

老骥伏枥壮心不已 ——记张文裕先生亲切的会见

6月16日晨8时50分，我组部分在京参加第一次课题实验协作会议的同志，怀着激动的心情拜望了张文裕先生。

张老教导我们：径迹探测器在粒子物理研究的早期发挥了决定性的作用。当今各种探测器取长补短，密切配合，径迹探测器尤不逊色。核研究乳胶以其高分辨率的特点，还应当为深入微观世界的研究贡献力量。

张老教导我们：物理学是实验的科学，不同于抽象思维的哲学科学。物理理论只有在实验事实的基础上才得以不断地发展。牛顿亲自设计制造的分光棱镜至今还保存于英国剑桥大学卡汶迪许实验室。张老殷切地期望我们，对“重理论轻实验、重书本轻实践”的错误偏见敢于正视。勉励我们：在认真的实践中探求真知，在艰苦的攀登中锲而不舍。

同志们曾听到过张老早年肩背云室在防空壕里做实验研究的动人事迹。今天有机会聆听张老亲切的教导，心中牢记珍嘱。张老以高龄弱体处理繁重的公务之外，还关怀着干部的成长，亲自过问干部培养的工作，言传身教，奖掖后进。真真是老骥伏枥，壮心不已。

9时35分，力一所长来商谈公务，张老暂停舒心的畅谈，我们才依依不舍地告退了。

(高能所高能核乳胶协作组通讯)