

## 瑞中建交70周年 瑞士与中国关系特殊

作者: [Andrea Tognina](#)

最后更新 - 2020年1月17日 -01:00

1954年4月，中国代表团为参加一个国际会议在日内瓦降落。  
(Keystone / Jean-Jacques Levy)

**2020年1月17日，瑞中建交整整70周年。70年前，瑞士与中国建交，认可了中华人民共和国的成立。这个友好的信号，为后来的几十年瑞中外交关系打下了良好的基础，从上世纪70年代末起，瑞士就受益于中国的经济开放。**

“瑞士联邦总统很荣幸地通知毛泽东主席阁下，瑞士联邦决定，从今天起从法律上认可中华人民共和国，并愿意与其保持外交关系。”

**瑞士联邦总统Max Petitpierre发送给中国主席毛泽东的电报内容（时间：1950年1月17日）**

1949年10月1日，中华人民共和国成立。仅仅几天之后，中国政府便向瑞士联邦委员寄来了公函，提出建交。瑞士政府在收到这封公函的时候，很有可能想到了过去与苏联交往的种种经历。

布尔什维克接手政权之后，瑞士与苏联断交，直至二次世界大战之后才重归于好，这场风波令当时的瑞士外交部长马瑟·皮雷-高莱茨(Marcel Pilet-Golaz)丢了乌纱帽。

# Dodis

这篇文章是我们的“《瑞士外交历史》系列中的一篇，合作单位：瑞士外交文件档案研究所 (Diplomatische Dokumente der Schweiz, Dodis)。

该研究所是瑞士人文、社会科学院 (Schweizerischen Akademie der Geistes- und Sozialwissenschaften) 下属的一个独立机构，研究自1848年以来的瑞士外交政策和国际关系问题。

(Dodis)

“这段创伤性经历，无疑对瑞士在考虑与中国建交问题时产生了很大影响，”瑞士外交档案研究所(Dodis)所长Sacha Zala表示。

## 早期认可

中国经济的潜在发展趋势对瑞士有很大的吸引力。瑞士希望通过与中国的这个好的开始，能获得政治上的优势，比如将自己作为调停国的优势发挥到远东地区。

1949年10月7日，瑞士联邦做出决定，与中国建交，但瑞士既不想成为最早接受新中国的国家，也不愿落在太多国家之后。

于是瑞士选择在1950年1月17日正式认可新中国，在西方国家中只有英国和斯堪的纳维亚国家“抢”在了瑞士的前面。“在之后的年月，中国外交官总会提及瑞士是最早认可中华人民共和国的国家，”瑞士外交档案研究所的工作人员Thomas Bürgisser说。

## 热情接待

作为最早承认中国的少数几个西方国家之一，瑞士一直受益于与中国之间的顺利交往。一个源自1959年有关瑞中关系的备忘录上，瑞士外交部的负责官员写过这样的笔记：“1950年围绕认可毛泽东领导下的中国政府时存在的大部分疑问，现在都得到了解决。”

同一年中国总理周恩来借参加日内瓦举行的朝鲜-印度支那危机大会之机访瑞，与当年的外交部长马克思·珀提皮耶(Max Petitpierre)及联邦总统罗多非·路巴特尔(Rodolphe Rubattel)在伯尔尼会晤。

