熵减的过程是痛苦的, 前途是光明

——《华为之熵,光明之矢》水从青藏高原流到大海,是能量释放的过程,一路欢歌笑语,泉水叮咚,泉水叮咚,泛起阵阵欢乐的浪花。遇山绕过去,遇洼地填成湖,绝不争斗。若流到大海再不回来,人类社会就死了。当我们用水泵把水抽到高处的时候,是用外力恢复它的能量,这个熵减过程多么痛苦呀!水泵叶片飞速地旋转,狠狠打击水,把水打向高处,你听到过水在管子里的呻吟吗?我听见过"妈妈我不学钢琴呀!","我想多睡一会。","妈妈痛,好痛呀!我不要让叶片舅舅打我呀!人的熵减同样。从幼儿园认字、弹琴;小学学数学;中学历史、物理;大学工程;又硕士、博士,考试前的不眠灯光……。好不容易毕业了,考核又要受打A、B、C,末位淘汰……的挤压。熵减的过程十分痛苦,十分痛苦呀!但结果都是光明的。从小就不学习,不努力,熵增的结果是痛苦呀!我想重来一次,但没有来生人和自然界,因为都有能量转换,才能增加势能,才使人类社会这么美好任正2017年12月19