

1982年9月8日波兰人民共和国常驻代表给
裁军谈判委员会主席的信，转递1982年
8月26日至31日在波兰华沙召开的
第32届帕格沃希大会上发表的题为
“核战争的危险”的宣言的全文

我谨随信附上“帕格沃希运动和97名诺贝尔奖金获得者关于“核战争的危险”
的宣言”的全文，该宣言是1982年8月26日至31日在波兰华沙为纪念帕格沃希
运动二十五周年而召开的第32届帕格沃希大会上发表的。

我请你将此宣言作为裁军谈判委员会的正式文件予以分发。

大使、常驻代表

博古米尔·苏伊卡博士（签字）

核战争的危險：帕格沃希运动*和
九十七名诺贝尔奖金获得者的宣言

1955年7月，伯特兰·罗素和爱因斯坦同其他九名著名的科学家向全世界科学界人士发出了响亮的号召。氢弹的破坏力及其在一场核战争中毁灭人类文明的显而易见的力量推动他们发表一份宣言，宣言开头说：“在人类面临的悲剧性形势下，我们认为科学家们应聚集起来开会估计由于大规模毁灭性武器的发展而引起的危险。”宣言接着说：“此时此刻，我们不是以这个或那个国家、那个大陆或那种信仰的成员身份说话的，而是以人、以人类的成员说话的，因为人类的继续生存成了问题……”

为了响应这个呼吁，两年后，即1957年7月，在加拿大新斯科舍的帕格沃希村召开了第一届帕格沃希科学和世界事务大会。它开始了世界各地科学家们的一系列会议，至今已二十五周年纪念了。

在宣言发表后的多年中，“冷战”减少了，并且，缓和的进程有了一个重要的开端。如，1963年的《部分禁试条约》、1970年的《核不扩散条约》、1972年的《禁止生物武器条约》、第一轮限制战略武器会谈（SALT I）、其中包括1972年的禁止反弹道导弹协定（ABM）、以及最近谈判的继承者即1978年的第二轮限制战略武器会谈，所有这些都是以往取得进展的里程碑。在这些成就中，帕格沃希和其他科学家们发挥了重大的作用。

但是，这些步骤只是朝着在有效国际监督下实现全面核裁军这一重大目标起步的一个小小开端。

除了在核军备管制领域中取得的这些微小的进展外，较为富裕的国家也采取了一些有益的行动，缩小它们自己与不发达国家之间的悲剧性的和不可接受的经济差距，这种经济差距是造成可能导致我们正竭力防止的世界大屠杀的各种紧张局势和冲突的另一个重要因素。

尽管取得这些进展，但日益加剧的军备竞赛和主要敌手之间的危险对抗给人类

* 在1982年8月26日至31日于华沙召开的帕格沃希大会二十五周年纪念大会上发表。

生存造成的危险，近几年来变得更富凶兆了。裁军看来比以前任何时候离我们更遥远了。确实，大规模毁灭性武器扩散了，而且，某些国家的领导人看来已接受了诸如“有限的”或甚至“可打赢的”核战争这种危险而骗人的理论。大国把战略对抗扩大到第三世界，第二次世界大战以来小国家之间的战争持续不断，所有这些又加剧了上述危险。世界继续以愈来愈加快的速度朝着万劫不复的最终危机发展。

只要武库中仍然存在着核武器，并且在缺乏较为有效的世界性不扩散安排的情况下拥有核武器的国家扬言要大大增加这类武器的话，那我们就将继续生活在全球灾难的边缘。帕格沃希大会多年来研究了这些问题，并且，我们仍然相信从技术上说，裁军是可能的；所缺少者仅是政治意愿。全面核裁军——以及最终要实现的化学、“常规”以及其他武器的裁军——必须继续是我们的主要目标。但同时，在未实现这一目标之前，我们必须努力设立一道能普遍接受和参加的有效防线，防止核武器的实际使用。正如我们的医学同事们强调指出的，倾一个国家全国的医药资源也无法有效地对付一颗较大的核炸弹在一个大城市中造成的伤亡。世界各国，特别是所谓的核大国，必须承认并接受这样的事实，即就是不能使用核武器来解决它们之间任何可能存在的争论；在冲突中使用核武器的做法是一种自杀性的蠢举，它很可能意味着敌对双方本身的灭绝，以及世界其他地区大部分人的灭绝。

必须尽快降低目前部署的核武器的高得可怕的水平。若要逆转目前的军备竞赛，我们必须首先停止竞赛。这就要求“原地冻结”目前的核武库，以此作为开始核裁军基本进程的一种有效方法。这种冻结还应包括新武器技术发展方面的冻结，新武器技术是为现代化的大规模毁灭性武器及其系统的无法控制的竞争提供动力的一个重要因素。

在人类的目前处境中，二十七年前罗素—爱因斯坦宣言雄辩地提出的警告今天具有其新的紧迫意义：“如果我们愿选择的话，我们的面前存在着在幸福、知识和智慧各方面继续进步的前途。难道我们因为不能忘记争吵而竟舍此而去选择死亡吗？我们作为人类对人类发出呼吁：保住人类，且莫管其他。”

