

钱学森院士

致人-机-环境系统工程创立 20 周年纪念大会的贺信

(代 序)

龙升照同志:

你的来信已收到。欣悉人-机-环境系统工程创立 20 周年纪念大会暨第五届全国人-机-环境系统工程学术会议即将召开,我向你们表示最热烈的祝贺!

20 年来,你们在人-机-环境系统工程这一新兴科学领域进行了积极的开拓和探索,并取得了非常可喜的成绩,我感到由衷的高兴。

希望你们今后再接再厉,大力推动人-机-环境系统工程理论及应用的蓬勃发展,为中国乃至世界科学技术的进步作出积极贡献!

祝

工作顺利!

钱学森  
2001年6月26日

附：

## 龙升照同志致钱学森院士的信

钱老：

您好！

新千年伊始，时逢您 90 岁大寿，谨祝您身体健康，万事如意！

1981 年，在您的亲自指导下，一门综合性边缘技术科学——人-机-环境系统工程在我国诞生。20 年来，在您的关心和支持下，通过广大科技工作者的努力，人-机-环境系统工程在我国有了蓬勃的发展，正如您 1993 年写给我信中所指出的那样，“研究范围已大大超出原来航天、内容涉及航空、航天、兵器、电子、能源、交通，电力、煤炭、冶金、体育、康复、管理……等领域！你们是在社会主义中国开创了这门重要现代科学技术。”1984 年 10 月，总装备部(原国防科工委)成立了人-机-环境系统工程军用标准化技术委员会；1986 年 5 月，总装备部将《武器装备人-机-环境系统工程研究》列为国防科技应用、基础研究重点项目；1987 年 4 月，总装备部成立了人-机-环境系统工程专业组；1993 年 10 月，中国系统工程学会人-机-环境系统工程专业委员会成立，并分别于 1993 年、1995 年、1997 年、1999 年召开了第一届、第二届、第三届、第四届全国人-机-环境系统工程学术会议，而且还从这四届会议中精选出一批比较优秀的论文，分别编辑出版了《人-机-环境系统工程研究进展》第一卷、第二卷、第三卷、第四卷，在全国公开出版发行。

今年 10 月，我们计划召开人-机-环境系统工程创立 20 周年纪念大会暨第五届全国人-机-环境系统工程学术会议，并编辑出版《人-机-环境系统工程研究进展(第五卷)》。我们热切地希望，您能为人-机-环境系统工程创立 20 周年写篇简短的评论，或写个题词，作为人-机-环境系统工程创立 20 周年纪念大会的贺词和《人-机-环境系统工程研究进展(第五卷)》的序言，以鼓励和鞭策在人-机-环境系统工程领域从事开拓和奋斗的广大科技工作者。

毛泽东同志早就强调指出，“我们中华民族有自立于世界民族之林的能力”。我们深信，人-机-环境系统工程的广泛应用和蓬勃发展，不仅对中国，乃至对世界科学技术的进步，必将作出它应有的积极贡献！

此致

敬礼！

航天医学工程研究所

龙升照(签名) 敬上

2001 年 6 月 12 日