

邮票上的著名残疾人

艾 幽



邮票上的著名残疾人

艾 幽

陕西师范大学出版社

邮票上的著名残疾人

艾 幽

陕西师范大学出版社出版发行

(西安市陕西师大120信箱)

陕西省新华书店经销 西安七二二六厂印刷

开本787×1092 1/32 印张5.625 插页2 字数105千

1990年12月第1版 1990年12月第1次印刷

印数：1—5000

ISBN 7-5613-0365-3

I•37 定价：3.60元

前　　言

出版了几本有关人物专题的集邮读物后，收到许多读者热情洋溢的来信。其中有一封从千里之外的福建省一个小县城寄来的信件，激发了我写这本《邮票上的著名残疾人》的热情和兴趣。来信者是一位残疾女青年，她在信中说：“您书中介绍的那些上了邮票的世界名人的崇高形象，已深深地烙印在我的心中，希望您也能为我们残疾人写本同样的书……”读了这封信，使我深切感到，集邮与建设社会主义精神文明有着密切的关系，尤其对青少年一代的成长，具有启迪思想、丰富知识、陶冶情操的积极作用。于是，我立即翻开邮册，寻找邮票并查阅资料，终于发现手头已有50多位被印到邮票上的残疾人。然后按照有关方面规定的五类残疾标准（视力残疾、听力语言残疾、智力残疾、肢体残疾、精神病残疾），选择了40位邮票上的著名残疾人，包括政治家、教育家、科学家、文学家、艺术家

等，并附上世界各国为他们发行的纪念邮票125枚，编写了这本小册子。

在写作的过程中，这些世界著名残疾人的生活经历和感人事迹，使我自己受到极大的启发教育。他们有的是由于先天性的遗传造成了身体缺陷，有的是后来因患病、负伤而不幸致残，但他们有个共同的特点，就是不怨天尤人，不悲观，不消沉，而是以坚强的意志和惊人的毅力同残疾展开斗争。他们在克服悲观的思想苦闷中寻求理想志向，在战胜残疾的艰难困苦中树立奋斗的信念，做到了残而不废，残而有志，并为人类作出了应有的以至卓越的贡献。他们这种在逆境和不幸中顽强拼搏的精神，不仅对残疾人，而且对我们每个身体健全的人，都有着巨大的鼓舞作用，并将永远成为后世的宝贵精神财富和后辈们学习的光辉榜样。

书中人物的出场顺序和每篇字数的多寡，没有严格的讲究。经历曲折、历史地位重要、影响较大的著名残疾人排列在先，文字也略多一些。还有些著名残疾人，由于未被印到邮票上，或因尚未收集到邮票，未能编入此书。由于个人水平有限，书中粗疏错误之处在所难免，恳请读者多加批评指正。

在本书编写和出版过程中，得到了陕西师范大学出版社的鼎力支持，在此谨表深切谢意。

艾 幽

1990年4月于西安

目 录

坐轮椅的总统罗斯福.....	(1)
聋子发明家爱迪生.....	(7)
左腿病残的数学家华罗庚.....	(11)
全瘫 8 年的海涅.....	(15)
双耳失聪的贝多芬.....	(22)
三重残废伟人海伦·凯勒.....	(30)
跛腿诗人拜伦.....	(35)
失明 43 年的欧拉.....	(40)
畸形侏儒劳特累克.....	(44)
患精神狂郁症的费雯·丽.....	(50)
全瘫作家奥斯特洛夫斯基.....	(54)
双目失明的科学家达伦.....	(57)
全聋作曲家斯美塔那.....	(60)
跛脚耳科专家巴雷尼.....	(65)
独眼诗人卡蒙斯.....	(68)
肢体残疾的塞万提斯.....	(72)
聋子艺术大师哥雅.....	(78)

