

东水西送可圆大国之梦

何排枝 中山市国能电器有限公司董事长

由于西部缺水，西安、兰州、北京的沙尘暴越来越多，不管男女老少，人们生活越来越向往东部，给深圳、上海、广州、青岛等东部城市带来了越来越大的人口压力、资源压力和粮食压力。有没有更好的办法养活 15 亿乃至 20 亿的中国人呢？办法只有一个，就是东水西送，用 100 年的时间把中国的黑龙江、黄河、长江、珠江的水有序地、有目的地西送。

一、东水西送的目的

东水西送不是在西部搞大规模的工厂（像珠三角那样），而是以农业、牧业、林业、生态旅游为主。人类生存的基本条件是什么？是水、粮食和林木。汽车、飞机和轮船是用来干什么的？是用来掠夺这些资源的，我们可以不要飞机、不要汽车、不要轮船，只要有水我们照样能生存。东部是繁华的闹市或者可以看作是硝烟弥漫的战场。西部是人们休息、生养的好场所，这里没有污染，没有喧哗，更没有川流不息的汽车，这里有的是农业、牧业和林业。西部有水了，西部就可以成为东部人的粮仓了，东部人造的是铁，西部人造的是粮。如果将东部的的水送往西部，中国的可耕种面积将增加 50%，中国人自己养活 20 亿人没有什么不可能！没有石油我们可以不要飞机、汽车和轮船，可没有足够的粮食我们就有战乱亡国的危险，所以东水西送可以维持国家的稳定，也是成就中国人大国梦想的基石！

二、东水西送的主要路线

从秦朝的郑国渠、林县的红旗渠、湛江的共青渠到南水北调工程等都与水有关，哪里有水，哪里就有农业，也就有希望。文革带来的粮食短缺让中国动

荡不安，许多国家水库已干的地区，为了水发生了多次战争，这就证明了哪里没有粮食，哪里就会动荡不安甚至发生战争，所以东水西送今天不干明天干，明天不干后天一定干。对于珠江，先用网管把珠江的水送到贵州，再从贵州开通河道把水运到云南；长江的水用网管送到山西及宁夏以上；黄河的水用网管送到河南以上；黑龙江的水网管送到呼和浩特以上。所经过的地区建若干的水库，每个水库辐射 1000~2000 平方公里，这些水可以用来灌溉，也可以用来发电，但主要用作抗灾。西部开发不成功可能是件好事，如果这些地方开发成功，珠江、黄河、长江、黑龙江下游的城市的市民癌症发病率会越来越高，一些东部城市被西部的污水污染的连水都喝不上，所以东部是以工业为主、西部以农业为主。西部的人口稀少，如果有水，肥沃的土地足以让他们过上小康的生活。

三、东水西送的可行性

东水西送是否可行很大程度上取决于取水口位置的选择。在什么位置最合适呢？那就是珠江、长江、黄河、黑龙江的入海口。东水西送的是淡水，对这些地方实施围堰（以上河流入海口都是



中山市国能电器有限公司董事长何排枝

平原，围堰只是为了便于取水），使这些淡水再次被利用。我们可以通过梯级加压的方式，把海拔为零的淡水一直抽到海拔 2000 米的地方，现在城市的自来水已经加压到 200 米高了，由此说明梯级泵水是完全可行的。

一个国家有了核武器之后，没有什么比粮食更重要，有了水就有了粮食，有了粮食就有了中国的稳定和发展，有更多的粮食之后，中国无论是经济还是人口都将成为世界大国、世界强国，所以东水西送可圆中国大国之梦！

现在宁夏、甘肃、新疆等地沙尘暴越来越多，作为一个普通人，我们没有能力改变农业建设的方向，但我们期待在 10 年内能将长江口的水送到这些地方，让这些地方成为中国的粮仓，也让中国永远屹立在世界的东方。