

科学生涯无止境 百岁人生永留痕

摄影 / 高远

编者按

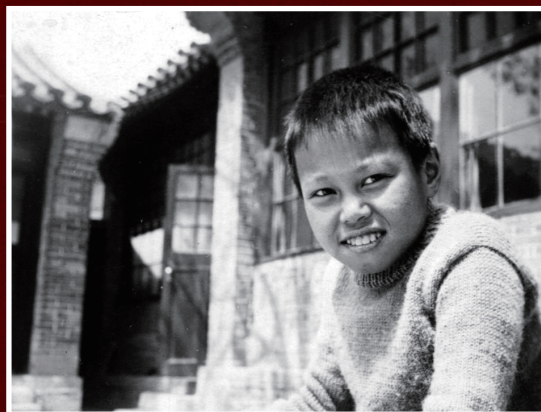
杨振宁先生出生于 1922 年 10 月 1 日，世界著名物理学家，诺贝尔物理学奖获得者，在场论、粒子物理学、统计力学和凝聚态物理等领域做出了 13 项非凡的开拓性的贡献。其中最重要的包括：20 世纪 50 年代和 R. L. 米尔斯合作提出非阿贝尔规范场理论，为宇宙中基本作用力和自然规律提供了解释；1956 年和李政道合作发现弱相互作用中宇称不守恒；提出杨 - 巴克斯特方程，开辟量子可积系统和多体问题研究的新方向。被誉为“自爱因斯坦和狄拉克之后，二十世纪物理学出类拔萃的设计师”，对数学领域新的研究方向产生了重大影响。



时光

1929

杨先生和父母摄于厦门



1935

少年杨振宁于清华园西院家中



1943

报考留美公费生的准考证

永恒



1957

获得诺贝尔物理学奖





1964

杨先生和父母、弟妹及朋友在香港团聚



1971

首次回国的签证

精神



1996

在复旦大学“杨武之论坛”演讲



1987

访问中国科学院物理研究所



2004

给清华大学物理系学生讲授普通物理课

长存



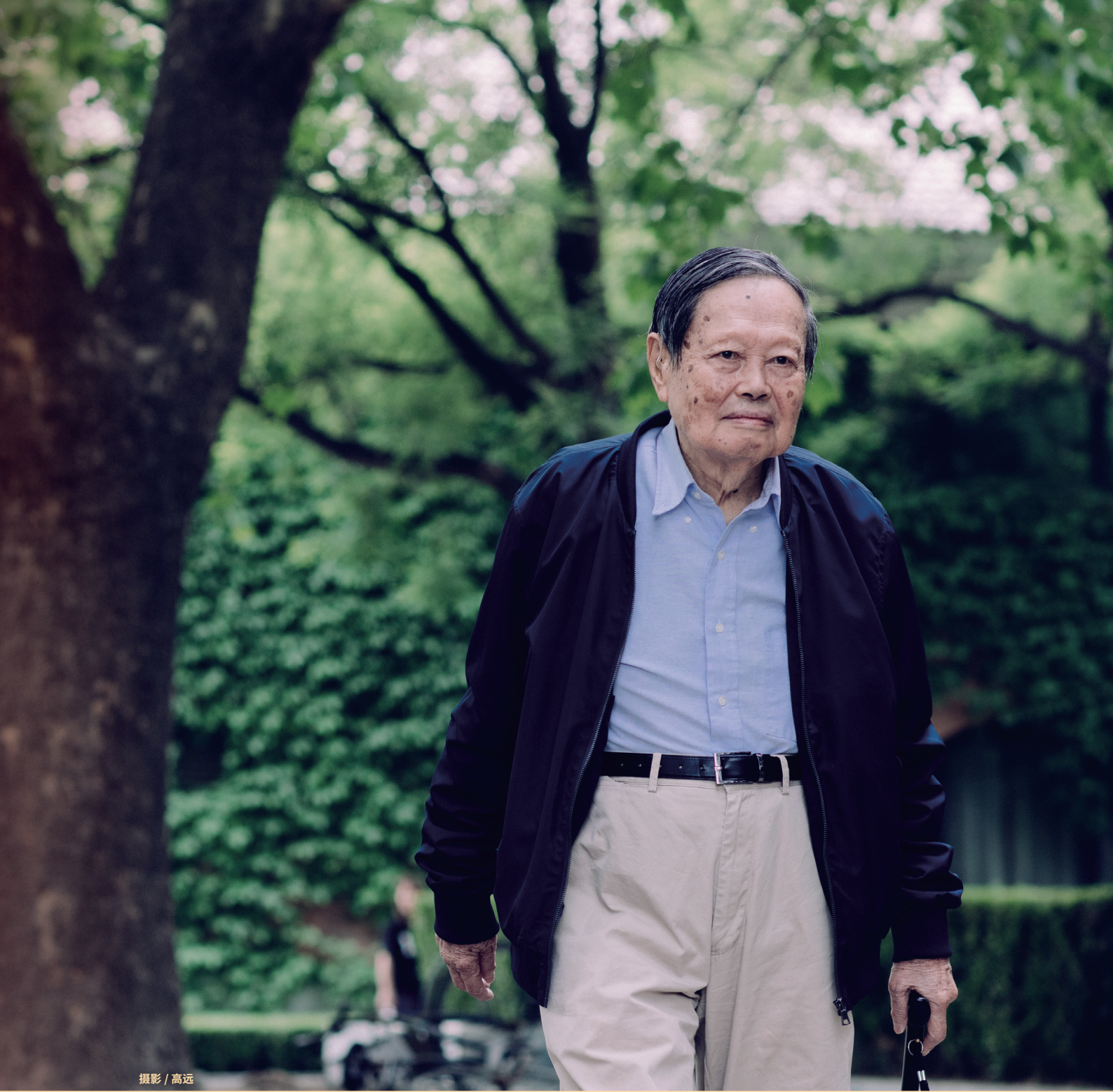
2020

杨先生在疫情期间给清华学堂物理班学生作“如何选择研究领域和课题”的报告后，与学堂班新生合影



2019

杨先生回忆，第一届“求是杰出科学家奖”是怎样奖励邓稼先、于敏、周光召等一批两弹一星元勋的



摄影 / 高远

杨振宁先生对科学的贡献是巨大的，也是多方面的。他在增进中西方科学交流，促进我国物理科研、人才培养等方面同样有着卓越贡献。他是中美关系松动后回国访问的第一位华裔科学家，积极推动了中美文化交流和中美人民互相了解，促进了中美两国建交、人才交流和科技合作；他推动香港中文大学数学科学研究所、清华大学高等研究中心、南开大学理论物理研究室和中山大学高等学术研究中心的成立；将培养中国杰出人才当作归国后最重要的一项使命。

清华园里走出的少年，历经岁月变迁，又回到了熟悉的地方，划出了人生圆满的一个圈。科学生涯无止境，百岁人生永留痕。高山仰止，景行行止。何止期颐，相期以茶！

（感谢《杨振宁先生百岁华诞相册》编辑组的大力支持）