



郭慕孙院士走进北京市第二中学

文章来源： 遥感应用研究所

发布时间： 2011-11-11

【字号： 小 中 大 】

11月10日下午，郭慕孙院士受邀来到北京市第二中学，这是自6月份北京二中郭慕孙院士几何动艺实验室成立以来，郭慕孙院士首次走进学校，了解利用实验室开展创新人才培养的实际情况。随同郭慕孙院士一同前往的还有其夫人等。

北京二中校长钮小桦对郭慕孙院士的到访表示热烈欢迎。在教学主任常宏的带领下，郭院士一行对二中展开了实地参观，了解了二中的发展历史和现状。随后在几何动艺实验室里，郭院士和学校几何动艺社团的二十余名师生进行了亲切的交流，观看了孩子们的最新几何动艺作品创意和制作演示，还与大家在几何动艺实验室门前合影留念。

郭慕孙院士对学校在科技创新人才培养方面所做的工作表示了赞赏，他说，学校配备了较齐全的软硬件设施来促进青少年的综合能力发展，并取得了一定的成果。郭院士在点评学生作品演示的时候说，没有想到几何动艺能在二中的学生中间得到如此大的反响，同学们真正开始学会动脑动手、手脑合一地去创造一件作品，同学们更要深深地知道，人的创造力其实是无穷的。



参观北京二中



听取学生们的几何动艺作品设计汇报

[打印本页](#)

[关闭本页](#)