

何鴻燊航天基金會邀請 梁思禮來港演講航天技術

【商報專訊】記者陳婉媚報道：中國導彈控制系統其中一位創始人梁思禮教授日前蒞臨中華基金會中學舉行「航天技術的回顧與展望」專題演講。梁思禮預計，神六將於一兩年內發射，此外，從神舟五號的成功升空可看到「新一代航天精神」，勉勵青少年要發奮圖強，貢獻祖國。

回顧國家航天技術的發展，梁思禮從導彈技術說到運載火箭及載人飛船，指出國家現今的航天科技成就都是國家努力的成果，在導彈技術的基礎上一步一步發展而來的。

他說：「神五的成功與長征一號及長征二號是一脈相承的」。從 1970 年代至今，長征系列火箭的成功率達 91.2%，成功發射火箭共 66 次。

梁思禮隨即以神五為例表明運載火箭成功的元素，梁教授稱，運載火箭需要相當的措施如技術、認真程度與管理，這樣才能提高可靠性。他指神五的可靠性

便相當高，神五返回艙落地很準，比他預期的還要理想。演講期間，梁教授播放了一飛船從發射到返回陸地的動畫，在場學生都看得入神。

此外，梁思禮以「新一代航天精神」勉勵青年人發奮圖強貢獻國家。他從神五的成功解構了六個重要的航天精神——「自力更生、艱苦奮鬥、大力協同、無私奉獻、嚴謹實務及勇於攀登」。

展望國家的航天科技發展，梁教授指太空是 21 世紀各國重視的領域，其舉足輕重的地位好比 19、20 世紀的石油及電。他估計國家會於一至兩年內發射第二艘載人飛船——神舟六號，而長遠目標將是空站對接、進一步探索月球及火星等。

中華基金會中學校長周錫昌其後代表學校致送紀念品與梁思禮教授，以感謝梁教授是次演講對學生的啟發。是次演講是由何鴻燊航天科技人才培訓基金會贊助及籌辦的。該基金會由何鴻燊於 1990 年捐資成立的，多年來積極進行航天科技、管理人員的培訓工作，又會定期邀請國內外專家演講，以推動民間的航天科技和學術交流。



中華基金會中學校長周錫昌代表學校致送紀念品與梁思禮教授(左)。