"嫦娥之父"欧阳自远院士在黄师畅谈探月梦

本网讯(通讯员 覃明明)真实的月球是怎样的?中国为什么要探测月球?月球探测从哪里起步?月球背面是不是外星人监视地球的基地?9月13日上午,83岁的中国科学院院士、中国探月工程首任首席科学家欧阳自远院士来我校体育运动中心作"中国的探月梦"科普报告。全体校领导出席报告会。

校党委书记王立兵主持报告会并为欧阳自远院士颁发我校终身荣誉教授聘书。

报告中,欧阳自远院士以大量珍贵的数据、图像、动画演示和科学探测故事,围绕真实的月球、第一次探月高潮、中国的月球和火星探测、中国要飞得更远等八个方面,对探月工程的发展历程进行了深入浅出的讲解。

"探月既是人类的进步,更是一个国家科技创新的体现。"欧阳自远院士立足于国家战略需求的高度,从美国的阿波罗计划谈到中国的探月工程,并结合亲身经历讲解了"嫦娥一号"、"嫦娥二号"和"嫦娥三号"的使命及取得的主要成果,阐述了"嫦娥工程"实现中华民族千年奔月梦的伟大意义。

欧阳自远院士指出,我国的探月工程经历了诸多困难,面对西方国家的技术封锁,嫦娥系列一次次突破困境,使中国航天事业取得长足发展。他分析了当前我国探月工程"前有阻击,后有追兵"的形势,并介绍了中国月球探测的发展战略和深空探测的长远规划。

"中国应该飞得更远,也有能力飞得更远,而希望就在年轻人的身上,我们的未来需要同学们共同努力。"欧阳自远院士勉励全校师生胸怀大志,开阔视野,培育创造性思维,为祖国的创新发展夯实基础。

王立兵主持报告会时指出,欧阳自远院士的报告不仅展示了探月的奥秘,展示了国家探测深空的雄心壮志和长远规划,更折射出以欧阳院士为代表的一代代中国科学家坚守理想、不断探索人类科技前沿、矢志报国的情怀。报告由浅及深,通俗易懂,精彩纷呈,具有很强的知识性、科学性。希望大家以此次报告会为契机,进一步增强学科学、爱科学、用科学的自觉性和主动性,怀揣梦想,努力学习,谨记欧阳院士的教诲,树立不屈不挠的科学精神,为实现"中国梦""黄师梦"而不懈奋斗。

报告会后,欧阳自远院士在王立兵陪同下,参观了校园并瞻仰了彭桓武、李四光等黄冈籍名人雕像,他对我校办学成绩及校园文化建设给予了高度肯定。他希望我校秉承传统,保持定力,为培养具有家国情怀的杰出青年做出不懈的努力和更大的贡献。

本次活动由黄冈市科协和我校联合主办。我校 **3000** 余名师生代表和黄冈市委青年读书班学员、中小学生代表参加报告会。