



# 创新后备人才“学风传承2023”淮安行活动 在江苏省淮阴中学拉开帷幕



朱明远教授作《我的父亲朱光亚——老照片后面的故事》主题报告

日前,由中国科协青少年科技中心主办,江苏省青少年科技中心、中共淮安市委组织部、中共淮安市委宣传部、淮安市科学技术协会、淮安经济技术开发区科技镇长团联合承办的创新后备人才“学风传承2023”淮安行活动在江苏省淮阴中学拉开帷幕。

中国科协科学家精神报告团成员、“两弹一星”功勋科学家朱光亚之子朱明远教授来到这所以“竖起脊梁担事”为指引的百廿学堂,为孩子们带来《我的父亲朱光亚——老照片后面的故事》主题报告。报告会由江苏省淮阴中学党委书记、校长朱留明主持。

朱明远教授,原国防科工委(总装备部)系统工程研究所研究员,国际计算机软件和应用大会程序委员会委员,北京理工大学、成都电子科技大学客座教授。

报告共分为两个部分。朱明远教授首先向同学们详细介绍“两弹一星”成果及其精神。他

表示,“两弹一星”成果是指中国自主研发并成功试爆原子弹、氢弹和发射卫星这三项重大科技成果。这一系列成就的背后,离不开中国科学家、工程师的不懈努力和勇于担当的精神。报告第二部分是朱明远教授对父亲求学和研究核武器相关经历的回顾。朱教授动情地说,父亲是国家倾尽心血培养的,他始终心怀祖国,与众多科学家一起自力更生,将中国的核武器研究推进到世界前列。

朱明远教授将父亲朱光亚的精神品质概括为“宁静致远”四个字。他表示,“宁静致远”意思是“保持冷静、持之以恒,就能取得远大的成就”。在中国科学家和工程师们的探索中,“淡泊明志、宁静致远”的人生境界起到重要作用。朱教授绘声绘色地向同学们描述以他父亲为首的科学家研究核武器过程中的曲折和欣喜。同学们听得津津有味,更加坚定了心中学习报国、回馈社会的理想。

■陈新毅/文 李子岩/图

## 传承科学风骨 竖起时代脊梁

### 创新后备人才“学风传承2023”淮安行活动走进江苏省淮阴中学开明分校



报告会现场



詹咏先生作《以科技创新为国家谋进步、为民族谋发展》报告

近日,由中国科协青少年科技中心主办的创新后备人才“学风传承2023”淮安行活动走进江苏省淮阴中学开明分校。詹天佑先生的曾孙詹咏为该校七年级全体师生作了题为《以科技创新为国家谋进步、为民族谋发展》的报告。

詹天佑是中国首位铁路总工程师,有“中国铁路之父”“中国近代工程之父”之称,是我国近代科学与工程史上先驱、杰出的爱国知识分子。詹咏先生从美国求学、逆境坚守、为国争光、殚精竭虑、后世景仰五个方面为师生们讲述了詹天佑爱国、创新的一生。从讲述中,师生们深深感受到近现代中国老一辈科学家在祖国危难时挺身而出的无私奉献的爱国主义精神,精益求精、勇于探索的敬业精神,自立更生、发奋图强的奋斗精神,这些都是老一辈科学家为中国留下的宝贵精神遗产。詹咏先生和同学们积极互动,一一解答同学们提出的问题,在一问一答间传递了詹天佑的家国情怀、人格魅力、科学精神和使命担当。

江苏省淮阴中学开明分校作为江苏省创新人才试点学校,在创新人才的发现、培养和输送方面担负重要使命。在教

育教学实践中,开明分校着力引导学生课程中“竖起创新脊梁”,引导他们成为课程的研究者和创造者、设计者和决策者,引导他们成为深度学习的探究者和创造性学习的拥有者,引导他们成为问题的发现者和解决者,引导他们成为个性学习的交流者和合作学习的分享者。该校积极推进创新实践教育,变革学生学习方式,利用国家、省、市各种青少年科技创新平台为学生搭建“全面+个性”的发展成长平台。近20年来,该校参与创新活动的学生人数超30000人次,各种青少年创新竞赛获奖人数达2000多人次,出版创新教育与实践育人专著5部、形成学生研究报告500多万字,被评为“十三五”江苏省科学教育综合示范学校,江苏省首批STEM示范校、样板校,连续多年获评江苏省十佳创新学校。

作为新时代建设的后备力量、中国梦的未来缔造者,年轻一代须铭记詹天佑“我是一名工学家,我的使命,是以创造性建设,谋求社会进步”的使命担当。听了这次报告,孩子们深受鼓舞,纷纷表示,一定会以中国科学家精神为引领,以实现中华民族伟大复兴为己任,不负韶华、开拓创新,为祖国发展和民族复兴竖起新时代开明人的青春脊梁。

■淮文



一名学生向詹咏先生提问

