



● 榜上有名

两位校友导弹功勋身份首度公开

4月24日，中国航天科工集团第二研究院首次向社会公开12位此前隐姓埋名的我国导弹武器型号总指挥、总设计师，其中有两位清华校友，他们是海红旗七号总指挥徐乃明和我国第三代防空武器系统总负责人吴北生。

徐乃明（1929—2016），1947年考入清华大学机械系，1948年底加入中国共产党，曾担任清华大学学生会主席。先后在北京国营211厂、七机部230厂、航天部第二研究院工作。1989年10月任海红旗七号总指挥。他主持完成新一代地空导弹武器系统、新型地地导弹武器系统等多项航天型号的研制任务，主持建成具有国际先进水平的北京仿真中心，解决了仿真计算机应用研制中的诸多难题。2006年，被授予航天事业五十周年杰出贡献奖。

吴北生，1929年出生，1948年考入清华大学电机系，北平解放前夕，他和许多热血青年一起参加了轰轰烈烈的护校运动，见证了北平的解放。毕业前夕，投笔从戎。1957年被调到北京新筹建的军事电子科学研究院，后又随建制转入以研制火箭导弹为主的国防部第五研究院二分院。1988年2月任第三代防空武器系统总负责人，1993年1月任B610总设计师，1996年10月任B611总设计师。他曾负责我国地空导弹系统研制的技术抓总工作，先后任红旗三号、红旗七号副总设计师，第三代防空武器系统总技术负责人，B610、B611、B6系列总设计师，为国防事业发展作出了重要贡献。曾荣获国家科技进步奖、航天部科技进步奖等多项荣誉。 （田 阳）

六位清华人获第十四届光华工程科技奖

2022年5月30日，中国工程院第十六次院士大会在京召开，会议同时举行了第十四届光华工程科技奖颁奖仪式。通信技术与管理专家朱高峰荣获光华工程科技成就奖。**朱高峰**，1951—1952年就读于清华大学物理系，1994年当选为中国工程院院士，曾任原邮电部副部长、中国工程院副院长（1994—2002年），长期从事电信科研工作，为我国通信技术发展做出了重要贡献。

此外，五位清华人荣获光华工程科技奖，他们是：

王玉明，机械设计及理论专家，1965年毕业于清华大学机械系，2003年当选为中国工程院院士，现任清华大学机械系教授，长期从事危险性介质透平机械的非接触式密封装置及测控系统的研发。

余刚，持久性有机污染物控制专家，现任清华大学环境学院教授，长期从事有机污染物控制理论、技术和战略研究。

潘一山，矿业安全和环境工程专家，1999年于清华大学工程力学系取得博士学位，现任辽宁大学党委副书记、校长，长期从事冲击地压研究。

李玉国，建筑环境工程专家，1988年于清华大学热能系硕士毕业并由学校派往瑞典留学，现任香港大学机械工程系建筑环境讲座教授，长期从事建筑环境工程研究。

宋永华，电气工程专家，1989—1991年在清华大学电气工程博士后流动站工作，2009—2012年任清华大学电机系教授，现任澳门大学校长，长期从事电力系统领域的研究。 （田 阳）