髓骨关节变形的拉格勒莫	(85)
双目失明的亨德尔	(89)
耳聋背驼的果戈理	(94)
东渡传法的盲僧鉴真	(100)
腿脚瘫痪的雷诺阿	(103)
双目失明的鲁达基	(109)
战争中负伤致残的海明威	(113)
患了精神妄想症的卢梭	(118)
半身不遂的惠特曼	(123)
双目失明的弥尔顿	(127)
手指残疾的音乐家舒曼	(131)
失掉一只耳朵的凡高	(136)
双目失明的佩雷斯·加尔多斯	(142)
手脚双瘫的弗兰科	(145)
因佝偻病致残的门德尔松	(149)
失去听觉的齐奥尔科夫斯基	(154)
两眼半盲的门捷耶夫	(158)
跌断了肋骨的凯末尔	(163)
畸胸驼背的阿拉尔孔	(166)
战争中负伤致残的福斯科洛	(168)
两耳半聋的劳森	(171)
失去左眼的邓南遮	(175)

坐轮椅的总统罗斯福

尽管双腿失灵，不会走路，但这
并不影响我对事业的追求。

——罗斯福

每当人们谈起第二次世界大战的时候，自然会想到美国已故总统富兰克林·罗斯福先生(F·D·Roosevelt, 1882—1945)。正是由于他的真知灼见，使美国摆脱孤立主义的影响，在德、意、日法西斯轴心国疯狂发动侵略战争的时刻，采取针锋相对



(1)

的措施，积极扩军备战，先是援助英国反对法西斯侵略，珍珠港事件后，则直接对德、日宣战。美国的参战，加强了世界反法西斯力量，加速了德、意、日法西斯的覆灭，罗斯福也因此成

为世界性的历史人物。

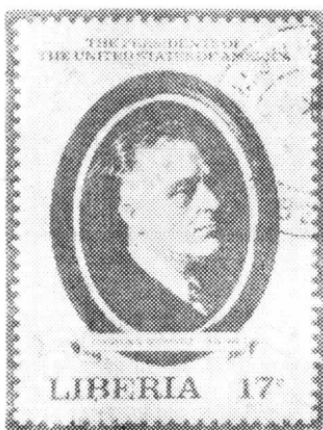
今天，我们从缅怀第二次世界大战英雄们的照片或邮票中，常常见到罗斯福的形象。奇怪的是，不论是在任何场合，他总是坐着让人照相。原来，罗斯福总统是个双腿瘫痪的人，他的行动是靠一副拐杖，或是坐在特制的一张轮椅上由人推着出现在各种场合的。因为照顾他不便站立，在英、美、苏三巨头会议时，斯大林和丘吉尔总是陪他坐着照相。

罗斯福是怎样瘫痪的？美国人为什么选择一位半身不遂的人做他们的总统？这得从头说起。

富兰克林·罗斯福出生在纽约州一个富豪家庭，他的家族可排得上美国百万富翁之列。青少年时他还是个健壮的小伙子，喜欢游泳、骑马等多项运动。曾先后在哈佛大学、哥伦比亚大学攻读历史、政治和法律。大学毕业后当过律师。1913年威尔逊总统任命他当海军部助理部长，前后当了7年。1920年他被民主党提



(2)



(3)

名为副总统候选人。正当他想干出一番事业的时候，灾难突然降临到了他的身上。1921年夏天，39岁的罗斯福在加拿大新不伦内克省坎波贝洛岛度假时，参加了一次扑灭森林火灾的搏斗，由于过度疲劳后又在芬迪湾很凉的水中游泳，结果患了一场大病，留下了终身残疾。开头他还以为是得了重感冒，直到下肢瘫痪时，才请来全美最权威的神经科专家，确诊为脊髓灰质炎（俗称小儿麻痹症）。

