



钱学森科学精神研讨会在京举行

室外，冬日无力寒风冷；室内，清茶飘香忆故人。为纪念人民科学家钱学森诞辰100周年，11月10日，钱学森科学精神研讨会在京举行。来自科技、教育和国防战线的百余名代表，以自己的亲身经历和学习感悟，深入座谈研讨钱学森科学精神，共同缅怀钱学森历史贡献和崇高品质。

“爱国、创新、求实、包容、人本”。中央军委委员、总装备部部长常万全深情追忆了钱学森同志为我国科技事业发展做出的历史性贡献，从这五个方面，系统总结了钱学森科学精神的丰富内涵。常万全说，钱学森科学精神内涵丰富、博大精深，集中体现了中华文化的深厚底蕴、追求真理的崇高品格、与时俱进的鲜明特征。他负笈海外，志在报国；献身国防，志在强国；壮心不已，志在富国，爱国是钱学森科学精神的基石。他登高望远，敏锐把握新趋势；胸怀全局，精心思谋新战略；洞察规律，勇于创新，创建新理论，创新是钱学森科学精神的灵魂。他立足国情，突出特色；学用哲学，科学指导；事业至上，淡泊名利，求实是钱学森科学精神的本质。他弘扬学术民主，致力融会贯通，始终虚怀若谷，包容是钱学森科学精神的精髓。他倾心培养人才，倾力打造帅才，倾情科普教育，人本是钱学森科学精神的特征。

“爱好由来落笔难，一诗千改始心安，阿婆还是初笄女，头未梳成不许看”。这是袁枚的诗作，也是钱老送给汪成为院士的劝诫篇。总装备部科技委顾问汪成为回忆在钱老直接指导下科研经历时说，有一次他将一篇论文交给钱老后，钱老用这首诗要求他。汪成为动情地说：“钱老总是用这种春风化雨、润物无声的方式，劝诫我们坚持严谨治学、树立正确学风，让我们受益匪浅。”

“半个世纪以来，钱老在学术上的创新观点和学术思想的前瞻性，不断被科学技术的发展进步一一证实，不愧大科学家的光荣称号，令人由衷敬佩。”中国科学院戴汝为院士系统回顾了钱学森发表《工程控制论》、开创系统工程学科、提出系统集成研讨厅体系和“大成智慧”学、构建现代科学技术体系的丰功伟绩。

总装备部某研究中心主任闫巍说：“钱老以战略眼光洞察情报工作，深刻阐明其地位作用；以探索精神辨析情报工作，科学揭示其本质属性；以大家智慧认识情报工作，准确界定其科学地位；以系统科学思想指导情报工作，明确提出其方式方法。学习弘扬钱学森科学精神，对于推动和促进装备科技信息事业发展，具有重要的指导意义。”

中国空气动力研究与发展中心主任阮祥新回忆起钱老奠基新中国空气动力事业、绘制中国风洞建设蓝图、几十年如一日关心中心建设发展的感人故事。他表示，“中心全体同志有信心、有决心继承钱老遗志，贯彻钱老思想，遵循钱老足迹，学习钱老的科学精神和爱国情怀，迎难而上，拼搏奉献，不断提高基地空气动力试验与研究能力，努力把祖国的空气动力事业推向新的高峰。”

“钱老以国为重、赤子情怀、求实创新的探索精神、系统工程的科学理论、德馨品高的大家风范，是航天人宝贵的精神财富和航天文化的重要组成部分。航天科工集团将始终传承以钱学森为代表的老一辈航天人的光荣传统和优秀品德，大力弘扬钱学森科学精神，不断推动国防科技工业创新发展，续写航天事业新的辉煌。”中国航天科工集团总经理许达哲真情地说。

钱学森同志曾任国防部第五研究院首任院长，与中国航天科技集团有着深厚渊源。该集团总经理马兴瑞在发言中说：“钱老高尚的爱国情怀、求实的科学精神、严谨的大家风范，始终激励着我们不断前行。集团公司将深入学习钱学森科学精神，以构建航天科技工业新体系、建设国际一流大型航天企业集团为目标，在富国强军、建设创新型国家、推动我国从航天大国迈向航天强国的历史进程中，作出新的贡献。”

中国科协书记处书记王春法说：“钱学森同志一贯倡导学术民主，推动营造宽松平等的学术氛围。强调不同思想的相互启发是学术交流核心价值所在，强调学术活动要有实效，提倡营造平等的学术环境。这些思想深刻影响着中国科协的改革。他的

爱国主义精神、科学精神、科学态度和高尚的道德品质也深刻影响着广大科技工作者，激励我们为建设创新型国家而不懈奋斗。”

总装备部政委王洪尧主持会议。他说，学习钱学森科学精神，务必要坚定理想信念、践行核心价值观，树立正确的世界观、人生观、价值观，树立正确的权力观、地位观、利益观，树立正确的事业观、政绩观、发展观；务必要改进工作指导、促进科学发展，坚持把握大势、前瞻谋划，坚持解放思想、锐意创新，坚持尊重规律、科学决策；务必要培养拔尖人才、强化智力支撑，着力催生帅才，完善人才制度，加强条件保障；务必要纯正学术风气、锤炼思想作风，大力弘扬深钻细研之风、求真务实之风、民主包容之风。

(中国科技网)

[关于自动化学会](#) | [会员专区](#) | [学会动态](#) | [学术交流](#) | [国际交流与合作](#) | [数字图书馆](#) | [新闻图片](#) | [科普园地](#) | [联系我们](#)

Copyright© 2008 中国自动化学会 版权所有 不得转载 京ICP备09069951号-1

地 址: 北京中关村东路95号 邮 编: 100190 电 话: 010-62544415 传 真: 010-62522248