现在仍有时间作出选择，但这个时间正在迅速流逝。

我们现在呼吁：

呼吁我们全世界科学界的同事们：担起责任，直接投身于防止核战争的行动。

呼吁世界各国的政府：寻求一项全面的国际协定，以求消除核战争的危險以及由于使用核武器而对人类文明造成的危險。

呼吁全世界各国人民：支持那些消除对人类的生存构成威胁的核危險的措施。

在纪念帕格沃希大会25周年时
在帕格沃希宣言上签名的
诺贝尔奖金获得者名单

澳大利亚

弗兰克·麦克法伦·伯内特（生理学或医学）

加拿大

格哈特·赫茨伯格（化学）

法 国

让·多萨（生理学或医学）

弗朗索瓦·雅各布（生理学或医学）

阿尔弗雷德·卡斯特莱（物理学）

安德烈·尔沃夫（生理学或医学）

德 国

阿多夫·布特南特（化学）

曼弗雷德·艾根（化学）

埃内斯特·O·菲舍尔（化学）

卡尔·范菲舍尔（生理学或医学）

鲁道夫·L·莫斯鲍尔（物理学）

爱尔兰

欧内斯特·T·S·沃尔顿（物理学）

荷 兰

尼古拉斯·廷伯根（生理学或医学）

巴基斯坦

阿布杜斯·萨拉姆(物理学)

苏联

尼古拉·巴索夫(物理学)

巴维尔·夏兰克夫(物理学)

伊尔雅·弗兰克(物理学)

彼德·卡皮察(物理学)

阿勒克桑德·普罗克霍洛夫(物理学)

尼古拉·塞米诺夫(化学)

瑞典

乌尔夫·S·范奥伊勒(生理学或医学)

拉格纳·格兰尼特(生理学或医学)

凯·西格本恩(物理学)

胡戈·特奥雪尔(生理学或医学)

瑞士

韦内·阿尔伯特(生理学或医学)

弗拉基米尔·普雷洛格(化学)

联合王国

德克·巴顿(化学)

约翰·康福恩(化学)

安东尼·休伊施(物理学)

艾伦·霍奇金(生理学或医学)

多罗西·霍奇金(化学)

戈弗雷·亨斯费尔德(生理学或医学)
布赖恩·D·约瑟夫森(物理学)
约翰·肯德鲁(化学)
阿切尔·J·P·马丁(化学)
彼德·梅达沃(生理学或医学)
彼德·米奇尔(化学)
内维尔·莫特(物理学)
马克斯·佩鲁茨(化学)
乔治·波特(化学)
罗德尼·R·波特(生理学或医学)
马丁·赖尔(物理学)
弗莱德里克·桑格(化学)
理查德·L·M·辛格(化学)
亚利山大·托德(化学)
莫里斯·威尔金斯(生理学或医学)

美 国

菲利普·安德森(物理学)
克里斯琴·B·安芬森(化学)
朱利叶斯·阿克塞尔罗德(生理学或医学)
大卫·巴尔的摩(生理学或医学)
巴鲁奇·本纳赛拉夫(生理学或医学)
保罗·伯格(化学)
汉斯·A·贝蒂(物理学)
康拉德·布洛克(生理学或医学)
尼古拉斯·布洛姆伯根(物理学)
巴鲁克·布卢姆伯格(生理学或医学)

哈罗德·C·布朗(化学)

卡尔·F·科里(生理学或医学)

艾伦·M·科马克(生理学或医学)

安德尔·库兰德(生理学或医学)

詹姆斯·W·克罗宁(物理学)

雷纳托·达尔伯科(生理学或医学)

约翰·恩德斯(生理学或医学)

理查德·范曼(物理学)

维尔·L·菲奇(物理学)

保罗·J·弗洛里(化学)

伊瓦尔·贾瓦(物理学)

多纳德·A·格拉泽(物理学)

谢尔登·C·格拉索(物理学)

罗杰·吉尔曼(生理学或医学)

霍尔登·K·哈特兰(生理学或医学)

阿尔弗雷德·D·赫尔希(生理学或医学)

罗纳德·霍夫曼(化学)

罗伯特·霍夫施塔特(化学)

罗伯特·W·霍利(生理学或医学)

大卫·H·休伯尔(生理学或医学)

哈·G·科拉纳(生理学或医学)

阿瑟·科恩伯格(生理学或医学)

波利卡普·库什(物理学)

弗里茨·李普曼(生理学或医学)

威廉·M·利普斯科姆(化学)

萨尔瓦多·E·卢里亚(生理学或医学)

艾德温·M·麦克米伦(化学)

罗伯特·S·马利肯(化学)

丹尼尔·内森斯(生理学或医学)
塞弗罗·奥克瓦(生理学或医学)
莱纳斯·波林(化学)
爱德华·M·珀塞尔(物理学)
詹姆斯·雷恩沃特(物理学)
伯顿·里克特(物理学)
埃米利奥·西格尔(物理学)
乔治·D·斯内尔(生理学或医学)
罗杰·斯佩里(生理学或医学)
乔治·沃尔德(生理学或医学)
斯蒂芬·温伯格(物理学)
托马斯·H·韦勒(生理学或医学)
托斯顿·N·威赛尔(生理学或医学)

97名诺贝尔奖金获得者

❌ ❌ ❌ ❌ ❌