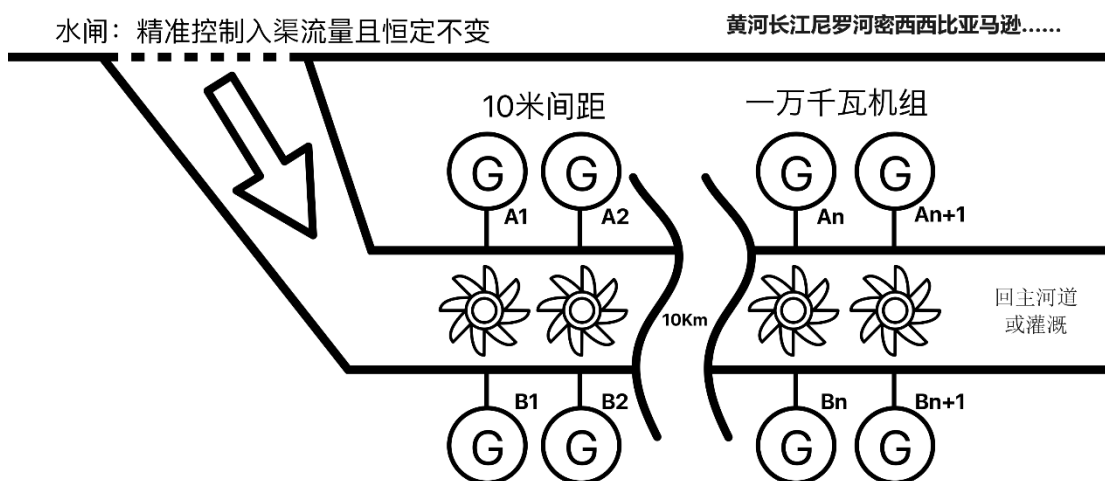
承建方有义务培训我方指定人员全面掌握建设、运维技术，以便后期我方人员可以独立运营。

项目建设选址由设计时根据其所调研的水文资料决定，我方无调研水文决定选址能力。承建方应有项目申报所需资质和与政府有关部门取得获批的必要关系。

承建方不仅可以赚取项目建设利润，项目建成后还可拥有所建项目五成利润（非股份，不参与公司经营决策），以激励其使本项目持续稳定运营。而后期参与者无此待遇。

项目建设非常简单，只需修条水渠前端加建一水闸即可，无任何技术难度，如下图所示。

工业应用估算：10公里装机量相当于一个三峡电站，发电量超过两个三峡电站。



估算：10米装机2万Kw，10千米装机2千万Kw，约等于三峡电厂装机量
主机可以用风电主机，成本只是其1/3-1/4，而发电量是其9倍

目前只是一个宏伟蓝图，必然会有很多未知因素，这是风险投资的特点。但有未知是否有解决方案，这个解决方案是否符合逻辑是否具有可行性，风险及不可行性又有几何？这是投资者应该评估的核心问题。所以现在希望投资者提出他们的疑虑，我们将逐一解答。

未尽事宜待补充.....