

紧跟华主席，尽快把我国高能事业搞上去！

张 文 裕

在全国军民紧跟华主席为首的党中央的战略部署，抓纲治国，走上天下大治的大好形势下，在粉碎“四人帮”后的第一个灿烂的春天，中国科学院召开了高能物理会议。我作为一个高能物理工作者参加这次会议，心情无比激动。在那“四害”横行的日子里，搞基础理论研究，要被扣上“脱离实际”、“刮理论风”；搞高能物理，被诬蔑为“非当务之急”，“一堆破铜烂铁”。“四人帮”对高能物理的研究，设置了重重障碍。英明领袖华主席为首的党中央一举粉碎了“四人帮”，大快人心。我们是多么扬眉吐气啊！来自有关研究所、高等院校、工厂的二百多位高能物理工作者聚集一堂，大家敞开心扉，畅所欲言，互相学习，取长补短，心往一处想，劲往一处使，在华主席、党中央的领导下，我们高能物理一定要上，一定要快上！

回顾我国高能事业的发展，每前进一步，都是与毛主席、周总理、华主席的重视和关怀分不开的。我们从事高能物理工作的科技人员、工人、干部，将为此永远感到光荣和幸福！

伟大领袖和导师毛主席十分重视和关心高能物理的发展，他老人家关于质物无限可分的光辉思想，是我国高能物理研究的指导思想。敬爱的周总理为了宣传和捍卫毛主席的光辉哲学思想，为了国际阶级斗争的需要，为了发展我国基础科学的研究工作，亲自批示成立了高能物理研究所，并且对我国高能物理研究工作，一直亲自关怀和过问。英明领袖华主席，遵循毛主席的教导，也总是把高能物理的事情挂在心上，对高能物理研究也是无微不至地关怀，寄予殷切的希望。

四届人大以后，华国锋同志代表党中央、国务院主管科技工作，当高能物理研究方面的一个项目的报告报给华国锋同志后，他非常重视，慎重地作了处理后，立即报给总理批示。总理根据华国锋等同志的意见，很快就批准了这个项目。

一九七五年夏天，华国锋同志遵照毛主席指示的精神，为了在科技战线认真贯彻执行“百家争鸣”的方针，更快地把我国科技事业搞上去，亲自邀集部分科技人员座谈，听取意见。在会上，我汇报了高能物理研究工作的一些情况和我的一些意见。华国锋同志听得非常仔细，对基础理论研究和培养基础理论和实验物理干部的问题非常重视。华国锋同志对科技工作的关怀，

对我们科技人员是巨大的鼓舞。可是，万恶的“四人帮”却一再攻击这个座谈会“是对文化大革命和对资产阶级实行专政不满的鸣放会、诉苦会”，反对华国锋同志。事隔一年半之后，当我今年又见到华主席的时候，华主席对我当时在座谈会上汇报的内容，却还记得那样清楚，并非常亲切地问我：“你受‘四人帮’的压了吧？”英明领袖的关怀，象股暖流一直暖在我的心头，使我感动得热泪盈眶，就是掏出所有的心里话，也表达不出我对英明领袖华主席无限感激无限崇敬的心情，我只有一个决心：一定要用我的余生，为我国高能事业作出贡献！

一九七六年四月，华主席接见了来中国访问的美籍物理学家杨振宁博士，当时谈到高能物理，华主席看着我亲切地说：“这件事我已经同张文裕同志谈过了。”短短一句话，充分反映了我们的华主席和毛主席、周总理一样，也是把高能这件事挂在心上，时刻在关怀着我们，期望着我们。

打倒“四人帮”半年来，华主席高举毛主席的伟大旗帜，抓纲治国，从政治、经济、军事到文化，从中央到地方，从内政到外交等各个方面，抓了那么多大事。但他在百忙中对科技工作、对高能物理，一点也没有忘怀。对这门基础学科的发展考虑得更加全面，更加深刻。今年二月二十七日，华主席接见美籍物理学家李政道博士时，就强调了科学研究的重要性，并着重指出发展高能物理和自然科学基础理论的重要意义。句句话闪耀着毛泽东思想的光辉。使我受到很大的教育和启发，更坚定了信心。我体会到：我国是一个八亿人口的大国，要想把建设搞上去，不把科学研究搞上去是不行的；周总理根据毛主席的指示，在四届人大提出要在本世纪实现四个现代化，科学研究上不去，四个现代化也不可能实现。科学研究要走在前面。高能物理是当代自然科学的最前沿学科之一，它的研究和发展，直接间接地影响到其他一些学科的发展，同新材料、新技术、新能源等的发展有着密切的联系。因此，需要我们加倍努力，尽快搞上去。我们肩负的任务是很艰巨的，但也是很光荣的。以华主席为首的党中央、国务院又及时地批准我们开这次会议，讨论更加迅速地发展高能物理的问题，对我们是最大的支持，使我们充满信心，干劲倍增。有华主席掌舵引路，革命事业就无往不

胜。在华主席、党中央的亲切关怀和领导下,高能物理的赶超大有希望! 四个现代化大有希望!

我们一定要高举毛主席的伟大旗帜,紧跟华主席为首的党中央的战略部署,认真读马列的书,读毛主席

的书,继续抓紧世界观的改造,踏踏实实地把高能物理工作抓起来,搞上去,做出更大成绩,来回答华主席对我们的关怀和期望,为伟大的社会主义祖国争光!