



明德

导读:

- 一版:关注“局”与“势”
- 二版:一花一木一世界
- 三版:致敬银幕经典
- 四版:缅怀·致敬

第 43 期

2021 年 5 月 28 日

主办:人文艺术学院 主管:山东财经大学东方学院

内部资料 只供交流

自然得病人人类遭殃 我们是命运共同体

文 | 万修雨

正生态兴则文明兴,生态衰则文明衰。古今中外,人与自然的和谐关系印证了良好的生态环境对人类社会生存发展具有至关重要的影响。所谓“绿水青山就是金山银山”,自然得病是人类在遭殃,地球上的所有居民是命运共同体。

近日,日本政府正式决定向海洋排放福岛第一核电站含有对海洋环境有害的核废水。这一举动不仅引发日本国民的不满和质疑,中国、韩国等周边国家也都纷纷表示反对。这种做法极其不负责任,将严重损害国际公共健康安全和周边国家人民切身利益。我们看到有专家表示:57 天内放射性物质将扩散至太平洋大半区域,临近太平洋的亚洲国家将会收到核污染。而三年后,美国和加拿大将遭到核污染影响;十年后,任何一片海域恐怕都无法幸免。废水中几十种放射性物质残留,或将损害人类 DNA……也就是说,日本的核事故,最后需要全世界为其“买单”。

达尔文说过:“只有服从大自然,才能战胜大自然。”人类是命运共同体,生态环境问题是全球性问题,携手共创美丽地球村才是每个国家应有的姿态。面对日本这种不负责任的行为,其他国家更不能独善其身。在此事件上我们看到了两种不同的声音,例如,韩国学生身披白布,削发抗议日本核污水入海;再者有美国竟然支持日本核废水入海,背后



却禁止进口日本食品,这一番操作着实令人无言以对。美国对于日本核废水事件的暧昧态度,令世界困惑,而就在近日,美媒爆出美国海域发现 27000 桶或含有 DDT 剧毒废料,美日等国对于全球自然保护的做法令世界诸国气愤。我们面临重大环境问题,人类应该携起手来,共同面对挑战,严厉谴责破坏环境的行为。

七十万人同活于这碧波蓝天下,日本犯下的罪孽何故由那些无辜的人和动物去承担,他们弯着腰扬着那张伪善的脸要将毒药倒进我们的家园。他们不仅不顾及自身族群的死活,甚至从地狱中伸出手妄图拉上所有人陪葬,斑驳白骨累累成山,悲鸣充耳不闻,他们从不在乎死者的哀嚎。没有人是一座孤岛,如果只

是为了眼前的蝇头小利,弃海洋命运于不顾,那么将来的某一天,海洋乃至整个地球也会弃人类命运于不顾。现在我们仍可以在许多地方看到波光粼粼的湖面;看到蔚蓝深沉的大海;看到无限的生命活力在大自然中闪闪发光,但多年以后呢,我们的子孙后代能看到吗?人类文明发展至此,不是为了后世去看工业革命时期伦敦灰蒙蒙的天空,也不是要他们去体会二战时期核污染地区的阴霾,我们要的,应该是为他们留下更加和谐、干净的生存发展环境。

气吞山河,海纳百川。海洋,它博大的胸怀孕育着人类“面朝大海,春暖花开”的梦想,而时至今日人类对于海洋的伤害已经够多。地球是全人类的,携手保护环境需要每一个人的努力,祈愿未来的地球能够在我们的保护下恢复往日的碧水蓝天。

这场事件里没有人能够真正的置身事外,只有我们醒着,才算是真正的破晓;只有我们用于发声,才算是真正存活。

致敬钱伟长老先生

文 | 陈蕊



世人都闻鲁迅先生弃医从文,以笔为矛投身进救国大业,却不知在 1931 年有这样一位先生,他弃文从工,为祖国造枪造炮。他就是中国著名力学家钱伟长。理科才五分呢。

钱伟长,1912 年出生于江苏

省无锡县鸿声乡七房桥村的一个清贫教师之家,值得一提的是他有位大名鼎鼎国学大师做四叔。在他十六岁失怙后就一直跟随他这位四叔生活,或许是受其耳濡目染,在他十八岁时就以中文和历史满分的成绩考入清华大学。当然这个也不能用现在的目光去看,毕竟那时语文作文他写的是赋;更别说历史考题的那二十四史是哪些书?谁写的?有多少卷?谁又写过注释?相信放到现在都是教授级别才能回答出的问题。综合来看,年少的钱伟长就是现在我们父母口中常常提及的“别人家的孩子”。唯一能让我们稍稍治愈幼小心灵的安慰是这位天才并不擅长理科,他的数学,化学,物理总共才考 25 分,其中物理才 5 分。还好当时的清华大学注重专项才能,才能让这位偏科如此

严重的天才进入清华中文系。但往往天才都有天才的傲气,毕竟他的论文在参考文献的第一句就摆着“本文不必参考任何文献”。狂吧?的确,这位先生很狂,少年鲜衣怒马,如果不是九一八事变,中国文坛可能会多一位狂放的文学大家。可能一切都是命中注定,就在 1931 年 9 月 18 日,“九一八事变”爆发。一时间,举国震怒,青年学生们举旗游行示威,支持抗日。钱伟长在听到这一消息后就火了,抛下一句“没有飞机大炮,我们自己造”。然后毅然决然的转投物理系门下,当时因为他基础太差一度遭拒,还是他老师被他的爱国热情感化,答应他如果他能在一年后数理化统考过 70 就允许他转系。在我们看来,这或许很不现实,但一年后,他的三门课没门都在 80 以

上。从那以后中国多了一位科学家。他成为中国著名力学家、应用数学家、教育家和社会活动家,中国近代力学、应用数学的奠基人之一,与钱学森、钱三强并称“三钱”。他是中国科学院资深院士,曾任上海大学校长;第一、四届全国人大代表,第五、六届全国政协常委,第六、七、八、九届全国政协副主席;民盟第二届中央委员、第四届中央常委、第五、六、七届中央副主席,第七、八、九届中央名誉主席。学界政界都留下了他的丰功伟绩。他说:国家需要什么,搞什么。曾有很多人问他,获得这么多成就,贯穿他一生的信念是什么?钱老的回答是——“一切从国家的需要出发。”这句话贯穿了钱老先生的一生。有人称他为“万能科学家”。对

此,他说:“祖国的需要就是我的专业,国家哪方面需要我,我就力所能及地去干。”

一身报国有万死,双鬓向人无再青。钱老先生一心向国,一身为国。2010 年 7 月 30 日,钱伟长在上海与世长辞。在十一年后的今天,让我们再次向伟人致敬。



本版编辑 李庆新