

# 深耕科学家精神， 踔厉奋发，喜迎党的二十大

——记北京数学会党建小组“党领导下的科学家”主题展参观活动

为弘扬科学家精神，激励党员树立牢固的家国情怀，踔厉奋发，喜迎党的二十大，2022年8月17日上午，北京数学会党建小组一行十一位老师参观了在北京科学中心举办的“众心向党、自立自强——党领导下的科学家”主题展。



展览以中国共产党的坚强和伟大指引为主线，以科学家精神内涵为框架，老师们通过参观了解展示的中国科技工作者的长期科学实践，清晰地体会到一代代中国科学家百年铸就的以爱国、创新、求实、奉献、协同、育人为核心的科学家精神，聆听了一段中国共产党百年奋斗征程中科技工作者“坚定跟党走，永远听党话”的生动历史。

**爱国：科学无国界，科学家有祖国。**在这里，我们看到了抗战时期奔赴延安的边区科学家影像，如第一个投奔延安参加革命的留美科学家高士其，比如中国核动力领域的开拓者和奠基者之一，革命烈士彭湃同志遗孤彭士禄。相对独立的位置上摆着“两弹一星”功勋科学家的照片，正是他们在当年及其艰苦的环境下让中华民族挺起了脊梁。



**创新：在独创独有上下功夫。**在这部分，大家更深入系统地了解了中国航天从无到有的奋斗历程，海洋领域创造的奇迹和量子领域取得的巨大突破，以及经济民生、医疗健康等方面，如杂交水稻之父袁隆平和“糖丸爷爷”顾方舟等科学家勇攀高峰、敢为人先的事迹。



**求实：坚持实事求是，就能兴党兴国。**在这块区域，大家学习了包括打破外国人“中国没有第四纪冰川”论断的李四光、诺贝尔生理学或医学奖得主屠呦呦、“太行山上的新愚公”李保国、“中国天眼之父”南仁东等科学家“追求真理、严谨治学”的作风与取得的重大成果。

**奉献：把个人理想自觉融入国家发展伟业。**这里，大家了解到科技工作者淡泊名利、潜心研究，从投身石油、西部开发，到三线建设，再到近三年奋战在抗疫前线，铸就“生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共”的伟大抗疫精神，谱写了“人民至上、生命至上”的不朽赞歌。



**协同：既要有工匠精神，又要有团结精神。**在这个部分，大家看到以核潜艇团队、克隆猴团队、中美联合招考物理研究生、国际月球科研站为代表的广大科技工作者集智攻关、团结协作，共同营造祖国美好未来的图景。

**育人：国家科技创新力的根本源泉在于人。**最后这部分大家了解到中国科学家培育科技新人的影像，如中国著名作物遗传学家卢永根院士和夫人徐雪宾、著名物理学家吴有训和著名核物理学家钱三强等，他们为中国青年科技工作者的成长成才都做出了不可磨灭的贡献。

参观结束，大家就心得感受进行了交流，大家纷纷表示，通过本次实地学习，老师们对科学家精神的六个核心内涵有了更直观的理解，对自身作为人民教师与科研工作者所肩负的历史使命有了更深刻的理解与认识。



结合学习习近平在省部级主要领导干部“学习习近平总书记重要讲话精神，迎接党的二十大”专题研讨班以及在中央统战工作会议发表的重要讲话，大家表示，作为一名高校教师党员，在思想与认识上与党中央保持高度一致，向老一辈科学工作者学习，爱岗敬业，在教学和科研工作中发挥党员的先锋模范作用，弘扬科学家精神，自觉践行，以出色的工作业绩迎接党的二十大胜利召开。

