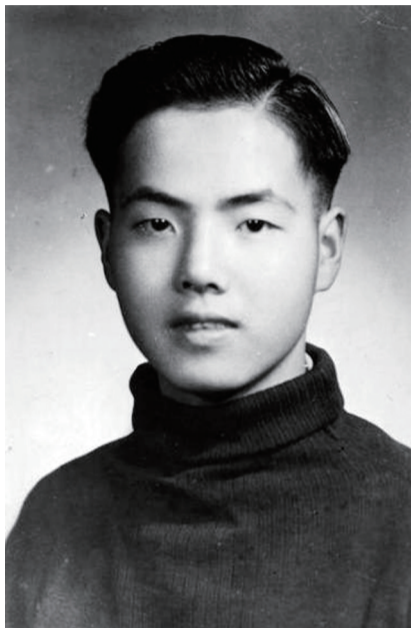
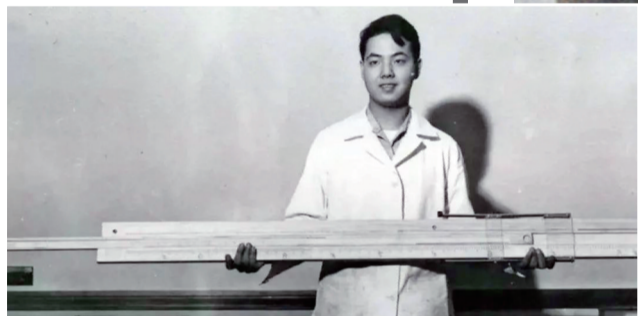


快写人物
CHARACTER SKETCHER

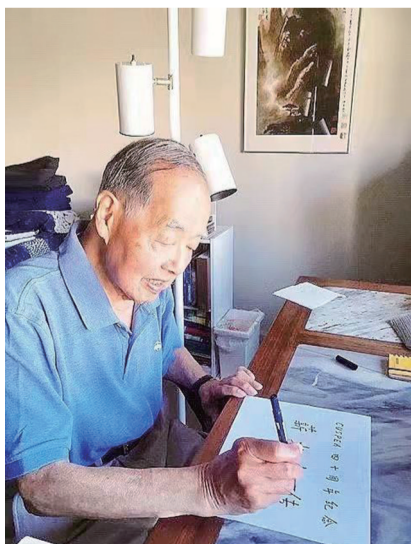
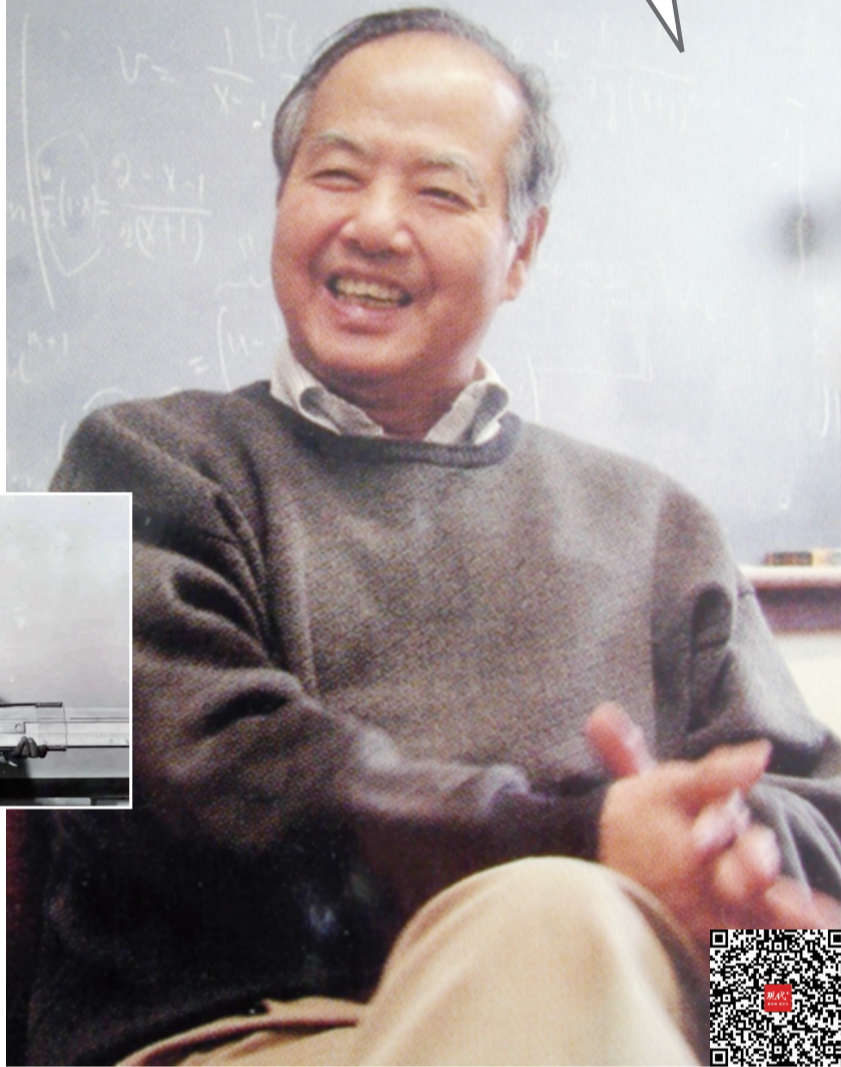
学生时代的李政道



