开创复杂巨系统的

科学与技术

——祝中国系统工程学会第八届学术年会召示

□钱学森
(1994 年 11 月 10 日)

我收到中国系统工程 学会和北京系统工程学会 关于召开中国系统工程学 会第八届学术年会的通知, 但因我不能出席,故写这么 几句话,以祝贺学术年会的 召开!

系统工作是从简单系统开始的。那时,用手算就解决问题。然后,进一步发展到大系统的系统工程,那就要用计算机了。随着计算

机系统能力的不断提高,处理的系统也越来越大,今天已进入诸如 CIMS (计算机综合的生产体系),也有所谓 Virtual prototyping (用计算机模拟型号研制)。看来还可以走下去,那是否就前途无量,没有更新型的系统问题了呢?

我和于景元、戴汝为同志在 1990 年初提出了开放的复杂巨系统的概念,它是

再大的计算机和计算机网 络也处理不了的问题,需要 有新的思想和方法。我们的 是是不了的复杂巨系统 会集成法,把运用这个部 会是成法,把运用这个部分是 是将近5年了,如到 是不够的这次年会的是 是实验的这次年会的主题, 是实验的这次年会的主题, 是实验的是是等的。 是实验的是是等的。 是实验的是是等的。 候,在今年6月20日至23 日中国科学院召开的香山 会议也专门讨论了复杂巨 系统。但问题还远未解决, 还有许多工作要做。

首先,我们的社会就是一个开放的复杂巨系统,我们对世界各国开放。对社会的分析研究要常复杂巨系统工程,这方面做得怎么样?请看于景元同志11月8日给我的信反映的情况: "钱老:

11 月 3 日简信及所附 材料都看到了。

从目前情况看,第五次 产业革命 (即现在人们所说 的信息革命) 确实需要深入 研究, 而我国如何迎接这次 产业革命,则问题更多。最 近我参加过两次有关"八金 工程"的会议,了解到一些 情况,从中可以看出一些问 题,主要是1(1)还没有从产 业革命的角度和层次认识 到这场信息革命所带来的 巨大影响, 国民经济信息化 只是它对经济的社会形态 的影响, 这无疑是很重要的 方面,但还不够,它还会影 响到社会的其它侧面, 如政 治的社会形态和意识的社 会形态。有无这种认识,将 关系到指导思想问题; (2) 这是个国家层次的大问题, 不能降到部门层次去。国务 院虽有一个领导小组,实际 是电子部在运作,这就会为



图为钱学森荣获"国家杰出贡献科学家" 荣誉称号和一级英雄模范奖章

这项大工程的组织领导、协调带来许多问题;(3)这是一个社会系统工程问题,急需有一个总体规划、计划和设计,然后根据国家财力,安排先上哪些,后上哪些,不然就会造成今天想起个"金关",明天又想起那个

"金企",这怎么能行呢? (4) 领域专家可能都是优秀的, 都有自己看问题的角度。另 一个更为复杂的因素是, 领 域专家们都有自己所在的部 门, 而部门领导又希望他们 能为本部门上项目说话。在 这种情况下, 就更要加强总

中国软科学 4/1995

体研究,否则,就会造成各置一词,争执不下的局面。迎接第五次产业革命的到来,如果不在总体研究上有所突破,就有可能失去时间,浪费资金,错过机遇,犯历史性错误。以上这些问题不是再一次证明总体设计都、综合集成方法和系统工程的重要现实意义么?"

还有一个开放的复杂 巨系统是人体,人是对环境 开放的,有呼吸、有饮食。而 人体是非常复杂的,小到一 个个细胞,大到全身。现在 医生面对病人这一复杂巨 系统,是又了解又不了解。 说了解,是指有生理学、神 再举一个开放复杂巨系统的例子是大宇宙,最近在美国的《Scientific American》 1994年11月号上,有篇美国 Stanford University:物理学教授 Andrei Linde 写的文章,讲大宇宙是由一个个小宇宙组成百亿光年的宇宙也是个小宇宙。一个个小宇宙里又不是一样的,因为它们生长发展过程各异,它们之中起作用的物

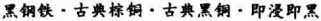
质规律也不见得同我们这 个小宇宙一样,所以,在它 们那里有另外的物理学。那 大宇宙不就是个开放的复 杂巨系统吗?它对无限开 放。因此天文学中的大宇宙 也是尚未得到澄清的学问。

就以上所述看,从人体 到社会,再到大宇宙,复杂 巨系统的研究还刚刚开始, 前途无量!所以中国系统工 程学会第八届学术年会是 一次重要会议,我衷心祝愿 会议成功!祝同志们身体健 康!

(转载自《亲统工程理论 与实践》第 15 卷第 2 期 1995 年 1 月)

美国【BC】牌

室温冷镀黑剂冷镀古铜剂、 各种防锈排水润滑剂、 金属表面防锈保护剂 中央 不必加热,只需30---60秒, 在室温浸入冷镀液即可完成





- · 不燃烧、不挥发、无腐蚀性, 绝无危险
- ·不必使用特别设备,何时何地均可操作
- · 每加仑水剂可镀500—1000平方尺面积

诚徵各地分销商

香港百宝工业有限公司 香港九龙达之路72号香港工业科技中心二楼213-215宣 电话:(852)2319 2388 传真:(852)2319 2208

