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励,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!

线学春 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