

亲切的教导 前进的动力

高能物理所“基本”粒子理论研究组

敬爱的伟大领袖和导师毛主席的逝世，使我们全组同志无限悲痛。回顾毛主席领导我国人民走过的光辉战斗历程，缅怀毛主席的一系列谆谆教导，我们心潮澎湃，思绪万千。毛主席啊毛主席，千言万语也说不完我们对您老人家的无限怀念。

毛主席啊毛主席！是您领导我国人民翻身得解放，在您的革命路线光辉照耀下，祖国大地旧貌变新颜；是您领导我国人民在无产阶级专政条件下继续革命，从胜利走向新的胜利。您呕心沥血为中国和全世界的革

学论断，预见了二十年后高能物理的发展，给“基本”粒子理论研究指明了唯一正确的方向。二十多年来，您多次对有关“基本”粒子理论问题做过精辟的论述。正是在您的光辉思想指引下，我们北京基本粒子理论组，批判了当时国际上流行的“基本”粒子不可分的错误思想，于1965—1966年期间，提出了层子模型理论，取得了一些可喜的科学成果。

毛主席啊毛主席！1966年7月31日，您在百忙中接见了北京暑期物理讨论会的全体代表，并合影留念。我们组有五位同志参加了这次接见。我们深深体会到，这是您老人家对我们“基本”粒子工作者的极大关怀。十年来，每当想起这次幸福的接见，我们就受到极大的鼓舞和鞭策。您亲自点燃的无产阶级文化大革命的熊熊烈火，使我们全组同志经受了风雨，见了世面，在阶级斗争和两条路线斗争的大风大浪中锻炼成长，

为革命事业贡献了毕生的精力。您力挽狂澜，在半个多世纪尖锐复杂的革命斗争中，创造性地发展了马克思列宁主义。

毛主席啊毛主席！是您为我国知识分子指出了“与工农相结合”和“又红又专”的金光大道。是您亲切关怀我国科学技术事业，提出了有关科学技术工作的一系列方针和政策，指导我国科学技术蓬勃发展。您在二十多年前就深刻阐明自然界、人类社会和人们的思想，都服从对立统一的规律，作出“物质无限可分”的科

进一步推动了我们组的“基本”粒子理论研究工作。

今天，您老人家和我们永别了。但是，您永远活在我们心中。您的谆谆教导，将永远铭刻在我们心坎上。我们全组同志决心化悲痛为力量，紧密地团结在以华国锋主席为首的党中央的周围，坚持“三要三不要”的原则，坚持以阶级斗争为纲，坚持党的基本路线，坚持无产阶级专政下的继续革命。深入批判王、张、江、姚反党集团篡党夺权的滔天罪行。我们坚决响应党中央的号召，努力学习您的光辉著作，全组同志决心在明年九月九日前，认真重读您的雄文四卷，反复精读五篇光辉哲学著作，按照您关于“物质无限可分”的光辉哲学思想，在“基本”粒子理论研究工作中做出新的更大的成绩，用实际行动继承您的遗志，把无产阶级革命事业进行到底！