

# 100岁杨振宁：比婚姻更牛的， 是放弃美国国籍（三）

话题，这个人就是李政道。

1951年，杨振宁进入普利斯頓研究所的第二年，李政道也来到了研究所。李政道比杨振宁小4岁，两人都来自西南联大、同样都毕业于物理系且具有深厚的物理学知识。

在导师的介绍下，李政道与杨振宁很快相熟，一有空他们就会聚在一起，讨论最新的物理问题。

虽然身处美国，但两人在讨论时大多数时间都是使用中文，曾经和他们共事过的同事回忆起这样一副情景：“李与杨常常会一起走在普利斯頓研究所的草坪上，扯着嗓子讨论物理问题，激动起来还会用手在空气中做一些计算，有时候甚至会站在原地就一个问题争论近半个小时。”

1957年，杨振宁与李政道共同提出“弱作用下宇称不守恒”理论，该理论一经提出，立马轰动物理学界，凭借该理论，两人一同获得了当年的诺贝尔物理学奖。

这年12月，在斯德哥尔摩音乐厅的大礼堂里，诺贝尔颁奖典礼盛大举行，杨振宁与李政道共同出席。

这一年，杨振宁35岁，李政道31岁。这

对年轻且合作默契的物理学家，一时间成为了科学界的佳话。

在获得诺贝尔奖之后的几年时间里，杨振宁与李政道合作撰写了32篇论文，内容范围从粒子物理到统计力学，成果丰富且具有突破。

然而，令人遗憾的是，杨振宁与李政道的合作在1962年宣告结束，至于关系破裂的原因，有消息称，是两人在“究竟谁对诺贝尔物理奖的获得上贡献更大”上产生了极大的分歧。

两人各执一词，矛盾不断升级，不久之后，李政道从普利斯頓研究所辞职，自此之后，两人再无合作。

后来，杨振宁甚至形容与李政道的“分手”为——痛苦远超过一次离婚。

而李政道则说：“和杨振宁的分裂，无疑是中华民族的一个很大的悲剧，但它是事实，无法回避。”

曾经的一段佳话，终究变成了一段遗憾。

## 04

1971年，随着冻结了20多年的中美关系有所缓和，49岁的杨振宁终于得到机会可以回国探望，这一年，是他离开中国的第26年。

在此之前，杨

振宁并非未曾想过回国，在大儿子出生后，他与妻子杜致礼本来打算回国工作，但在两人计划之时，彼时的美国总统下达了一个命令——凡是在美国取得理工科博士学位的中国人，不能让他们回国。

就这样，杨振宁被这条命令挡在了家门外，一挡就是26年。

1971年，在杨振宁回国之前，接待人员曾让他列出一份想要见面的人员名单，他在名单上列的第一个人名，就是“两弹一星元勋”邓稼先。

邓稼先与杨振宁是多年好友。

两人都在清华园里长大，那时年长2岁的杨振宁常常带着弟弟和邓稼先一起爬树、弹玻璃球；之后的日子里，两人都就读于北平崇德高中与西南联大，又共同去往美国深造，在美国时，两人还曾经做过一段时间的室友。

后来杨振宁继续攻读博士后，才与邓稼先就此分开。

在分开的这几十年里，杨振宁拿下了诺贝尔物理学奖，而邓稼先则成为了中国第一颗原子弹设计的主要贡献者之一。

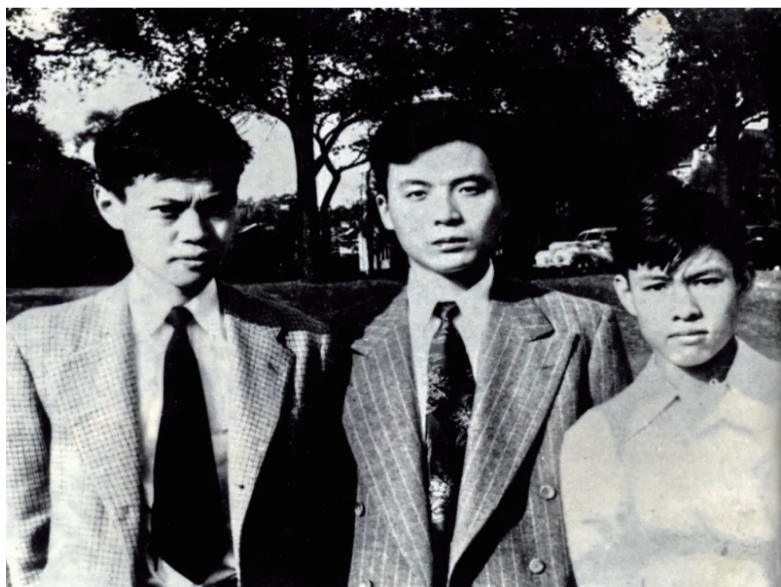
再见面时，杨振宁与邓稼先早已不再是少年模样，短暂的相聚中，两人分享着这些年来各自发生的



杨振宁与李政道旧照



杨振宁（右）与邓稼先（左）



从左至右：杨振宁、邓稼先、杨振汉于芝加哥大学