书面座谈·为什么与诺贝尔物理奖无缘?

钱学森先生给本刊 吴水清主编一封信

编者按:

去年 12 月 24 日,本刊主编吴水清就举办"与诺贝尔物理奖无缘"书面座读情况,致函我届著名科学家钱学泰先生,想听听他的意见。想不到当月 28 日,钱先生就回答了我们的问题。这封来信,无论是对《现代物理知识》杂志的发展,对广大读者,尤其是物理工作者和物理爱好者,都有着积极的作用。本刊借此机会,向钱学泰先生表示深深的浏览,并将吴水清主编和钱学泰先生的信件刊载如下,以便引起广大读者对本刊书面座谈的重视。

一 吴水清主编致函钱学森先生

钱学森先生:

您好!我是《现代物理知识》杂志主编,在今年的各期上发表了一些学者、研究人员、自学者关于"与诺贝尔物理奖无缘"的讨论意见。我想,我们中国人是有自立于世界民族之林的能力,许多优秀的科学家正是在"振兴中华"精神感召下做出了举世瞩目的成就,这是应该大书特书的事情。然而,长期以来,我们大陆境内的中国人,没有一次能获得诺贝尔物理奖这样的殊荣,其原因何在,我想听听先生的意见,并且能在本刊给予发表。随信寄几本《现代物理知识》杂志,请阅。有关讨论的文章在93-2期P.2、3—4;93-4期P.4;93-5期P.42—43,也请先生参阅。如有不妥,还望斧正。

顺頌

研安

吴水清上1993.12.24 夜

二 钱学森先生致函吴水清主编

100039

北京 918 信箱《現代物理知识》编辑部 吴水清主编:

您 12 月 24 日夜写的信及贵刊 1993 年 2、 4、5 期都收到,我十分感谢!

关于"为什么诺贝尔物理奖与中国人无缘" 问题,我作为一个不是搞物理学的人,讲点外行 **话如下**:

- (一) 这题目中的"中国人"显然是指中华人民共和国国籍的中国人,恐怕还指的是得奖工作是在中国做的。不然,中国人得诺贝尔物理奖的大有人在。
- (二)中国人决不是没有做物理基础 研 究 的能力;如吴有训、赵忠尧、钱三强、何泽慧在国 外都曾做出非常出色的基础物理研究。
- (三)从国际上看,英国得诺贝尔物理奖的 大有人在,但今日他国力衰退。,反之,日本得诺 贝尔物理奖的人仅一人,但他是今日经济大国。
- (四)所以由以上事实看,人民中国的人得不得诺贝尔物理奖关键在于国家建设的整体方针政策。在我们这个中国共产党领导的国家,国家决定要做的事是一定能做到的,因为有全国人民的支持,11亿人民的支持!"两弹、一星"的成功,不就是如此吗?中国人无所不能,问题是国家要不要他干。
- (五) 我个人认为,基础研究是无国界的,成果皆公开于文献和学术会议中;所以当我们的生产技术尚未达到世界一流水平,还不需要去开拓未知新领域时,我们可以利用别人的基础研究成果。当然,要会利用别人的基础研究成果,自己也得做基础研究才懂得此中底细。所以我国今日基础研究的国家目的即在于此,而不是去抢诺贝尔物理奖。不是国家科委也没有提出要去争得诺贝尔物理奖吗?

情况到下个世纪中叶,21世纪50年代,可 能会有变化。这是大局。我们考察国家问题必 须从大局着眼。我们要用马克思列宁主义毛泽 东思想和邓小平建设有中国特色的社会主义理 论。

以上不知妥否? 请教。 此致 撒礼!并恭贺新年!

> 钱学森 1993年12月28日

100039

北京. 918倍額 《饱代物理知议》编辑部 又水泥豆锅;

炤工【咁收乌的信及费到190年1.4.5 划都收 到,我扮成树!

关于"为什么钻具不物理学与中国人无缘"问题。 我作为一个不是精物理学的人。计点外行论如下: 一)也题目中的"中国人"星丝是揭中华人民长利国国籍 的中国人,恐怕飞扬的是得莫工作是在中国收的。 不坐,村国人得诺贝尔物理实的大友人在。

- (·) 中国人次不是没有做物理基础研究的能力和 英哲训,赵忠勉,钱三张,迓泽思在国外都省做出 非常出色的差础 物斑砑宛。
- (三) 以国际上尉,英国得诺月尔物理舆由大有人在, 但今日他同/衰退、反之,日本得诺尼尔物理奖以 仅一人,但他是今日经济大国。
- 1970 所以由的上声实看,人民中国的人得不得诺贝尔 物理學美能在于国家建设的苍体才针改策。在我 们还个相关产党领导的国暴,国家决定要做的事况

一定能从处到的,图为有全国人民四支行。1118人民的支持! "面洋,一星"的成功,不能是如此吗! 中国人而叫不 **船**,问题是国家要不要他干。

(五)我介人认为, 基础研究是无国举的, 成果皆公开了走 献和学本会议中,所以为我们的生产技术的未达到世 "界一流水气,也不需重去干拓末知靳稳,哎吃,我们才 以利用别人的基础,研究成果,当些,,宝会引用别人的 港林研究成果,自己也得做基础研究才懂得此中 成细 阿少我国个口差从研究内国家目的印在于他。 而不是去枪说是尔彻理奖。不是国家科孟也没有 提出要去学得诺贝尔物理更吗?

楼见到下午他的中叶, 21世纪50年代,丁社会程 化,这是大勺。我们考定国家问题"必须从大面着歌。我胜 用马克思村政治并东思处知邓小年建设分中国特色的社会政政设 少上不知名できる教。

地纹

敬礼! 希养贺 新乳

线草森 17737111110

钱学森先生来信原文

程 董梁 徐 钟 周 周 庆 韫 思 性 万 巢 舍 国 美 礼 初 勰 尘信 齐石邓王王王 清云 锡恩

男男男男男男男男男男男男女男男女男男男

66 57 69 59 59 55 53 54 56 61 60 69 62 57 岁岁岁岁岁岁岁岁岁岁岁岁岁岁岁岁 63 岁岁岁岁

研析科机学所 Ŷ 技床 院所 心所 所

電 周 林 陈 应 吴 李 裕 佳 崇 杭 克 平 恒 群 洱 福 生 志祥方

中科院方物理中科院系统和平人大技术的理解, 中科院等离子中科院系统印 开大学 4院北京天文台 6原子能科研院 数学所 究所理所理所 系生 系 所院

术科学部

学物理学部10 ,技术科学部18初理学部10人, .现将与物理学科有关的名单公布如下 数学物理学部 生物学部11

|科技界的一件大事。| 一九九三年新增院士 59 位。|科学院院士是国家在科技方面的最高学术称号。| 士 学部 增选院

3 .