

吴健雄 中国杰出的物理学专家 受美国致以最高致敬标志

上

就在2021年2月11日，美国在纽约发行新的，纪念人物的“永久邮票”，向一位出身中国的女性致敬，这也是第一位登上美国邮票封面的华人，她叫吴健雄。

美国“永久邮票”，这是一项比获得诺贝尔奖更难的荣誉，美国自开国245年来，受此待遇的人，只有爱因斯坦、费米、费曼等著名科学家。

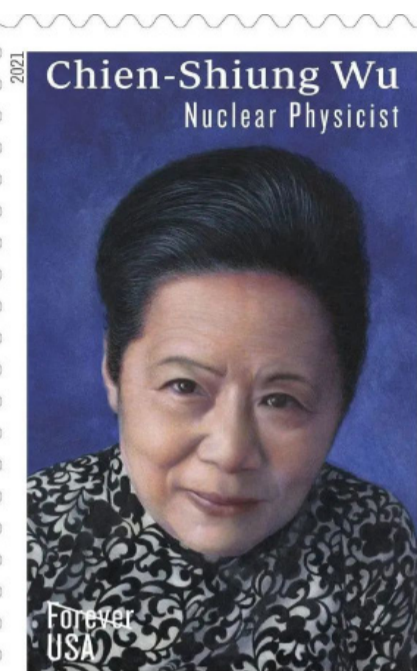
那么，如今获此殊荣的吴健雄是谁？绝大部分中国人都不知道，她是“世界原子弹之母”、“核物理女皇”、“东方居里夫人”，是她亲手将杨振宁、李政道推向诺贝尔的领奖台；她还有个鲜为人知的身份：袁世凯的孙媳妇。

今天，是一个特殊的日子，她不光值得美国人致敬，更值得所有中国人铭记……

不让须眉，积健为雄，1912年生于江苏太仓浏河镇的她，自小就被父亲寄予厚望，健雄，这个最男孩子的名字，伴随她走过一生的辉煌。

17岁，吴健雄考入南京大学，当她偶然间，翻开一本关于物理学家的书时，顿时被居里夫妇、爱因斯坦等人的故事，所深深吸引。

那时的她，心里燃起对科研的无尽渴



望！

1936年，她来到美国加州大学伯克利分校深造，她在原子实验室获得的成就，受到了美国导师的高度肯定。

一篇报道描述吴健雄称：“在进行原子撞击研究的实验室中，一位娇小的中国女孩，和美国一些最高水准的科学家并肩工作。”

获得博士学位后，由于她出色的科研能力，1944年被获准参与美国最核心的机密：曼哈顿原子弹计划。

这里集合了当时来自西方最优秀的科学家，而吴健雄，是参与这一计划的唯一一位中国人，并且，她负责的还是最核心的部分：原子核的分裂反应。

外籍人员参与美国最高军事机密，无论在过去还是现在，这都是不可想象的待遇。

美国人在这方面从来都不大度，之所以愿意为吴健雄破例，原因只有一个：这个中国女人实在优秀的可怕。

短短几个月后，吴健雄的实验成功解决了，链式反应无法延续的重大难题，世界上第一颗原子弹，很快诞生了。她的科学研究，制造出的并不是武器，而是带来了和平。

1945年，美国在日本投下原子弹，迫使日本无条件投降，第二次世界大战提前结束，中华民族，也终于摆脱了被日寇欺凌的日子。

从此，她被公认为“世界原子弹之母”、“原子核物理女王”、“东方的居里夫人”。

事业上，她一生和核物理结缘，所展现的智慧与坚强，已然超越了性别。而爱情上，她的一生只与那个叫袁家骝的男人有关。

袁家骝的身世十分特殊，爷爷是袁世

凯，父亲是袁克文，而他的母亲情韵楼，由于出身青楼地位低贱，导致袁家骝一直不被袁家所喜。

袁世凯去世后，生计凋敝，袁家骝被指责为“卖国贼的孙子”，日子过得越发艰难。好在他选择了科学，作为人生救赎的大道。

1930年，他带着仅有的40美元，去往美国加利福尼亚学院留学，在近20天的航程中，他每天只靠充满腥臭味的便宜咸鱼果腹。生活的苦难过后，他迎来了爱情和事业的双丰收。

1935年，上天赐给他一份珍贵的礼物，他和自己的命中注定相遇了，她叫吴健雄。她拥有最男孩子的名字，亦拥有最男孩子的志向。在美国同学会初次相见，她的谈吐不凡，精明干练，就给他留下极深的印象。她吸引着他，他亦让她心动，受众星捧月的吴健雄，独钟情于沉默寡语的他，他们经常一起听

课，一起去图书馆看书，一起吃饭，常常会就一个学术上的问题，交流到深夜。科学报国，成为彼此心照不宣的共同志向。

1937年，闻听祖国七七事变，抗战烈火，炙烤着吴健雄和袁家骝的爱国之心。他们当即准备动身回国效力。恰巧胡适来到洛杉矶，听说他们有此想法，胡适思考了很久后相劝：“你们所学专业现在回去用处不大，何况北平、天津已落入敌手，科研无法进行。

但中国必将胜利，战后国家建设需要许多人才，你们应当好好读书，以便战后建设新中国。”苦于学识在国内难以发挥作用，他们接受了胡适的建议。

1942年5月30日，他和吴健雄举行了简单的婚礼，他们的爱情，志向，促使夫妻二人一起，迈向更高的科研高峰。

1956年，吴健雄续写了又一段传奇，杨振宁和李政道提出了，“在弱相互作用中守恒不守恒”理论，但苦于实验太困难无人能完成。

最后，杨振宁找上了吴健雄，很快，吴健雄成功用实验证实了该理论，帮李政道和杨振宁赢得了诺贝尔奖，按理说，她也应该站在领奖台上。