

在当前技術革命和教育革命的运动中，把电化教育工作狠狠地抓起來，推上去，这是一項十分迫切的重要任务。

幻灯、电影、电视、广播以及其他电动教具等許多近代的电气化的宣傳工具，是广泛傳播科学技術知識，進行共產主义教育的最有力的武器。这些形式向來都是羣众所喜聞乐見，具有極为广泛羣众性的，而且一般又都具有形象、鮮明、生动的特点，給人留下深刻难忘的印象。在当前全國技術革命与文化革命的高潮中，廣大羣众迫切要求學習文化和普及科学技術教育，因此把过去一向偏重于文化娱乐和政治宣傳的电影、电视、广播等宣傳工具用來傳播科学知識，这对于加速社会主义建設是一項帶有战略意义的重要措施。

在教育工作中广泛地採用电化教育这种先進的方法和先進的工具，是教育工作的一个新方向。过去上課那种一塊黑板、一支粉筆、一本書的狀況已遠遠不能适应現代复雜的科学技術教育的要求。

因此動員起來大搞电化教育，



把电化教育工作狠狠地抓起來

是当前我校技術革命与教育革命的一个結合点。抓住这个結合点就不僅可以推动技術革命的發展，而且可以大大提高教學質量，推动教育革命。从現有的情况看來：电化教育可以帮助我們把一向認為是抽象难懂的知识，用具体而生动的形式告訴同学，可以帮助我們深刻地揭示許多物質变化和运动的內在規律，用較短的时间，学到更多的知識，这样可以節約教師的时间，用來指導更多的学生。此外还可以利用这些工具在学校中建成一个电化教育网，課內課外緊密結合，使學生每天都生活在电化教育的环境中，到处都是課堂，随时都可學習，这样必將在我們的教學工作中，引起深刻的变化。

目前，在技術革命的过程中，許多系和教研組都在开展电化教育方面作出了一定成績，特別是俄文教研組，發动了全体教师职工，象58年大鍊鋼鐵一样，干劲冲天，大家一齐动手，虛心學習，窮干苦干，打破框框，大战一週，初步建成了听音室等五个电化教育實驗室，

超过了过去半年來的工作。

(下轉第2版)