瘫痪给罗斯福带来的痛苦是不言而喻的。他患病最严重的时候，不但双下肢不能动弹，而且上肢及颅神经也感劳累。他面对两腿瘫痪没有灰心，在医生的指导下经过顽强的锻炼，双手比发病前更加健壮，双脚也恢复到能扶立及短时站立的程度。罗斯福的母亲希望她残废的儿子放弃政治生涯，但罗斯福不顾母亲的意愿，仍对前途充满信心，继续积极地投入政治活动，并以其敏锐的洞察力及打动人心的施政纲领，赢得了较多的支持者。

1928年，罗斯福拄着拐杖竞选纽约州州长。有人问，鉴于罗斯福的身体条件，是否适合出来工作？支持他的后台说“州长并不一定是一个杂技演员么”。结果竞选获胜。在州长任期内，罗斯福小心翼翼地为自己走出了一条通向白宫的



(4)

道路。1933年大选中，这个坐着轮椅双腿残废的人物，以压倒多数当选为美国第32届总统。

罗斯福走马上任时，资本主义世界正处于30年代空前规模的经济危机之中。他一进白宫就宣布实行“新政”，在100天中接连发布了“紧急银行法”、“黄金储备法”、“国家工业复兴法”、“农业调整法”等数10个新政法令，人们称之为“百日新政”。所谓新政，简单讲就是政府用行政手段强行干预经济、干预企业生产，调节消费与生产的矛盾，从而把资本主义从危机中挽救出来。

罗斯福在总统任期内的另一件大事，就是领导美国参加第二次世界大战，为反法西斯战争作出了巨大的贡献。战争初期，他采取绥靖政策。1941年8月，罗斯福和丘吉尔在纽芬兰湾会晤，签署了著名的《大西洋宪章》。1941年12月，太平洋战争爆发，美国正式参战。罗斯福不断派使者到各国进行活动，签订了各种条约和协定，加速了反法西斯联盟的形成和扩大。他还以带病之身，多次远离美国，组织并参加了一系列重要的国际会议。1943年11月，罗斯福在开罗出席了美、中、英三国首脑会议，发表了《开罗宣言》，明确规定



(5)

定日本所窃取于中国的领土，如东北、台湾、澎湖列岛等应归还中国。11月28日至12月1日，他和斯大林、丘吉尔在德黑兰举行了美、苏、英三国首脑会议。1945年2月，这三国领导人又在雅尔塔举行了会议。会议在罗斯福主持下，通过了关于彻底击败德国、消灭德国军国主义和法西斯主义、惩办战犯及战后德国民主化等重要决议，制定了三国最后打败法西斯德国的共同作战计划。

会议还决定在战后建立一个

“维护和平与安全”的国际组织——联合国。

罗斯福在出席雅尔塔会议时，丘吉尔就觉得他“衰弱、有病容”。两个月后的4月12日，他在佐治亚温泉的小白宫



(7)

内拍照时，因脑溢血突然倒下而不幸逝世。罗斯福从1933年3月起到去世时止，连续4次当选总统，破了美国总统连任不得超过两届的惯例。这说明他的对内对外政策是深得美国人民支持的。

罗斯福生前同情中国抗日战争，在复杂的国际形势下，坚持了援华政策。因此，中国人民对他给予很高的评价。罗斯福逝世后，毛泽东和朱德在唁电中说：“罗斯福总统不幸逝世……举世均将深痛此种损失”。延安《解放日报》还以《哀悼罗斯福总统》为题发表社论，称誉他在世界反法西斯



(6)

战争中的贡献。但是，罗斯福在对中国人民革命力量和前途问题上推行了错误的政策，他把蒋介石当作中国的唯一代表，给予积极支持。人们批评罗斯福对蒋介石的支持是“押错了宝”。

世界许多国家和地区都为罗斯福总统发行过纪念邮票。如图(1)美国，图(2)马纳麦（阿治曼属地，商业票），图(3)利比里亚，图(4)摩纳哥，图(5)圣马利诺，图(6)尼加拉瓜，图(7)洪都拉斯等。从这些邮票上，我们可以看到他的肖像以及罗斯福和丘吉尔、斯大林在一起的照片。