This is an iframe content



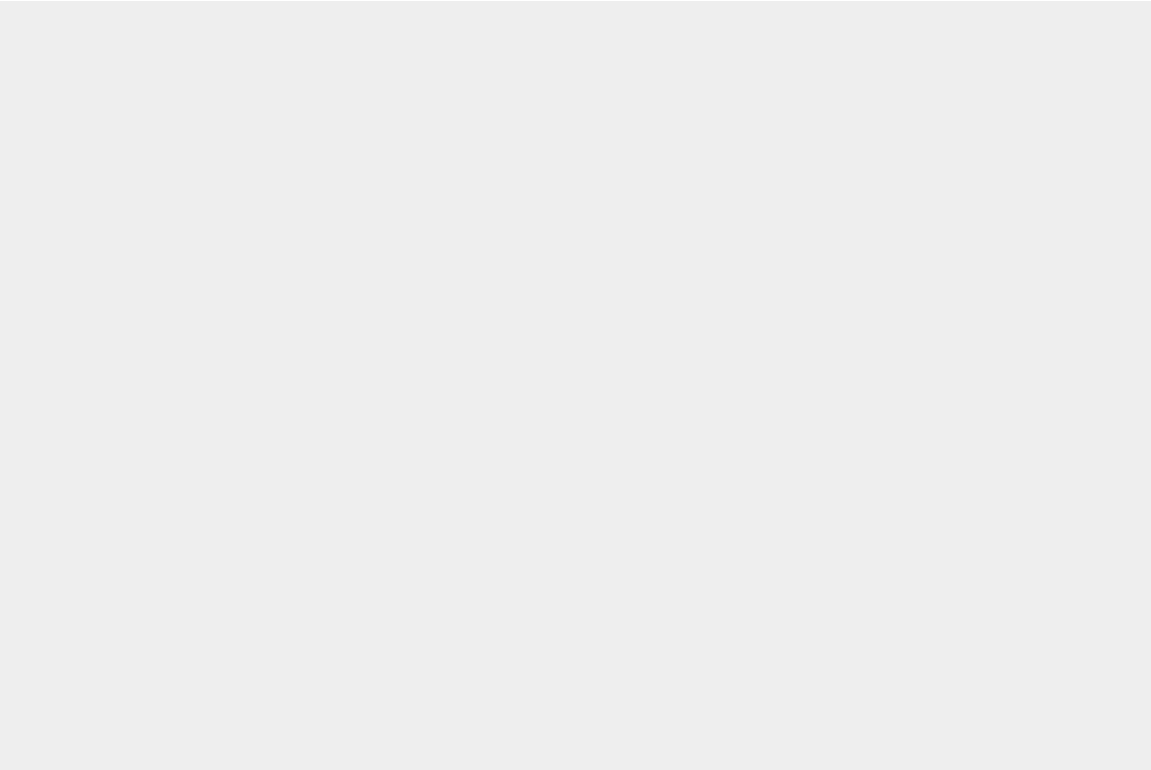
## **1954年中国总理周恩来访瑞**

后来在20世纪70年代周恩来接见一个瑞士使团时，还为1954年瑞士对他的接待表达过谢意。“因为那次我们的国家像接待其他国家贵宾一样接待了他，”Bürgisser说。

### **特殊关系**

“中国总理周恩来的到访，奠定了瑞中之间特殊关系，在之后的年月两国之间也一直维持着这种特殊关系，”Bürgisser说。

1975年的一份由瑞士驻京大使发来的信函中对新华社关于瑞航开通苏黎世-北京航线的报道中所运用的热情洋溢词语，发表了感慨，他说：“我很少听到中国关于西方资本主义国家的报道会用如此的赞美，只有像阿尔巴尼亚这样的中国忠实盟友，才有这样的待遇。”



1975年4月14日，联邦委员Willi Ritschard(中间拿帽)在长城前留影，他去中国参加瑞航开通苏黎世北京航线的庆典仪式。

(Keystone / Str)

上世纪70年代瑞士经济界希望通过与中国的良好政治关系，在未来结出硕果，保住瑞士在中国的市场占有率。“而其他西方国家也抱着同样的目的，做着努力，这是我们面对的竞争。”1974年12月，瑞士与中国签署了一项贸易协定。

“瑞士显然比其他国家更受益于中国的市场开放，”Bürgisser认为，1979年3月，瑞士经济部长弗利茨·郝乃戈(Honegger)访问中国，与当时的国家领导人邓小平会晤，在这次主要以经济问题为主的谈话结束时，邓小平说：“瑞中之间有着良好的政治关系，欢迎合作。”

(翻译：杨煦冬)，瑞士资讯swissinfo.ch