

为了改变西北地区的缺水问题，中国要投资4万亿修建史无前例的“红旗河”工程，凭借如今高超的建造技艺，中国有能力实现吗？本期内容让我们来详细了解下。

中国地大物博，地区有南北之分，土地占有面积更是达到了960万平方公里，但是由于西北地区常年缺水，致使有30%的国土面积出现了荒漠化，为针对此种现象，于是我国建立起了众多调水工程。其中就包括有“引汉济渭”“藏水入滇”等。现如今，为了能够彻底解决西北地区的缺水现状，我国决定要投资4万亿，修建中国最伟大的基建工程，这就是著名的“红旗河”工程。



红旗河工程在建造中，存在众多难点，首先就是此条河流要经过众多国家，如果我国要在雅鲁藏布江处调水，那么在一定程度上会对东南亚一些国家在用水程度上带来一定的压力。除此之外，红旗河工程的修建要历经多个隧道和横断山脉，在工程难度上来讲也是史无前例的。虽然面临着难以预估的挑战，我国工程专家依然经过多次讨论，目前已经开始规划红旗河工程的整体调水方案，相信用不了多久，就会正式动工建造。



但因为我国给红旗河工程投资巨大的成本也引来众多争议，于是有人声称此项工程产生的价值要远远低于其建造成本。那事实真是如此吗？其实从近几年中国建造的工程来看，其背后的战略价值要远远大于工程的自身价值，并且建造的众多工程都有利于百姓生活。此外，红旗河工程一旦建造成功，也能够增进我国西部地区的粮食产出，推动经济的发展，所以从长远发展的角度来看，红旗河工程师的建造必定会是一项“功在当代、利在千秋”的超级工程，此项工程也必定会在中国基建历史上留下浓墨的一笔。