

年近半百，多次改行，一次次从零开始，她的故事被写进小学课本。隐姓埋名三十年，面对国家的需要，她用三个铿锵有力的“我愿意”，肩负起时代的重托。她就是参与我国第一颗原子弹研制项目的女性之一——王承书。

从零开始

46岁，对于大多数人来说，是事业稳定、家庭美满的年纪。然而，对于王承书而言，46岁却是她人生中一个重要的转折点。

1958年，我国筹备建设热核聚变研究室。这个领域在当时的国内，还是一片空白。钱三强代表组织邀请王承书挑起这个大梁。这对46岁的王承书而言，是一个巨大的考验。因为热核聚变对她来说，是一个全新的领域。

当时，王承书在气体运动学领域已经取得了显著成就。很多科学家都相信，如果顺着这条路走下去，她一定能获得诺贝尔奖。但在王承书的心中，祖国的需要高于一

切，她毅然选择改行，从零开始。面对钱三强的邀请，王承书毫不犹豫地说：“我愿意。”

经过两年的努力，王承书带领团队，填补了我国在热核聚变理论方面的空白，为我国的受控热核聚变和等离子体研究奠定了坚实的基础。



王承书：用三个“我愿意”，扛起国家的重托

文 / 刘雨澄

隐姓埋名的原子弹之路

正当王承书准备在热核聚变领域大展拳脚时，一个突然的情况，不仅令她再次从零开始，还让她从国际物理学领域彻底“消失”了。

1961年，我国浓缩铀生产陷入困境，而浓缩铀是制造原子弹的核心技术。钱三强又一次找到了王承书，有些为难地开口：“承书同志，现在国家需要你再次转行，这件事情要绝对保密，你看行吗？”

“我愿意！”这一次，王承书依然不假思索地说出了这三个字。

这三个字，对王承书来说，意味着从此放弃自己熟悉的专业，放弃一切名利，不管为国家作出多大贡献，自己的名字也不会为人所知。

王承书告别家人，来到了中国第一座浓缩铀生产工厂。这一年，她49岁。

尽管从未接触过提炼浓缩铀技术研究，王承书还是凭借扎实的物理学功底，与同事们共同学习，攻克了一个个难关。

1964年，高纯度的浓缩铀提炼成功了！同年10月16日，新疆罗布泊上空的蘑菇云震惊了世界，中国第一颗原子弹爆炸成功

了！饱经风霜的祖国，终于有了自己的护国重器！



第三个“我愿意”

原子弹爆炸成功后，钱三强向王承书发出了第三次邀请，希望她能继续从事核事业研究。

这一次，王承书坚定地说出了第三个“我愿意”。此后几十年，她依然隐姓埋名，为国铸器。直到逝世前，人们才在报纸上读到她的事迹，知道她的名字。

年近半百，她放弃已有的成就，多次改行，投身于中国的核事业。隐姓埋名三十年，去时风华正茂，归来已是两鬓斑白。在一次次从零开始的困难面前，王承书用三个坚定的“我愿意”，扛起了国家的重托。

(编辑：林湘湘)

你还知道哪些为新中国建设默默奉献的幕后英雄呢？快扫一扫封底二维码，讲给我们听吧！你的分享，将有机会出现在我们的视频号里哦！

