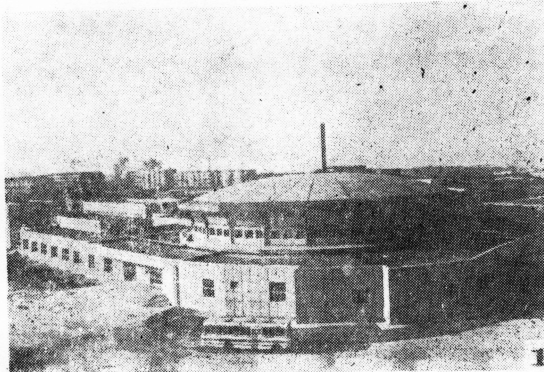
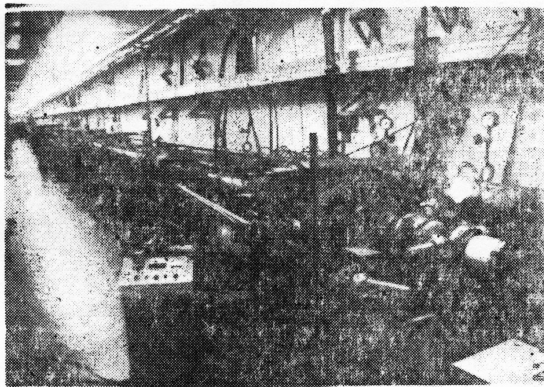


# 合肥国家同步辐射实验室200MeV电子直线加速器调试成功



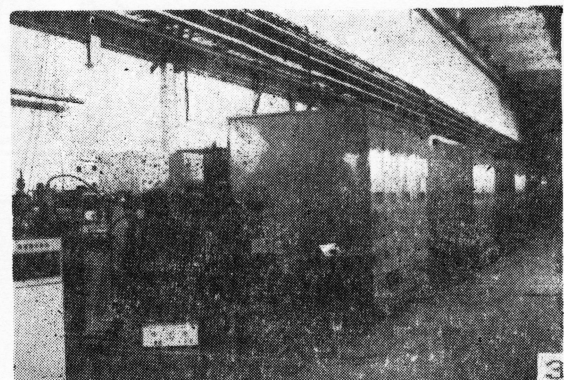
1



2

合肥国家同步辐射实验室的工程技术人员、工人以及干部自 1987 年 5 月开始昼夜奋战，于 1987 年 10 月完成该实验室的主体设备之一——200MeV 电子直线加速器的安装。11 月开始调试，于 11 月 9 日电子能量达 206MeV，11 月 24 日能量达 220MeV，流强达 58mA，两项主要指标均达到设计要求，为我国专用同步辐射加速器建造史写下了新的一页。

1. 合肥国家同步辐射实验室外景。
2. 200MeV 直线加速器
3. 速调管走廊



3