李政道在芝加哥大学读博士期间手持巨大计算尺



李政道获颁诺贝尔物理学奖

李政道为“中美联合培养物理类研究生项目”题字
本版图据各大学官网李政道：
赤子之心
传奇落幕

扫码看视频

30岁获得诺贝尔物理学奖，他少年得志名扬天下。

47岁回访故土，他不遗余力推动中国科学教育事业进步。

他以一己之力促成中美联合培养物理类研究生计划(CUSPEA)，让近千名中国学生得以赴美学习物理学。他建议理科人才要从小培养，为声誉日隆的中国科大少年班的设立奠定了基础……

8月4日，98岁的他在洛杉矶病逝，无数人在留言区点上一支蜡烛。

他就是李政道，科学界的一颗巨星，一个始终在科学道路上奔走、书写传奇的人。

现代快报/现代+记者 钟寅 李楠 徐晓安 何洁
综合北京大学、清华大学、中国科学技术大学少年班学院官网

刻苦求索 30岁获得诺贝尔奖

1926年11月25日，李政道出生在上海，祖籍苏州的李家，是当地望族。受到家庭文化的熏陶，李政道从小就好学上进，从小学到中学，他的成绩一直很优秀，对数学和物理尤其显出天分。他还爱读小说，不仅喜欢中国经典小说，也热衷英美文学名著。

然而，在侵华日军的铁蹄下，李政道求学之路充满坎坷。他在东吴大学附中短暂学习，后来又转到浙江和江西读中学，再后来又又在重庆、贵州、昆明之间辗转，终于在1945年进入西南联合大学学习。这一路颠沛流离，他在路上把衣服丢得精光，书却一本未少，反而一次比一次多。

在西南联大学习期间，李政道更加刻苦努力。著名物理学家、中国物理学之父吴大猷对他青眼有加，在吴大猷的推荐下，李政道拿到奖学金，得到了赴美留学的机会。

李政道到达美国时，中国积贫积弱已有百年，西方国家不少学者对中国学生存在偏见，认为中国人搞不了科学，但

李政道用实际行动改变了这种偏见。1950年，年仅24岁的李政道顺利通过了论文答辩，获得芝加哥大学博士学位。芝加哥大学校长在为李政道颁发博士学位证书时表示：“这位青年学者的成就，证明人类高度智慧的阶层中，东方人和西方人具有完全相同的创造能力。”

1956年，李政道成为哥伦比亚大学两百多年校史上最年轻的正教授。就在同一年，李政道与杨振宁一起提出弱相互作用中宇称不守恒的论断，第二年经实验验证后，两人共同获得诺贝尔物理学奖，成为首获诺贝尔奖的华人。

