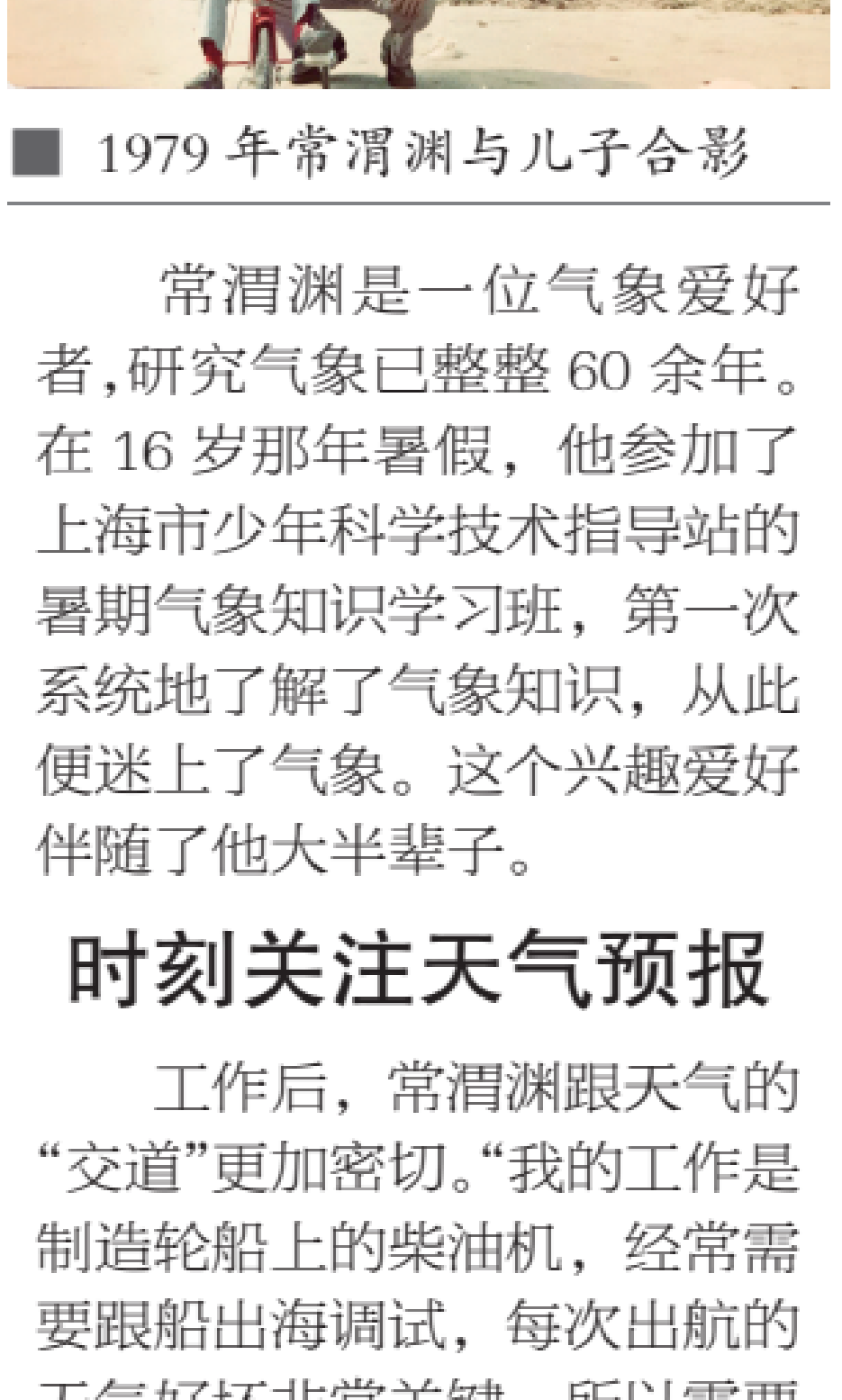


晒晒我家老照片

大半辈子气象梦



■ 1979 年常渭渊与儿子合影

常渭渊是一位气象爱好者，研究气象已整整 60 余年。在 16 岁那年暑假，他参加了上海市少年科学技术指导站的暑期气象知识学习班，第一次系统地了解了气象知识，从此便迷上了气象。这个兴趣爱好伴随了他大半辈子。

时刻关注天气预报

工作后，常渭渊跟天气的“交道”更加密切。“我的工作是制造轮船上的柴油机，经常需要跟船出海调试，每次出航的天气好坏非常关键，所以需要时刻关注天气预报。”因此，常渭渊与气象的关系更加密切。“以前我只能在特定时间，通过广播或电视知道天气情况。那个时候的天气预报只能提前两三天，遇到突然情况无法及时预知，经常会影响到工作。”

2000 年常渭渊退休后有了更多空闲时间。每年的 3 月 23 日世界气象日，他都会去参加活动，更加清楚地了解到天气预报的来龙去脉。在活动里，他看到了先进的气象设备，知道了气象卫星的工作模式。“现在的天气预报每时每刻都能知道，出行也更方便了。”喜欢旅游的常渭渊现在能根据天气预报更好地掌握气象情况，及时安排出游时间。

气象数据了然于心

60 多年的气象研究并不是简单看看天气预报，常渭渊清楚地记得几百年来的各类极端天气。如 1934 年夏天，是 140 多年来最热的一年， 35°C 以上的天气达到 51 天，最高气温 40.2°C ，而 2013 年的最高气温直冲 40.5°C ，破了这个纪录。还有 500 年来，黄浦江的结冰次数共有 7 次，最近的一次发生在光绪年间，黄浦江结冰长达半个月……常渭渊对历史上的气象数据了然于心。

天气与人们生活出行息息相关，天气的变化与城市的发展密不可分，科技的高速发展使未来的天气预报更加精准。

常渭渊说：“我喜欢气象，这个兴趣丰富了我的生活，也让我更加注重环境保护。”叶晓雯