



钱学森科学精神研讨会在京举行

时间: 2011-11-14 03:03 来源: 未知 作者: admin. 点击: 次

为纪念人民科学家钱学森诞辰100周年,总装备部11月10日上午在京举行钱学森科学精神研讨会,来自科技教育界、国防科技和武器装备战线的百余名代表,深入座谈研讨钱学森科学精神,深切缅怀他的崇高品质和大师风范。

研讨会上,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“爱国、创新、求实、包容、人本”5个方面,系统总结了钱学森科学精神的丰富内涵。他指出,钱学森科学精神博大精深,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。当前一定要全面贯彻落实科学发展观,认真学习弘扬钱学森科学精神,为国家强盛、民族复兴、人民幸福做出新的更大贡献。

总装备部政委王洪尧指出,学习钱学森科学精神,务必要坚定理想信念、践行核心价值;务必要改进工作指导、促进科学发展;务必要培养拔尖人才、强化智力支撑;务必要纯正学术风气、锤炼思想作风。

总装备部科技委顾问、中国工程院院士汪成为回忆起在钱学森同志直接指导下从事科研工作的经历,他动情地说,“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。”

中国科学院院士戴汝为说,“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,的确不愧大科学家的光荣称号,令人由衷敬佩。”

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,迎难而上,拼搏奉献,不断提高中心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。”

中国航天科工集团公司总经理、党组书记许达哲在发言中谈到,“集团公司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。”

中国航天科技集团公司总经理、党组书记马兴瑞在发言中说,“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。”

中国科学技术协会书记处书记王春法在发言中谈到,“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。他的思想深刻影响着中国科协的改革发展,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,激励他们为建设创新型国家而不懈奋斗。”

(责任编辑: admin.)

相关信息

- F-35A战斗机正式服役 “闪”(09-02)
- 新支线飞机稳步推进TIA前(08-05)
- 飞机制造将上升为国家战(08-24)
- 北京首都航空直升机有限(08-05)
- 中国商飞董事长:大飞机(06-17)
- 俄五代机T-50莫斯科航展双(08-24)
- 沈阳航空航天大学更名庆(06-17)
- 陈希同志在中国科协纪念(08-01)

会员管理



数字图书馆



普及航空知识 传播航空文化
培养航空人才 繁荣航空事业
航空科普园地

支持单位
(航空知识) (航空模型)

— 广告位 —



上一篇: [中航工业三年“蝶变” 资产总额增至5200多亿元](#)

下一篇: [2011航空发动机研制中国国际论坛闭幕](#)