

# 院士寄语

[编者按] 2021年,是中国共产党成立100周年,是实施“十四五”规划、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年。《科技导报》以“礼赞建党百年风华,弘扬科技爱国精神”为主题,邀请两院院士为建党百年寄语,鼓舞、激励和引领广大科技工作者在新时代继承发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神,继续发扬以爱国主义为底色的科学家精神,不忘初心、牢记使命,响应党的号召,听从祖国召唤,保持深厚的家国情怀和强烈的社会责任感,为党、为祖国、为人民鞠躬尽瘁、不懈奋斗!



姜伯驹,数学家,中国科学院院士,第三世界科学院院士,北京大学数学科学院教授,曾任北京大学数学科学院首任院长,主要研究方向为拓扑学。

百年初心 救国兴国  
时代使命 自立自强

庆建党百周年 姜伯驹



石元春,土壤学家,中国科学院院士,中国工程院院士,第三世界科学院院士,中国农业大学资源与环境学院教授。主要研究方向为土壤地理和盐渍土发生与改良。

《科技导报》是科技工作者的挚友和信息库。愿我们携手,共同推进新时代我国科技事业的发展。

石元春  
2021年6月1日



杨芙清, 计算机软件科学家, 中国科学院院士, 美国电气电子工程师学会院士, 北京大学信息科学技术学院教授。主要研究方向为系统软件、软件工程、软件工业化生产技术和系统等。

1957年11月17日, 我有幸在莫斯科大学礼堂聆听了毛主席的讲话:“世界是你们的也是我们的, 但为根结底是你们的。你们青年人朝气蓬勃, 正在兴旺时期, 好像早晨八九点钟的太阳, 希望寄托在你们身上。”

毛主席的话一直激励着我 爱国奉献, 为党的事业奋斗终身。

今天, 我愿以毛主席的教导与青年科技工作者们共勉。

更愿与大家一起成为习总书记期望的“心怀‘国之大事’、‘努力成为堪当民族复兴重任的时代新人’”

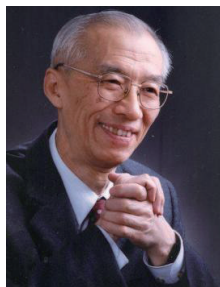
杨芙清 2021年4月22日



韩济生, 神经生理学家, 中国科学院院士, 北京大学医学部神经科学研究所名誉所长、北京大学博雅讲习教授。主要研究方向为针刺镇痛神经化学原理, 兼及针刺治疗药物依赖、孤独症等。

科教兴  
人才强  
丹心报  
国

韩济生  
辛丑清明



陈佳洱, 核物理学家, 中国科学院院士, 第三世界科学院院士, 北京大学物理学院教授, 曾任北京大学校长、国家自然科学基金委员会主任。主要研究方向为粒子加速器的研究与教学。

中国共产党成立100周年  
为中国人民谋幸福,  
为中华民族谋复兴。

陈佳洱 敬题  
2021.3.25



王阳元,微电子学家,中国科学院院士,北京大学信息科学技术学院教授。主要研究方向为微纳电子学中的新器件、新工艺和新结构电路等。

一个人只有把自己的青春和生命  
奉献给祖国和人民,把自己一生  
的奋斗与中华民族的伟大复兴  
事业联系在一起,那去他的这一生  
才是有价值力,富有创造力,并  
因而才是最有价值的!  
书赠  
青年科技工作者  
王阳元  
2021年5月

### 传承创新和谐发展

中国医学科学院肿瘤医院建院之初,我国几位前辈带领大家开展了一个影响深远的论证,确定了以病人为中心的“多学科综合治疗”发展模式。六十多年来,我见证了我国临床肿瘤学的发展:全国各省市建立了肿瘤防治机构、开展高发区试点研究等。进入新世纪,我国在中西医结合人才培养、新抗肿瘤药物开发、肿瘤登记和制定我国常见肿瘤诊疗规范等方面取得了令世界瞩目的成绩,肿瘤治愈率已经大幅度提高。但由于多种原因,肿瘤发病率仍有一定升高。

适逢中国共产党建党 100 周年,我期待在证癌路上与各位同道偕行,传承创新,为构筑健康中国宏伟规划作出重要贡献。



孙燕,临床肿瘤学家,中国工程院院士,国家癌症中心国家新药(抗肿瘤)临床研究中心主任。主要研究方向为肿瘤内科治疗等。

孙燕

2021年5月



杜善义,力学和复合材料学家,中国工程院院士,哈尔滨工业大学、中国航天科技集团教授。主要研究方向为飞行器结构力学与先进复合材料等。

杜善义  
二〇二一年五月九日  
桂心恩者  
勇于攀登  
崇德厚业  
窮理致用  
鉄而不舍  
民族復興



陈志南,肿瘤细胞生物学和生物技术药物学家,中国工程院院士,空军军医大学国家分子医学转化科学中心主任,基础医学院教授。主要研究方向为炎-癌相关分子CD147系列研究。

百年風雨坎坷路  
科技愛國謀未來  
陈鹤青



侯立安,环境工程专家,中国工程院院士,教育部高等学校环境科学与工程类专业教学指导委员会副主任委员。主要研究方向为环境工程领域的科学研究、工程设计和技术管理工作。

弘扬中国精神,  
再展华夏宏图。

侯立安  
2021.6.17.



李坚,木材科学家,中国工程院院士,东北林业大学教授。主要研究方向为纳米纤丝化纤维素与气凝胶、木材仿生与智能化、木材碳学与绿色加工、木材保护与功能修饰等。

建党百年,生輝地天;  
科技登世,綠色发展;  
抢占先机,谱写新篇;  
笃志立新,领跑前沿;  
中华万岁,人民全安。

李坚  
2021年5月18日



陈薇,生物安全专家,中国工程院院士,军事科学院军事医学研究院生物工程研究所研究员。主要研究方向为生物防御新型疫苗和生物新药。

喜迎中国共产党百年华诞,  
谨守科技报国,创新为民的初心。

陈薇  
2021.5.26