作为物理学界的传奇，李政道在粒子物理理论、原子核理论和统计物理等领域做出了一系列具有里程碑意义的工作，涉猎领域广泛。他把自己的知识累积成一座座高峰，纵横捭阖间，磅礴雄奇的“物理学山脉”横亘在世人眼前。如今，这位物理学巨人时常和爱因斯坦、泡利、海森堡、巴丁这些伟大的名字联系在一起，成为物理学的黄金岁月的印记。

“创作当少年”
力促少年班开花结果

李政道曾说：“没有今天的基础科学，就没有明日的科技应用。”

李政道一直以来都十分关心祖国的发展，为中华民族的振兴倾注了满腔热忱。从1972年开始，他就多次回国访问讲学，为推动中国科学技术与教育事业的发展提出了许多卓有成效的建议，在加快培养优秀科技人才中发挥了重要作用。比如中国科学技术大学少年班，就是在李政道的倡议下建立的。

1974年5月，李政道偕夫人第二次回国。在参观完复旦大学后，他对“基础科学的训练比以前有相当大幅的缩短”感到忧虑。

有感于当时国内的情形，李政道撰写了一份培养基础科学人才的建议书，“推荐很少数的、十三四岁左右的且有培养条件的少年”，建设一支“少而精的基础科学工作队伍”。

这个建议得到国家领导人的赞同，也成为中国科学技术大学(以下简称中国科大)少年班创办的重要理论依据。

1978年3月，中国科学技术大学按照中国科学院指示，破格选拔一批成绩优异的少年，创建了少年班。

少年班成立之后，李政道非常关心少年班的发展和少年大学生的成长。他两次来校与少年大学生座谈，4次为少年班题词，显示出对祖国教育事业和青年一代的殷殷期盼。1983年1月27日，少年班创办五周年之际，李政道题词：“人才代出，创作当少年。桃李天下，教育数科大。”

少年班的创办在全社会引起了轰动，受到全国人民的广泛关注与支持，激励青少年尊重知识、崇尚科学、努力学习。四十多年来，中科大少年班学院培养了一大批优秀的毕业生，有感动中国的“时代楷模”，有蜚声学界的国内外院士，也有勇挑社会责任的企业家、金融家，为社会经济发展作出重要贡献。

故土情深
忘不掉的“东吴情缘”

李政道与他的李氏家族，一直与苏州大学有着特别的“东吴情缘”。据苏州大学档案馆记载，19世纪60年代，李政道的曾祖父李子义来到苏州经商，就住在钟楼(今天的苏大方塔)附近，以制作和出售纽扣为业，人称“纽扣李”。

经多年繁衍生息，李氏家族成为当地的名门望族，英才辈出并扬名海内外。其中，李子义的长子李伯莲参与创办了东吴大学(今苏州大学)，二儿子李仲覃早期也担任过东吴大学的董事，三儿子李叔青在李子义去世后也来到苏州，1905年加入苏州东吴大学教授英语。

20世纪80年代以后，李政道多次到访苏大，担任兼职教授。1998年，还在苏大设立“君政基金。”1999年，李政道再访苏大时，参观了校园、校史展览馆，并为苏大百年校庆欣然题词：“教育数苏州，人才出东吴。”

2000年6月，李政道携家人再一次回到苏大，当时，美国加州理工大学人文教授李中清、美国康乃尔大学化学教授李中汉被聘为苏大兼职教授，而这两位分别就是李政道的长子和次子。与苏州大学有着如此“东吴情缘”的李政道，曾任苏大校友会名誉会长。2020年，苏州大学举行纪念建校120周年发展大会时，李政道还向学校发去视频贺词。

李政道曾说，艺术和科学的共同基础是人类的创造力。为进一步弘扬科艺相通的育人理念，2023年3月，李政道为苏州市第六中学题词“李政道科学与艺术教育基地”。同年6月6日，首家科艺基地经李政道图书馆授权落户于苏州六中，旨在科技科普协同融合，以师生艺术创作为牵引，推动人工智能技术进步，探索科学与艺术融合教育新路径与新生态。

海外游子最思念的莫过于祖祖辈辈生活过的那片土地，李政道曾在游览故乡苏州时感慨：“我不知道天堂是什么样子，如果天堂有苏州十分之一的美丽，那就很好了。”