

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

□ 荷花池

维、审美和“天人合一”观念形成的关系，让人深受启发。他在一次题为“美在科学与艺术中的异同”的演讲中谈到，无论是星云之大还是基本粒子之小，都受几个基本科学规律控制，这是一种大美。2017年，在高等研究院20周年院庆时，他说：“中华民族的巨大潜力将要在今后几十年间再度发挥出来。将要创造出远远超过盛唐文化的大时代！”我认为，这是一位伟大科学家的文化自觉，也是一位伟大科学家对国家富强、民族复兴的坚定信念。

杨先生牢记父亲杨武之教授“有生应感国恩宏”的嘱托，始终拥有浓浓的家国情怀和拳拳的赤子之心。从1971年杨先生回国访问到现在的50年里，他为中国基础科学研究发展、中国科教政策制定积极建言献策，为筹款资助中国学者访美、推动中美文化交流做了大量工作。1997年，杨先生在清华创立高等研究院并担任名誉主任，为清华大学、为中国高等教育开创了一段不同寻常的事业。当时杨先生说过这样一句话：“清华园是我幼年成长的地方，我一生走了一个大圈，那么我的最后事业也将是我一生中特别有意义的一幕。”2003年，杨先生搬回清华园居住后曾写过一首五言古诗《归根》，其中有“神州新天换，故园使命重。学子凌云志，我当指路松。”的诗句。从带领高等研究院发展到协助物理系建设，从给本科生讲授普通物理课到指导一批优秀博士生，杨先生不愧为清华园里的“指路松”。今年5月14日，清华大学110周年校庆日刚刚过去不久，杨先生又将自己收藏的图书、文章手稿、来往书信、字画雕像及影像资料等共2000余件捐赠给清华，给母校送上了一份大礼。借此机会，我代表

学校向杨先生为清华大学所做的一切致以最诚挚的感谢！

杨先生把他自己的两本文集分别命名为《曙光集》和《晨曦集》。2018年，在《晨曦集》发布会上，杨先生说到“十年间，国内和世界都起了惊人的巨变”，“曙光已转为晨曦”，他还说：“看样子如果运气好的话，我自己都可能看到天大亮。”

今年是中国共产党成立100周年，党团结带领中国人民，以“为有牺牲多壮志，敢教日月换新天”的大无畏气概，创造了中华民族发展史、人类社会进步史上令人刮目相看的奇迹，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。今年4月19日，习近平总书记在清华110周年校庆日前夕回母校考察时指出，清华大学秉持“自强不息、厚德载物”的校训，深化改革、加快创新，各项事业欣欣向荣，科研创新成果与国家发展需要丝丝相扣，展现了清华人的勇毅和担当。清华大学牢记总书记嘱托，自信从容迈向未来，自强创新不辱使命，奋力开拓世界一流大学建设新格局。我们衷心祝愿杨先生身体健康，我们相信杨先生一定可以看到“日出天地正，煌煌辟晨曦”那种“天大亮”的光辉景象。

杨振宁先生具有令人高山仰止的大师风范，是我们心中真正的大先生、真正的大师。杨先生在一个世纪的岁月里，取得了屹立如嵩、博观如海的学术成就，书写了功在世界、心怀家国的隽永篇章。让我们再次祝贺杨先生百岁生日快乐！在杨先生88岁米寿的时候，我们约定：何止于米，相期以茶！现在我们再次与杨先生约定：何止期颐，相期以茶！期待杨先生茶寿之时，我们再次相聚，共祝杨先生生日快乐！