

## 杨振宁先生，生日快乐！

○李晨晖

9月22日下午，诺贝尔物理学奖获得者、中国科学院院士、清华大学高等研究院名誉院长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。原国务委员、第十一届全国人大常委会副委员长陈至立，清华大学校长邱勇，中国物理学会理事长张杰，香港中文大学校长段崇智，清华大学原校长、高等研究院院长顾秉林在会上致辞。校党委书记陈旭主持会议。

下午3时许，伴随着学生艺术团演奏的悠扬乐曲，杨振宁先生在众多嘉宾的簇拥下缓步进入会场，全场掌声经久不息。

陈旭在主持中表示，会前，习近平总书记委托教育部负责同志到清华大学看望杨振宁先生，代表总书记赠送花篮，转达总书记对杨先生百岁生日的祝福，祝愿杨

先生健康长寿。我们深切地感受到党和国家对杨先生，以及以杨先生为代表的大先生们的亲切关怀。杨振宁先生是享誉世界的物理学家、诺贝尔物理学奖获得者，在近代理论物理领域取得了卓越的成就。杨先生有着深厚的爱国情怀，始终心系祖国科教事业，为国家的科技发展、中外科技文化交流作出了重要贡献。杨先生与清华情深意厚，他在清华园成长、学习，关心、支持和投身学校的发展。20世纪90年代，杨先生推动成立了清华大学高等研究中心并担任名誉主任。杨先生热心延揽领军人才，积极培养青年学生，推动形成一批重要研究成果，促进高水平国际学术交流。今年清华大学110周年校庆时，杨先生将一大批凝结着学术思想和人生智慧的珍贵文献、资料捐赠给了学校，设立杨振



与会人员合影

宁资料室，又为学校增添了一座学术和思想宝库。

邱勇在致辞中（全文见第145页）代表清华大学向杨振宁先生致以最崇高的敬意和最美好的祝福！

陈至立在致辞中回顾了杨先生学术成就和为人师表的崇高品德，高度评价了杨先生的卓越贡献。陈至立表示，我们崇敬杨先生，是因为他是当今在世的最伟大的物理学家，在世界科学领域享有崇高的荣誉；是因为先生怀有深深的爱国情怀，虽身居海外多年，但始终心系祖国；是因为先生具有高瞻远瞩的战略眼光和实事求是的科学精神；是因为先生身体力行、呕心沥血为国家培养、延揽了大批人才。值此杨先生百岁寿辰之际，再次衷心祝愿杨先生福寿安康，期待为杨先生庆祝茶寿寿辰！

张杰深情回顾了杨振宁先生与中国物理学会的深厚渊源以及自己与杨先生交往的珍贵细节。他表示，杨振宁先生始终心系祖国物理学发展，积极组织和推动中国物理学会的对外交流与合作。杨先生不仅取得了“制天命而用之”的卓越学术成就，而且以知识分子担当传承了父辈的“有生应感国恩宏”，对中国物理学界的发展作出了巨大的贡献。

段崇智代表港中大全体师生向杨振宁先生送上最真挚的祝福，并以“智勇双全”四字表达了对杨先生的敬意。他说，杨教授对学问孜孜不倦，锲而不舍地探究物理的精美奥妙，是为“智”；杨教授在科研路上奋斗向前，无畏无惧，突破边界，是为“勇”；杨教授将中国传统文化与现代科学精神相结合创造出辉煌成就，是为“双”；杨教授饮水思源，归根

东篱，全心全意全情地投入科学育人、报效祖国，是为“全”。随后，港中大师生代表以视频方式敬贺杨教授茂如松柏，寿比南山。

“少壮求真盖世奇勋惊环宇，仙椿指路满园秀木湛清华。”顾秉林在致辞中向杨先生百岁华诞表示衷心的祝福，对杨先生亲力亲为支持高研院发展，在中国本土吸纳世界顶尖学者，培养走向世界的拔尖创新人才的巨大贡献表达了诚挚的敬意，并代表高研院全体师生送上了精心设计制作的贺寿礼物——“杨振宁的世界”。顾秉林说，杨先生的世界是科学的世界，也是中西融会的世界，他将中国文化的根和西方科学的精神完美地结合在一起。他既属于中国，也属于全世界；他带动世界了解中国，更推动中国走向世界。

杨振宁感谢大家一起庆祝他的农历100岁生日，同时回忆了自己1971年第一次访问新中国时的感受。（全文见第144页）

因疫情不能到场的来自世界各地的海外学者和杨先生的好友以视频方式为杨振宁先生的百岁华诞送上最真挚的祝福。在大会现场的多方代表共同回顾和学习了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，祝福杨先生期颐之年松柏长青、福寿康宁。

来自清华附小的学生代表向成志学校的老学长杨振宁先生献上鲜花与祝福。

杨振宁先生学术思想研讨会由清华大学、中国物理学会、香港中文大学联合主办。兄弟院校及中科院、中国物理学会的专家学者，杨振宁先生亲友，清华大学老领导和现任领导、高研院及兄弟院系的师生代表等参会。香港中文大学的师生和海外学者、友人通过网络平台在线参会。