

历史短波

毛泽东:受师影响写笔记

1913年春至1918年夏,毛泽东就读于湖南省立第一师范。毛泽东曾说过,当时最敬佩的两位老师,一位是杨昌济先生,一位是徐特立先生。深受徐特立影响的毛泽东养成了读书必须写笔记的习惯。他在湖南师范读书时写下的笔记很多,有听课的、有自学的、有摘抄的以及随感和日记,积累了足足好几篮子。

邓小平:专门派人找老师

1949年重庆解放后,邓小平派干部去寻找老师汪云松。汪云松当年是留法勤工俭学预备学校的校长,曾资助聂荣臻、邓小平等人赴法。邓小平见到久别重逢的老师,格外亲热,久久拉着汪云松的手不松开。经邓小平推荐,1950年汪云松去北京列席第二届全国政协会议。邓小平调中央工作后,一直惦念着老师汪云松,在他得知汪云松患病后,打电话来请他去北京治疗。汪云松1958年以84岁高龄逝世时,邓小平发来唁电表示沉痛哀悼并向其家属致以慰问。

# 勇闯大洋,绝密航程载入史册

位于天津的国家海洋信息中心,有一份珍贵的档案,记录了一项重大而神秘的国家行动:1976年至1978年,“向阳红五号”科考船四次到太平洋进行海洋科学调查,但任务相对特殊,所以称之为绝密科考。

## 组建绝密远洋科考队

20世纪70年代,随着洲际导弹研制步伐的加快,寻找洲际导弹全程飞行试验落区的工作被提上日程。

洲际导弹通常是指射程在8000公里以上的远程弹道导弹,在如此长的距离进行全程飞行试验,中国的领土范围无法满足试验要求,浩瀚的海洋成了唯一选择。然而,在大洋深处寻找一片海上靶场绝非易事,从国际局势到气候海况,各种因素都要考虑在内。而这一切,都离不开远洋调查的协助。

眼见试验日期临近,尽快组建一支专业思想过硬的远洋科考队,迫在眉睫。当年参与这次特殊行动的总参气象局参谋李永科清晰记得,他和其他人接到任务时,

对任务内容一无所知,但每个人心里都清楚,将参与一项重要的工作。此外,远洋科考还需大型船只。1970年5月,背负此次航行重任的“向阳红五号”完工。

## 驶向不太平的太平洋

从地理上看,太平洋是中国最方便进出的大洋,但当时的太平洋并不太平。中华人民共和国成立后美国联合菲律宾、日本在西太平洋构建“岛链”战略,妄图封锁中国海域,以制约中国经济发展和海上安全。在这样的情况下,中国最早选定的试验落区定在了印度洋。洲际导弹靶场的选址任务是一项极其复杂的大洋调查工程。而在20世纪70年代前,中国不仅缺少各大洋的水文气象资料,就连调查海域最基础的航行海图都没有。

虽然各方面条件都有所欠缺,但新中国科技工作者在自强不息的道路上,从来不缺少攻坚克难、白手起家的智慧和胆魄。

1971年,就在众人准备大干一番时,风云变幻的国

际格局,让即将开展的任务发生重大变化。1971年12月16日,第26届联合国大会通过2832号决议文件,要求“所有国家把印度洋看作和平区,且宣告这一地区应全无核武器”。由于中国预选的洲际导弹全程飞行试验的靶场正好在和平区内,因此中央决定将试验靶场改往太平洋。1976年3月30日,“向阳红五号”科考船在“向阳红十一号”远洋船的陪同下,驶向太平洋。

## 不惧挑战,航程七万里

南太平洋虽为公海,但长久以来一直处于军事大国及其盟友的势力范围。在东西方冷战达到高潮的20世纪70年代,中国远洋科考船队的突然出现,受到了超级大国的高度警觉与侦察骚扰。尽管挑战不断,但科考船队依然以饱满的热情和高超的智慧,成功采集到气象、水文地质等上万组数据,为科学家研判选定靶场位置提供了根本支撑。

1976年5月,科考船队载着满满的收获胜利归来。此

次远洋调查历时50多天,横跨东西半球,总航程13800海里,航程之远创当时之最。在此之后,“向阳红五号”又进行了三次远洋调查。

1978年5月30日,国防科委和“718工程”办公室(“718工程”是1967年7月18日由国防科委上报中央的一份绝密计划,内容包括为中国首次洲际导弹全程飞行试验选定海上靶场等)召开秘密会议。会议把“向阳红五号”四次远洋调查成果汇集起来,讨论并确定了中国第一枚洲际导弹“东风五号”的瞄准点。

四下太平洋,航程七万里。1979年3月,中国人民解放军海军发布命令,表彰“向阳红五号”科考船队四进太平洋的突出贡献,并记集体二等功。这是和平年代人民海军给予一艘大型舰船的最高奖励。

从大陆到大洋,40多年前的绝密航程,早已成为亲历者心底最珍重的青春记忆与精神财富,也随着中国首次洲际导弹全程飞行试验载入史册。

国记

讲文明 树新风 公益广告

谁知盘中餐 粒粒皆辛苦

# 文明餐桌 从我做起

不剩饭不剩菜 践行光盘行动



中共青岛市委宣传 部 青岛市文明办

“讲文明 树新风”公益广告



## 厚道齐鲁地 美德山东人



山东省文明办 大众报业集团