

张骞：“丝绸之路”的开拓者

文 / 陈必武



张骞，字子文，西汉中郡城固（今陕西省城固县）人，中国汉代杰出的外交家、旅行家、探险家。

公元前139年至公元前119年，张骞两次出使西域，打开了中国与中亚、西亚及欧洲等国交往的大门，构建了汉与西方国家友好交往的桥梁，同时也促进了东西方文化、经济的交流和发展，对整个世界的文明与进步注入了新的活力。

张骞是丝绸之路的开拓者，被誉为“第一个睁开眼睛看世界的中国人”。由于张骞等人的沟通，此后汉朝和西域的经济文化交流频繁。西域的葡萄、核桃、苜蓿、石榴、胡萝卜和良马、地毯等传入内地，丰富了汉族的经济生活。汉族的铸铁、开渠、凿井等技术和丝织品、金属工具等，传到了西域，促进了西域的经济发展。

开通大道，架起中外友谊桥梁

张骞不仅开拓了汉与西方诸国贸易的“丝绸之路”，成为中国历史上第一个走出国门的使者；同时，也通过他的外交实践，第一次张扬起国与国之间平等、诚信交往的外交理念，为中国汉代昌盛和后世的对外开放奠定了坚实的基础，产生了深远的影响。张骞在回国后的第二年去世。他两次出使西域，开辟了中西文化交流的通道，加强了西汉与西域地区的联系。当时的史学家司马迁称赞张骞出使西域为“凿空”，意思是“开通大道”。

张骞出使西域，既是一次极为艰险的外交旅行，同时也是一次卓有成效的科学考察。张骞第一次对广阔的西域进行了实地的调查研究工作。他不仅亲自访问了位处新疆的各小国和中亚的大宛、康居、大月氏和大夏诸国，而且从这些地方又初步了解到乌孙（巴尔喀什湖以南和伊犁河流域）、奄蔡（里海、咸海以北）、安息（即波斯，今伊朗）、条支（又称大食，今伊拉克一带）、身毒（又名天竺，即印度）等国的许多情况。回长安后，张骞将其见闻，向汉武帝作了详细报告，对葱岭东西、中亚、西亚，以至安息、印度诸国的位置、特产、人口、城市、兵力等，都作了说明。这个报告的基本内容为司马迁在《史记·大宛列传》中保存下来。这是我国和世界上对于这些地区第一次最翔实可靠的记载。至今仍是世界上研究上述地区和国家的古地理和历史的最珍贵的资料。

张骞在出使西域的艰难历程中，继承中国前人的优秀品德，用中国智慧创立了外交活动的基本准则，同时也为后人树立了光辉的楷模。

持节不失，维护国家利益

张骞第一次出使西域，前后历经十三年，受到匈奴人的威逼利诱和长期关押，甚至用与妻生子的方法来动摇张骞的出使西域的意志，这对张骞来说，无疑是极其艰难的考验。但是，张骞在个人利益与国家利益之间正确地作出了选择，他那种不惜牺牲个人利益甚至生命的大无畏精神，是一个外交使者必须具备的基本素质，同时也是一个外交使者在从事国与国之间外交活动时必须坚持的最重要的原则。

相互尊重，维护国家尊严

张骞在第二次出使西域时，因乌孙国近匈奴而远汉，“乌孙王昆莫见汉使如单于礼，骞大惭……”，这说明张骞在乌孙国开始并没有得到平等的态度来接待他，张骞在感到非常惭愧的同时，并没有消极处之，而是利用乌孙国贪财的特点，巧妙地用“天子致赐，王不拜，则还赐”语来迫使乌孙国王重新参拜。这一

方面显示出张骞的机智灵活、能言善辩，更重要的是他用自己的智慧挽回了国家的应有的尊严，也正是张骞这种不亢不卑、敢于冒险抗争才能换来国与国之间的平等互利、相互尊重和友好相处，圆满地完成二次出使西域各国的崇高使命，而张骞这种精神正是一个国家使节不可缺少的基本素养。

重诚信，富有爱国精神

《史记·大宛列传》记载：“留骞十余岁，与妻有子，然持汉节不失。”汉节不仅是天子所赐，更是国家、民族的象征，是他的信念所在。身处异国他邦，面对匈奴的威逼利诱，面对无数的艰难困苦，张骞坚守汉节，不改初衷，认准一个目标勇往直前，这是十分难能可贵的。张骞还是一个颇重信义之人，史称“骞为人强力，宽大信人，蛮夷爱之。”在出使西域诸国过程中，张骞突破了中原人固有的盲目自大的狭隘意识，尊重所到各国的首领，以礼相待、以诚相见。他建议汉武帝用“以义属之”的方式，与西域各国往来，使汉朝“地广万里，重九译，致殊俗，威德遍于四海”。其实就是向汉王朝倡导“和平外交”的思想。正因为张骞所到之处表现出平等、友善、宽容、互利的使者风范，才能使得“蛮夷爱之”。在他去世后，汉朝派出的使者“皆称博望侯，以为质于外国，外国由此信之”。

张骞奉诏出使西域，是中国历史上第一位走出国门，开展外交活动的外交活动家。他不仅第一次打开了古老中国的大门，开辟了国与国进行平等互利、友好往来的“丝绸之路”，促进了中华民族与中亚、西亚、南亚及欧洲等国家的经济、文化、政治等各方面的交流与合作，为推动世界文明进步和社会发展做出了卓越的贡献，同时，其外交实践构建了国与国之间平等往来、友好相处的基本原则，为后世国家之间开展外交活动奠定了思想基础，对当今世界外交活动的基本准则的形成与发展提供了依据，产生了深远影响，并将继续发挥更大作用；也为后世的外交使节开展外交活动建立了一座丰碑，成为后世外交工作者的行为楷模。W