

为毛主席纪念堂工程贡献力量

——北京市科技局组织自动安平激光扫描测控仪协作会战

为了永远纪念我党我军和我国各族人民的伟大领袖、国际无产阶级和被压迫民族被压迫人民的伟大导师毛泽东主席，中共中央决定建立伟大领袖和导师毛主席纪念堂，这充分表达了亿万人民的共同心愿。我们激光战线上的广大工人、科技人员和革命干部坚决拥护，努力为毛主席纪念堂的建立贡献一份力量。

北京市科技局于一九七六年十一月三十日召开了研制自动激光平面测量控制仪协作会议，参加这次会议的有毛主席纪念堂工程指挥部、北京市城市建设工程指挥部、北京工业学院、北京工业大学、北京大学、北京市建筑工程研究所等单位的领导和代表共 20 人。会上建工所同志汇报了接受这项光荣任务以来的调研情况。毛主席纪念堂工程现场指挥部的同志在会上审查了建工所研制的人工安平激光平面测控仪原理性样机，对这种新型激光仪器有利于提高工程质量，加快工程建设速度都是有效的，并对目前已完成设计的自动安平激光水平扫描测控仪提出了改进意见，希望尽快研制出操作简便，精确耐用的仪器，用于纪念堂工程施工。经讨论研究，一致认为：让自动激光平面测控仪直接为纪念堂工程服务是一项光荣的政治任务，是协作单位广大革命群众的共同心愿，大家决心认真执行毛主席在纪念堂工程奠基仪式上作的重要指示，不辜负党和人民的重托，胜利完成这一光荣任务。

会后北京工业学院党委、北京工业大学党委等单位，根据会议分工承担的任务，进行了动员，具体参加这项科研工作的领导干部，工人师傅、教师和工农兵学员，群情振奋、斗志昂扬，日以继夜的进行加工，力争早日投入现场使用。

十二月十三日，北京市科技局又召开了一次攻关协作会议，邀请了一些有设计和实践经验的工人和工程技术人员参加了讨论。出席这次会议有三机部某所、北京光学仪器厂、北京建工所、北京青云仪器厂、北京大学、北京工业学院、北京工业大学、纪念堂工程指挥部、北京市基建工程指挥部等单位共 35 人。北京工业学院的同志把设计方案作了进一步的介绍，以及所做的实验情况，北京建筑工程研究所的同志还介绍了过去进行这项工作所取得的经验和进行调研情况。与会同志对设计方案，经过认真的讨论，对方案的可行性以及弥补由于时间紧迫而来不及进行充分实际考核的这台样机再次进行了进度协调，力争在实际施工前能到现场进行必要的试验。会议还对仪器第二阶段的设计进行了研究。目前这台仪器的加工已经全部完毕，参加协作的单位又共同投入了紧张的总装调试战斗，大家决心一定要争时间、抢速度、高质量、高标准，为尽早投入现场施工而努力。