

在纪念王大珩先生百年诞辰座谈会上的发言

中国计量测试学会秘书长 马爱文

各位院士，各位专家、学者：

大家上午好！今天大家齐聚一起，共同纪念王大珩先生百年诞辰。王大珩先生是我国两院院士，是我国著名的科学家。可以说王大珩先生站在了我国科学技术发展的最前沿。也正是王大珩先生站在我国科技的最前沿，他才更加深刻地认识到计量测试的重要性，才一直关心、关怀、关注着计量测试事业，并亲力亲为地为计量测试事业的发展而不断努力。

1960年初，国家科学技术委员会、教育部、第一机械工业部、中国科学院等有关部门倡议，联合筹建“中国计量技术与仪器制造学会筹备委员会”。王大珩先生就是主要倡议人之一。该筹备委员会于1961年2月28日在北京正式成立，王大珩先生为副主任委员。从此，王大珩先生就与中国计量测试学会结下不解之缘。

1978年，“中国计量技术与仪器制造学会”分成两个学会，即“中国计量测试学会”和“中国仪器仪表学会”，王大珩先生任中国计量测试学会副理事长；1984年8月，王大珩先生当选为中国计量测试学会第二届理事会理事长；1989年-2009年，王大珩先生任中国计量测试学会第三届、第四届、第五届名誉理事长；在2009年第六届会员代表大会上，大会一致通过王大珩先生为中国计量测试学会的终身荣誉理事长。

王大珩先生一直关心计量测试事业。1979年，王大珩先生代表我国参加国际计量委员会大会，并成功当选为国际计量委员会委员，他是我国第一位国际计量委员会委员，并且连续当选了13年。这13年，成为中国计量事业快速发展的13年，也是中国计量测试事业逐渐与世界接轨，在世界上得到认可并且影响力不断提升的13年。1986年底，时任中国计量测试学会理事长的王大珩先生联合十几名理事向国家有关部门提出建立“计量测试高科技国家实验室”的意见，这一建议很快得到国家有关部门的批准。1987年，在王大珩先生的倡议下，中国计量测试学会与中国仪器仪表学会、中国自动化学会、中国光学学会联合成立了“中国测量与控制联合会”。1985年《计量法》颁布。王大珩先生不仅为《计量法》的颁布起到重要的促进作用，更为《计量法》的贯彻实施做出了巨大贡献。2000年在

《计量法》颁布十五周年之际，王大珩先生担任编委会副主任，编辑出版了《中国计量十五年》一书，并为该书题词：“计量是实施现代化建设的准绳”。2002年，中国计量测试学会承担了“中国现代计量体系的研究”课题，王大珩先生担任编委会顾问，并对该课题的全文一字字、一句句批改。2009年，王大珩先生又联合几位专家向国家质检总局领导提交了“关于抢救性编辑整理新中国计量史料的建议”，并亲自为该书题字：“新中国计量史”。

王大珩先生与计量测试的情怀还有很多很多，在此我不一一赘述。

最后，我想以王大珩先生关于计量测试工作重要性的几个论述做为今天发言的结束语，与大家共勉：

计量测试技术的重要地位，更在于它已成为经济活动与体制中不可或缺的，甚至越来越重要的组成部分。

面对我国科教兴国和可持续发展战略，面对经济的国际化，计量测试的前景真是大有可为。

质量上的保证，溯源于计量的精确和准确。

原创性的计量工作代表一个国家的水平。

谢谢大家！