

但愿人长久，千里共同途

○杨振宁（1942届物理）

9月22日，为庆祝杨振宁先生百岁诞辰，由清华大学、中国物理学会、香港中文大学联合主办的“杨振宁先生学术思想研讨会——贺杨先生百岁华诞”在清华大学举行。会上，杨振宁先生以“但愿人长久，千里共同途”为题发表了讲话，特刊登全文，以飨读者。

我非常感谢清华大学、香港中文大学跟中国物理学会合办的庆祝我农历一百岁的生日。我没有想到你们请到了这么多人，跟我在不同的时候有过很多交往。我是整整五十年以前，1971年第一次访问新中国。那个访问是我人生中非常非常重要的一段，因为使得我对于新中国第一次有了一点认识，而这个认识对于以后五十年我的人生轨迹有了非常大的影响。

那次访问除了看了住院的父亲以外，我还看见了很多亲戚和朋友，其中最重要的也是我最亲近的朋友就是邓稼先。他1971年给我写的一封信，最近发表在一本书里头，这里头的故事是这样的，中国原子弹爆了以后，美国的报纸很快有种种的消息。其中一项我注意到，说是设计中国原子弹的人物里头有邓稼先。邓稼先是我中学、大学、在美国的知心朋友，我想他跟我的关系不止是学术上的关系，也超过了兄弟的关系，所以对于这个消息我当然非常注意。另外一个消息我也注意到，是美国报纸上说毛主席派了飞机到陕北把美国物理学家寒春接到北京帮助中国制造原子弹。我认识寒春是因为我跟她在芝加哥



杨振宁先生讲话

大学同一个实验室工作了20个月，而且她还要我教她中文。她没有告诉我为什么，一直到1948年3月她告诉芝加哥大学系里所有的老师、学生，说她要到中国去跟她的男朋友结婚，在陕北。

因为这个缘故我一直很想知道这个消息是不是对的，很想知道中国的原子弹是不是中国人自己造出来，没有经过外国人的帮忙。所以我在1971年4个礼拜的访问之中就非常想问这些问题，问寒春参加中国的原子弹故事是真的还是假的？可是这是一个敏感的问题，所以我又不敢问。最后在北京几个礼拜后，我要到上海去，从上海再过几天就要飞回美国。在离开北京的时候，也是去飞机场的时候，邓稼先送我。那个时候北京的飞机场很简单，所以他陪我一直走到飞机的楼梯底下。我实在憋不住了，我问他寒春有没有参加中国原子弹的设计？他说他觉得没有，不过他说要跟组织上认证一下然后告诉我。

所以那天他就去跟组织接触了，组织告诉他没有外国人参加中国原子弹的制

造，除了在最先的时候略微有一些苏联人的帮助，后来基本上是中国自己做的。他就写了一封信，这封信在第二天派专人送到上海，到的时候我在上海大厦，在吃饭的时候信差送来了这封信，这封信现在已经出版在我的一本新书里头。这个信如果仔细看很有意思，因为它除了讲他验证了中国的原子弹基本没有外国人参与，当然没有寒春。这封信后边还有几段显示得很清楚，他在那几个礼拜里跟我见过好多次，他有想跟我说的话说不出来，所以他在信的尾巴上描述了一下他想要跟我讲

什么，可是不知道怎么讲。在这个信的最后他这样给了我一个期望，是“但愿人长久”，他把“千里共婵娟”改了一下，变成“千里共同途”，当时我看了信以后没有看懂这句话。“千里共同途”是什么意思呢？我后来想了想，知道这是一个很深的意义。最近这个信发表了，仔细看了以后，我觉得今天五十年以后，我可以跟邓稼先说：稼先，我懂你“共同途”的意思，我可以很自信地跟你说，我这以后五十年是符合你“共同途”的瞩望，我相信你也会满意的。再见！

功在世界 心怀家国

——在杨振宁学术思想研讨会（贺杨先生百岁华诞）上的讲话

○清华大学校长 邱勇

“日月宜长寿，天人得大通。”昨天我们刚刚度过了中秋佳节，今天我们又欢聚一堂共同庆祝杨振宁先生的期颐之寿，共同回顾和学习杨振宁先生卓越的科学成就、渊深的学术思想和通达的人生智慧。首先，请允许我代表清华大学向莅临清华园的各位领导、嘉宾致以热烈的欢迎，向杨振宁先生致以最崇高的敬意和最美好的祝福！祝杨先生生日快乐！

杨先生是华人首位诺贝尔奖获得者，获奖时只有35岁。他的获奖向全世界表明，中国人在科学领域也能够取得顶尖的伟大成就。他的获奖为中国人赢得了巨大的荣誉，极大地增强了中国人赶上时代、赶上世界的信心。除了宇称不守恒定律外，杨先生还取得了杨-米尔斯规范场理论、杨-巴特斯特方程及基本粒子、场论、



邱勇讲话

统计物理、凝聚态物理等领域的诸多开创性成果，是20世纪最伟大的物理学家之一。

杨先生涉猎广泛、学贯中西。他的文集收录了他关于文化艺术、科学史、哲学方面的文章。如在《〈易经〉对中华文化的影响》一文中，杨先生从自己独特的角度阐述了《易经》与中国人的文字、思