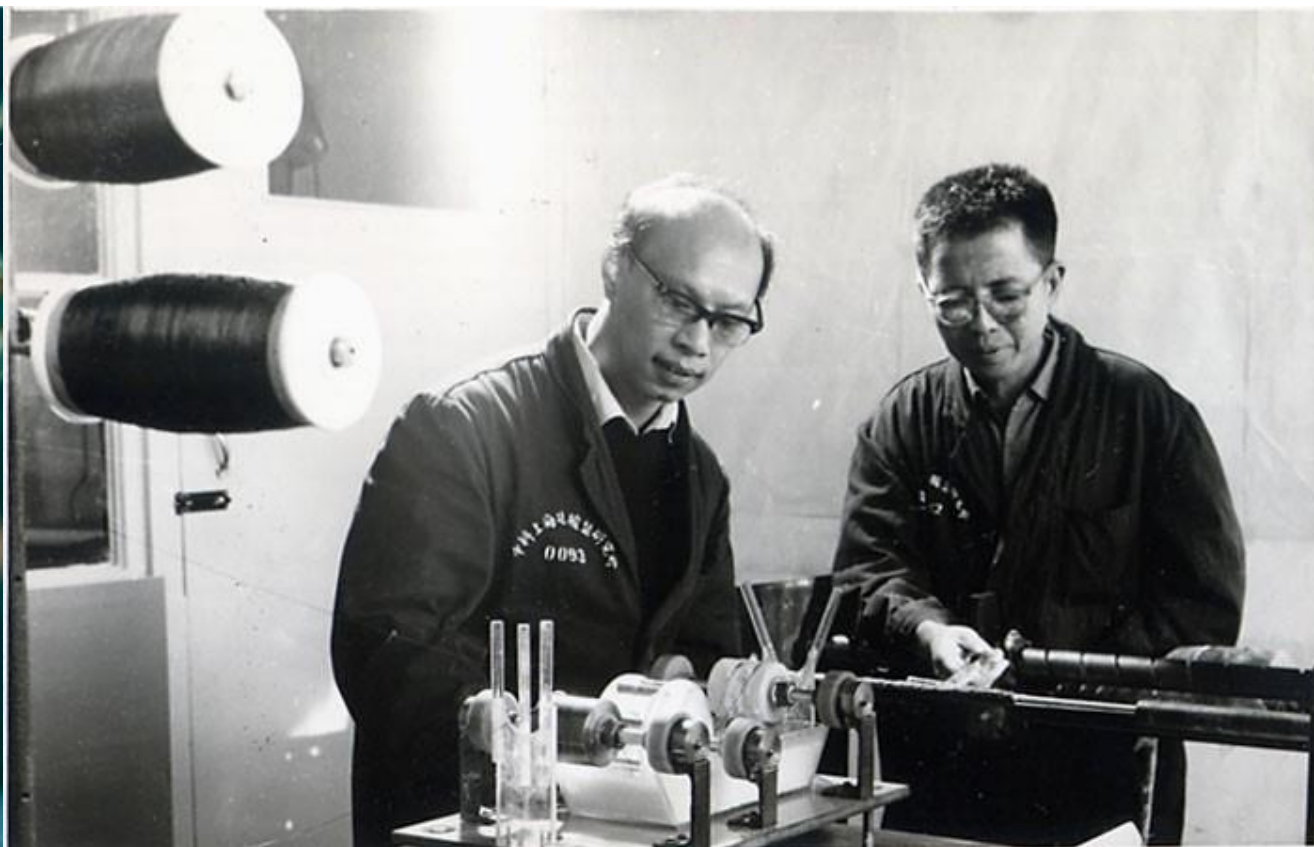


他把毕生精力献给了国防事业

--郭景坤院士




中国科学院院士郭景坤，我国陶瓷基复合材料及高温结构陶瓷材料研究领域的开拓者



郭景坤入党志愿书手填页

- 只有在中国共产党的领导下，动员全国人民同心同德建设自己的祖国，才能使中华民族真正屹立于世界之林，而最终在我国实现共产主义的宏伟目标。
- ——摘自郭景坤1982年4月《入党志愿书》

姓 名	郭 景 坤	性 别	男	
名 曾用名		民 族	汉	
出生年月	1922年11月	出生地	广东省新会县	
籍 贯	广东省新会县	文化程度	小学	
工作单位	广东省委	担任职务	书记	

入 党 志 愿 书

只有在中国共产党的领导下，动员全国人民，同心同德建设自己的祖国，才能使中华民族真正屹立于世界之林，而最终在我国实现共产主义的宏伟目标。

郭 景 坤

郭景坤院士主持陶瓷发动机材料及其零部件的研究获得成功，使我国成为国际上继美、日之后无水冷陶瓷发动机行车试验成功的国家。

在几十年来的科研生涯中郭景坤带领团队勇于创新成果迭出研究适用于多种陶瓷与金属的封接方法为我国陶瓷封接以及电真空技术的发展奠定了基础研制纤维补强陶瓷基复合材料解决了我国第一代战略武器关键部位防热难题)。



郭景坤院士在复相陶瓷、纳米陶瓷研究、陶瓷材料的晶界应力设计研究、陶瓷的低温烧结和多相材料研究以及透明陶瓷研究等开展了广泛的高水平的研究工作。



郭景坤与严东生及丁肇中等

只要我的微弱的光能为国家再做点什么

