

# 深切悼念我们伟大领袖和导师毛主席

张 文 裕

(中国科学院高能物理研究所)

毛主席逝世的噩耗传来,犹如晴天霹雳,使我久久不能相信。当我到人民大会堂瞻仰主席坚毅、安祥的遗容,极大的悲痛涌上心头,不禁失声痛哭,不肯离去。毛主席啊,毛主席!我们怎能离开您?!

毛主席和我们永别了,但是他的伟大思想,伟大的革命精神,他为中国人民和世界革命人民建立的丰功伟绩是永存的!毛主席永远活在我们心中!毛泽东思想的光辉永远照耀着我们前进的道路。

我是从旧社会过来的知识分子,对于旧中国的悲惨遭遇耳闻目睹。解放前的中国是一个非常贫穷落后的国家。当时,许多外国人一提起“中国”二字,总认为只是地理上的概念,地理上的名词而已。是伟大领袖毛主席领导我国人民推翻了三座大山,缔造了中华人民共和国,中国人民从此站起来了!紧接着,毛主席领导我国人民取得了社会主义革命和社会主义建设的伟大胜利。在我国社会主义革命的新的历史时期中,毛主席提出了无产阶级专政下继续革命的伟大理论,制定了党在整个社会主义历史阶段的基本路线。在毛主席和党中央的英明领导下,战胜了多次反革命修正主义路线的干扰,把贫穷落后的旧中国,在很短时间内转变为初步繁荣昌盛的社会主义国家。这一系列的伟大胜利,都是毛主席英明领导下取得的,都是毛泽东思想的伟大胜利。

解放初期,我还在国外。当时,我听说中国人民解放军在解放南京时,把几十年来横行于中国领水的帝国主义军舰打跑了,这个消息是何等令人痛快!中国人民扬眉吐气了!我多年在国外,总有在外流浪无家可归之感。对祖国的解放是何等高兴,从此我是有国可归的人啦!

我是 1956 年回到祖国的。我很荣幸地几次见到了毛主席,聆听毛主席的亲切教导。1957 年,我在中南海听毛主席做“关于正确处理人民内部矛盾的问题”的报告,那是我第一次见到毛主席。主席讲话声音宏亮,态度平易近人、和蔼可亲,使我感到亲切温暖。毛主席的报告极其生动活泼,有时讲小故事,有时引典故,有时征求听众同志们的意见。主席的这种报告方式使我深受感动。无产阶级伟大领袖的崇高形象深深铭记在我心中。当时由于水平低,并没有全懂主席的讲话内容。后来多次学习这篇光辉著作,才逐步有所理解。现在回顾这廿年来的情况,主席这篇光辉著作在社会主义革命和社会主义建设中起了多么巨大的作用!

1960 年,中国科学院数理化学部在上海开计划会议时,毛主席到会做了重要指示。主席强调了“独立自主,自力更生”的伟大方针,并提出了“坏事可以变好事”的英明论断。主席的指示给中国人民以巨大鼓舞,中国人民在毛主席领导下粉碎了苏修叛徒集团的破坏和捣乱。1964 年我国第一颗原子弹爆炸了,后来卫星也上天了,这都是坏事变好

事的例证,是毛主席革命路线的伟大胜利。

毛主席对高能物理的发展,对基本粒子的研究十分关心。1966年毛主席在百忙中接见了参加北京暑期物理讨论会的中外代表,给有关的科技工作者以极大的鼓舞。早在1956年,毛主席就阐述了物质是无限可分的光辉思想。在毛主席这一思想指引下,1965年我国基本粒子理论工作者提出了基本粒子结构的“层子模型”。1972年,中国科学院云南宇宙线观测站发现了一个质量比质子质量大十倍以上的重粒子。这两项工作都引起了国际上的一定重视。十几年来,实验结果越来越证明基本粒子是有结构的,是可分的。毛主席关于物质无限可分的光辉思想,正在指引着我国高能物理工作者从胜利走向胜利。

在极其悲痛地悼念伟大的领袖和导师毛主席的日子里,在革命的关键时刻,以华国锋同志为首的党中央,继承毛主席的遗志,采取英明果断的措施,及时粉碎了王洪文、张春桥、江青、姚文元“四人帮”反党集团的篡党夺权阴谋,真是人心大快,万众欢腾!华国锋同志任中共中央主席和中央军委主席的决定表达了全党、全军和全国各族人民的共同心愿,我们的党又有了自己的领袖,我们的军队又有了自己的统帅,毛主席开创的无产阶级革命事业后继有人!今后,我一定要最紧密地团结在以华国锋同志为首的党中央的周围,努力学习马列著作和毛主席著作,认真改造世界观。要学习毛主席关于“**要搞马克思主义,不要搞修正主义;要团结,不要分裂;要光明正大,不要搞阴谋诡计**”的教导,同王洪文、张春桥、江青、姚文元“四人帮”反党集团,作坚决的斗争,继续批邓,反击右倾翻案风。努力学习和运用毛主席的哲学思想来指导高能物理的研究工作,尽快地把毛主席所关心的高能物理搞上去,同全国人民一道,争取对人类做出较大的贡献!

伟大的领袖和导师毛泽东主席永垂不朽!

## IN DEEP MOURNING OF OUR GREAT LEADER AND TEACHER CHAIRMAN MAO

ZHANG WEN-YU