

传承郑建宣、郑志鹏父子物理学家传新书发布会在广西大学召开

10月11日，广西大学汇学堂菊隐小剧场内气氛热烈，由广西大学、广西出版传媒集团主办，广西科学技术出版社、广西大学科协、共青团广西大学委员会承办的“科学家精神进校园”传承郑建宣、郑志鹏父子物理学家传新书发布会成功举办。这场活动不仅是一次新书推介，更是一场致敬科学家精神的盛会，吸引了众多师生、校友及社会人士参与。活动现场播放了郑建宣、郑志鹏父子的简介视频，生动展现了这对父子物理学家、教育家的传奇人生，以及他们在广西大学发展与国家科技进步中的深远影响。郑建宣，1904年出生于广西南宁，壮族，是我国著名的金属物理学家、教育家，也是合金相图研究领域的开拓者之一。他曾参与东北人民大学今吉林大学物理系创建，并于1958年投身广西大学复建工作，担任副校长及自治区政协副主席，为广西高等教育奠定了坚实基础。郑建宣在金属物理领域的研究成果，尤其是对稀土资源的综合利用和开发，填补了国内空白，为国家工业发展贡献卓著。他的教育理念和治学精神，深刻影响了一代代学子。郑志鹏，1940年出生，继承了父亲的科学精神，成为我国高能物理领域的领军人物。他1963年毕业于中国科学技术大学近代物理系，后在中国科学院高能物理研究所工作，担任所长，并于1995年至1997年担任广西大学校长。郑志鹏在德国师从诺贝尔奖得主丁肇中，参与了著名的胶子发现工作，获欧洲物理特别奖。他还领导了北京正负电子对撞机北京谱仪的建造与运行，主持轻子质量测量，成果被誉为50年来高能物理实验的重大突破，荣获国家科技进步特等奖等多项殊荣。在担任广西大学校长期间，郑志鹏不辞辛劳，带领学校成功跻身“211工程”，为学校发展注入强劲动力。发布会现场，郑志鹏老校长亲临，与师生分享了他与父亲郑建宣的科研故事和人生感悟。他回忆父亲严格的家教风格，提到父亲虽不苟言笑，却以身作则，激励他追求卓越。郑志鹏勉励青年学子：“要有目标，持之以恒，哪怕道路曲折，也要跑到终点。”他还结合自身经历，解答了学生关于科研中如何面对挫折的提问，鼓励大家以科学家精神为指引，勇攀科技高峰。广西大学党委常委、副校长刘向在致辞中表示，郑建宣、郑志鹏父子的感人事迹是学校的光辉典范，他们的科学精神和家国情怀值得全校师生学习传承。新书传承郑建宣、郑志鹏父子物理学家传由广西科学技术出版社出版，作者团队包括黄壮丽、莫子浩、罗保华、蒋钦挥等人，历经多年资料收集与整理，详尽记述了郑氏父子在求学、科研、教育领域的奋斗历程。书中不仅聚焦他们在广西大学的贡献，还将他们的故事嵌入中国高等教育和科技发展的宏大背景，展现了从1928年广西大学创立到如今成为“双一流”高校的奋斗史，以及中国科学院高能物理研究所从无到有的攀登之路。广西大学原副校长钟夏平、物理科学与工程技术学院副院长刘宏邦等嘉宾也在分享沙龙环节，结合自身经历，畅谈郑氏父子对教育与科研的深远影响。活动还吸引了众多校友和学术界人士参与。中国科学院高能物理研究所研究员、广西大学校友代表等纷纷发言，表达对郑氏父子的敬仰，以及对新书出版的祝贺。广西出版传媒集团副总经理黎洪波表示，这本书不仅是两位物理学家的传记，更是新时代弘扬科学家精神的生动教材。现场学生反响热烈，纷纷表示通过阅读传承，更加坚定了投身科研、报效祖国的信念。这场发布会不仅是对郑建宣、郑志鹏父子科学成就的回顾，更是对科学家精神的深情礼赞。通过新书的发布，广西大学希望激励更多青年学子以两位老校长为榜样，传承科学精神，勇担科技强国使命，为国家发展和民族复兴贡献智慧与力量。

原文链接：<https://hz.one/baijia/物理学家传-新书发布会-2507.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/传承郑建宣、郑志鹏父子物理学家传新书发布会在广西大学召开.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>