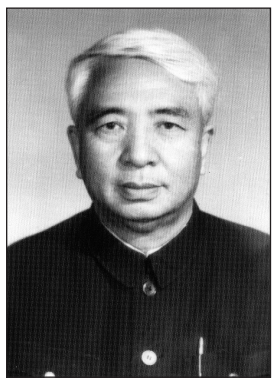




沉痛悼念何东昌同志

何东昌同志逝世



何东昌同志

杰出的教育家，教育部原党组书记、部长，原国家教育委员会党组书记、副主任何东昌同志因病医治无效，于2014年1月23日在北京逝世，享年91岁。

何东昌同志，1923年4月11日出生，浙江诸暨人。抗日战争时期，何东昌同志于1941年考入西南联合大学电机系，1944年转入航空系。在党的教育和进步思想影响下，参与建立党的秘密外围组织“民主青年同盟”并担任执委，团结组织广大青年积极参加爱国活动。1945年夏，拒绝留校任教及出国留学，毅然响应党的号召，到云南农村中学任教，宣传抗日和革命道理，为当地培养了一批抗日和革命的积极分子，为党领导的抗日活动贡献了自己的力量。

解放战争时期，何东昌同志1947年在北洋大学航空系任教期间加入中国共产

党。1948年任清华大学助教并担任教职工党支部委员。同年12月，受党组织委派，何东昌等同志赴三家店与解放军取得联系，后赴石景山地区参加接管组工作，顺利完成石景山钢铁厂、发电厂等接管任务，为中国人民解放事业作出了重要贡献。

新中国成立后，何东昌同志任清华大学党总支副书记，后兼任燕京大学党总支书记。1951年2月，任清华大学党委书记。他认真贯彻执行党的教育方针，团结知识分子，培养优秀青年，注重提高教育质量和水平。在蒋南翔校长的领导下，1953年，他参与创立学生政治辅导员制度，不仅加强了学生思想政治工作，而且大大提高了学生干部的全面素质，为国家培养了大批人才。1956年，根据党中央、毛主席“向科学进军”的指示，担任清华大学党委副书记的何东昌主持创建清华大学工程物理系，设置原子能和导弹等相关专业，并兼任系主任。在他的直接领导下，该系为国家培养了大批专门人才，为我国国防核工业提供了源源不断的人才和技术支持；同时，为我国高等学校创建和发展原子能等新兴学科做了开创性和奠基性工作。1961年参加起草《教育部直属高等学校暂行工作条例》，1962—1965年他提出“少而精”教学原则，投入大量精力抓教育教学质量，主持清华大学学制、课程、教学

方法和考试的改革，卓有成效地减轻了学生负担，走出一条使学生生动活泼、全面发展的教育教学新路子，为培养又红又专全面发展的优秀人才作出重大贡献。

“文革”期间，何东昌同志受到林彪、江青集团迫害。但他对党、对共产主义的坚定信念从未动摇。粉碎“四人帮”后，1977年5月他重新走上领导岗位，先后担任清华大学党委副书记、副校长，参与领导清华大学拨乱反正、调整学校布局、整顿教学秩序、规划学科设置等工作，推动清华大学向综合性大学迈进。

1982年起，何东昌同志先后任教育部党组副书记、部长、党组书记。1985年任国

家教育委员会党组书记、副主任。1988年后兼任国务院学位委员会主任委员等职务。

何东昌同志为推进新时期我国教育事业改革发展、为建立中国特色社会主义教育体系做了大量卓有成效的工作，是我国教育事业的优秀领导干部。

何东昌同志在中国共产党第十一届三中全会上当选中央纪律检查委员会委员，是中共第十二届、十三届中央委员，第三届、五届全国人大代表。1993年当选政协第八届全国委员会常务委员。

2月18日，何东昌同志遗体告别仪式在八宝山殡仪馆举行，清华大学陈吉宁校长等师生代表数百人为何东昌同志送行。

忆东昌同志关心我成长的二三事

○顾秉林（1970工物）

每年春节，我都会去看望东昌同志。今年，正当我准备去看望他时，竟传来了他不幸病逝的消息。记得上次去看他时，他虽然在病榻上，但仍关注着学校社会科学学科健康发展的问题，他思路清晰、高瞻远瞩的分析，语重心长的嘱托……好像就发生在昨天，我真不愿接受再也不能与何老共同探讨问题的现实。此时此刻，何老关心、引导我的许许多多往事不禁涌上心头。

东昌同志从1956年5月至1966年“文革”爆发，一直任清华大学党委副书记兼新建的工程物理系首任系主任，我作为1965年入学的新生，第一次见到他是在系里聆听他的迎新讲话。1964年10月，我国

第一颗原子弹爆炸成功。我与当时班里的同学们一样，心中最神圣、美好的理想，就是像高年级的学长们那样，能亲身参与原子弹的研制，为国家“两弹一星”事业作出贡献，而报考清华工程物理系，正是我们实现人生理想的重要一步。在这样的氛围里，何东昌老师讲述了工程物理系创办、发展的历程与其肩负的历史使命，他说“工程物理”就是比“工程”多了“物理”、比“物理”多了“工程”，实际上是培养理科和工科相结合的高级人才。他还向我们提出殷切的希望……他的话给我们以极大的激励，使我们对未来充满了美好的憧憬。

正当我们踌躇满志地规划未来、进入