聋子发明家爱迪生

我的发明全是靠实验得来的，绝不是靠什么天才。一个人只要肯努力，就没有不成功的事情。

——爱迪生

美国著名科学家和发明家爱迪生 (T·A·Edison, 1847—1931), 由于发明了电灯、留声机、电影和蓄电池等1000多种东西，被人们称为“发明大王”。

1847年2月11日，爱迪生出生在美国俄亥俄州米兰镇的一个贫苦农民家庭。从小好奇心强，特别喜欢搞科学实验。由于家庭困难，12岁时到火车上当了报童。两三年后他在一节行李箱内，建立了自己的小实验室，空余时间就做起化学试验。



(8)

验。有一天，因火车震动太大，架子上的一瓶黄磷落地引起一场火灾。车长发怒了，把他的仪器和药品全部丢到了车外，而且狠狠地打了他3个耳光。就这3个耳光，使爱迪生成了聋子。

1862年，爱迪生16岁时，学会了收发电报技术。经过日夜钻研，不懈努力，他发明了一部“爱迪生电报机”。这种既快又不易损坏的电报机，被西方联合电报公司总经理以巨款购买。后来，爱迪生用这笔钱在纽约创办了一所工厂和实验室。

1868年，爱迪生在21岁时，发明了“表决机器”。第二年发明了新式“征卷报价机”。接着又发明了“四二电报机”，即在一条线路上，同时可以有4封电报来往收发的一种高速自动电报装置。

1877年至1879年，爱迪生发明了留声机。这个“会说话的机器”轰动了全世界，被称为“19世纪的奇迹”。为此，法国政府授予他爵士头衔，美国总统请他到白宫去表演。

爱迪生最大的功绩是发明了电灯。他详细研究了有关弧光灯、白炽灯和电烛灯的全部资料，在此基础上改进了白炽灯。为了寻找一种合适的灯丝，他和他的助手们试验了1600种不同的耐热材料和6000种植物纤维，最后找到了竹子的纤维。用炭化竹丝做成的灯泡，其寿命竟达1200小时。

不久又发明了钨丝灯泡，其亮度比竹丝



(9)

灯泡高3倍。

爱迪生提出并采用了直流三线系统。制成了当时容量最大的发电机，并于1882年利用该发电机建成了第一座大型发电厂。1883年他发现了热电发射现象，称为“爱迪生效应”。他还发明了镍蓄电池，改进了电话，制成了第一部使用35毫米赛璐珞胶卷的电影。此外，他在矿业、建筑、铁路等方面也有不少重要发明。

在第一次世界大战期间，爱迪生担任了美国海军技术顾问委员会主席，并发明了吸声器、水底巡灯、战舰稳定器、水雷检查器等30多种兵器。

1922年，爱迪生虽已75岁了，但他还准时到实验室签到上班。有个记者问他：“爱迪生先生，您打算什么时候退休呢？”他装出一副为难的样子说：“糟糕！这个问题我活到现在，还没有来得及考虑呢！”



(10)

1929年10月21日，人们举行了爱迪生发明白热灯50周年纪念会。82岁的爱迪生怀着激动的心情上台讲了话。但从那次会议以后，他的精神有些衰退，接着就病倒了。1931年10月18日，凌晨3时24分，这位84岁高龄的聋子发明家与世长辞了。

爱迪生一生中，以罕有的热情和精力完成了1000多种发明，对人类作出了不可磨灭的巨大贡献。他光辉的名字，将

随着他的发明创造而世代相传，永载世界科学史册。

图(8)为 1947 年美国发行的爱迪生诞辰 100 周年纪念邮票；图(9)为 1982 年圣马利诺发行的印有爱迪生像和灯泡的纪念邮票；图(10)是 1981 年墨西哥发行的纪念邮票，爱迪生像左边是他发明的白炽灯和留声机。