

立足使馆，放眼全球

北京第二外国语学院全体学生代表

参观时间：2023年12月4日（周一）14:00--15:30

参观地点：中华人民共和国驻日本大使馆

参观概要

12月4日下午，我们从代表着中日友好过往的松本楼结束午餐后，前往了寄托中日美好未来的中国驻日本大使馆。在使馆与公使先生及来自经济部门——商务部的国家驻外公职人员们展开了亲切的交流。首先，公使与团长分别发表了重要讲话，引用习总书记重要论调两国交往“希望在人民，基础在民间，未来在青年”对在场青年们进行了深刻教诲。其次五个学校的同学们结合自己的专业特色与访学旅行的实地见闻，向公使汇报了我们本次学习成果。最后在红旗与国徽下大家合影留念，让远赴异国的青年人感受了祖国的温度与世界的广度。



你知道吗？

- 1) 驻日本中国大使馆所在地属于中国领土。虽然地处日本，但是作为中国的国家派出机构，使馆属于中国领土，所以在开赴使馆的路上大家一直兴致勃勃地高唱着“我们回家了”。
- 2) 中国原油发展态势整体向好。借由中国石油大学的专业提问，公使向我们展现了渊博的知识储备，让我们知晓了中国现在油田的产量都在不断增加，其中长庆油田在2021年达到了历史最好的产量水平，全年油气当量达到6244万吨。大庆油田在2021年完成国内外油气产量当量4322万吨，同比增加19.6万吨。胜利油田在2019年实现了整体账面盈利，盈亏平衡点持续降低，向着50美元/桶迈出关键一步，一举扭转5年来的亏损局面。总体来说，中国各大油田的发展都在稳步进行中，不断实现新的突破和进展。

参观感想

外务工作者们可谓是“芥子观须弥”，在小小的使馆中拥有着惊人的知识储备，不仅观察驻扎国的国情，也从更多的层次角度回望审视本国的不足与世界的脉动。公使先生针对我们每个学校专业特性的不同，都开展了特性鲜明的交流。

在与北京大学物理系的同学们的交流中，他提到了日本理工科技的先进发展。技术上，让我们了解到日本也拥有光刻机技术，佳能以及信越化学都拥有世界先进的光刻胶技术。中国早期的高铁也学习和借鉴了日本的新干线技术。政策上，让我们知晓《经济安保法》的真实情况，是对中国的高新产业进出口进行原料限制，尤其是跟随美国的管制清单施行半导体管制，让我们意识到中国高新技术的成熟与独立还任重道远，并寄语理工学子们要不忘祖国，在追慕科学之道的同时也要常怀报国之心。

其次分享对于中日经济的研究对比情况。通过这次访问我们对日本的会社企业有了更深刻理解，虽然日本不乏综合商社等纯粹资本催动型企业，但是像松下、索尼此类传统会社却拥有着令人震惊的超高社会责任感。

以松下为例，众所周知当私有制度下企业发展到占据大量社会资源存量时，往往会发展向垄断形态，以体量优势获得更大的竞争优势，即使现在国内也有如滴滴、美团等公司同样会在前期亏钱清空市场，在抢占市场时确立垄断效益。但是松下在1932年也就是其企业的“知命元年”提出了产业人真正的使命就是为社会做贡献。松下不搞垄断竞争来一家独大哄抬物价，反而希望做足供给，这可以说是一种违反资本本性“逐利性”的伟大决策。其次，资本主义并不是以生产为根本目的。众所周知，财富增长只有两种手段，创造与转移。创造即生产，大家一起把蛋糕做大；而转移既可能是交换更可能是夺取。当资本存量达到相当程度时，可以说夺取的方式就成了“躺着赚钱”，因为资本的掠夺能力远胜生产。而松下逆势而行，其自来水经营战略，在其已经到达日本第一的存量时决心把蛋糕做大，以让每个人民享受到最低廉的产品为宗旨，全心把蛋糕做大，这简直是和“人类命运共同体”相契合的伟大理念。

通过这次远在国外他乡的“归家”之旅，我们每一个人都感受到了温情与力量，相信我们一定会践行“未来在青年”的美好祝愿，在归程后继续书海泛舟，破浪乘风。