

在纪念王大珩先生百年诞辰座谈会上的发言

中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记 尚勇

尊敬的各位院士、专家，同志们：

大家上午好！

今天我们在这里举行纪念王大珩先生百年诞辰座谈会，学习他的科学思想，传承他的爱国精神和科学精神，深切缅怀王大珩先生平凡而伟大的一生，宣传纪念他对中国科技事业所作出的卓越贡献，对于我们在新的形势下更加紧密地把广大科技工作者团结在以习近平总书记为总书记的党中央周围，激励广大科技工作者深入实施创新驱动发展战略，共同为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供科技支撑，具有十分重要的意义。在此，我谨代表中国科协向王大珩先生表示崇高的敬意和深深的怀念，向王大珩先生的亲友表示亲切的慰问。

众所周知，王大珩先生是“两弹一星”元勋，“863”计划的倡导者，我国近代光学工程的重要学术奠基人、开拓者和组织领导者，我国杰出的战略科学家、教育家，是我们大家敬重的中国科技泰斗。王大珩先生与中国科协也有着不解之缘。他曾担任中国科协第三届全国委员会副主席，荣誉委员，北京市科协主席。他的一生不仅为我国科学技术的发展作出了卓越贡献，也为科协事业和科普事业的发展作出了重大贡献。

王大珩先生为中国科协重回全国政协大家庭发挥了重要作用。“文化大革命”期间，中国科协被迫停止一切活动，与全国政协的联系也因此中断。1988年3月政协七届一次会议期间，王大珩先生与苏步青等200多位委员联名提交要求恢复中国科协在政协团体地位的提案，并于1991年1月11日政协七届十二次常委会议获得通过。同年3月，全国政

协七届四次会议确定中国科协为18组，由46位委员组成，王大珩先生为召集人之一。在大会上，王大珩先生代表中国科协作了题为《努力发挥科技工作者参政议政民主渠道的积极作用》的发言。至此，时隔20多年后，中国科协终于回归全国政协的大家庭，广大科技工作者又重新回到参政议政、建言献策的舞台。

王大珩先生为我国光学学科建设和学会组织发展作出了杰出贡献。1979年12月他发起成立了中国光学学会并担任第一届理事长，致力于组织和团结全国广大光学领域科技工作者发展光学科技、传播光学知识、促进光学研究、培养光学人才、推广光学工程应用。王大珩先生还在中国仪器仪表学会、中国计量测试学会、中国高科技产业化研究会等学会组织担任过职务，在此期间，他凝聚了一大批科技界的有识之士，积极参与学会活动，极大地促进了这些学会的蓬勃发展。

王大珩先生为我国科普事业的发展做出了重要贡献。他非常重视全民科普教育特别是青少年科普教育工作，提出“要从娃娃抓起，包括中小学、大学、科研机构、公众教育，全面提高国民的科学思维与创新精神。”王大珩先生也是中国科技馆事业发展的重要推动者。王大珩先生等83位著名科学家在1978年3月18日全国科学大会召开之际，联名提出建设中国科技馆的建议，由此奠定了中国科技馆事业发展的基础。

同志们，当前，全面深化改革稳步推进，全面推进依法治国的号角已经吹响，实施创新驱动发展战略不断迈出新步伐，经济发展新常态呈现新的时代特征。值此之际，我们举行纪念王大珩先生百年诞辰座谈会，不仅是缅怀和追思他的丰功伟绩，总结和梳理他的科学思想，更要学习和宣传他治学严谨、勇于创新的科学精神，传承和弘扬他热爱祖国、献身科学的高尚品格。我们要把学习纪念活动的成果转化为激发调动广大科技工作者积极性创造性的精神力量，引导广大科技工作者不断增强“四个自信”，始终与党同心同德，积极投身国家科技和改革发展，自觉把个人前途与国家命运、人民需要紧密

结合起来，把实现自身价值与服务祖国人民统一起来，支持广大科技工作者坚持严肃的科学态度和严谨的科学方法，积极倡导敢于提出新观点、新思想、新方法、新理论的创新精神和发扬淡泊名利、甘为人梯的奉献精神，团结带领广大科技工作者在践行社会主义核心价值观中率先垂范，以良好的科学道德带动社会公德建设，以优良的学风带动社会风气的好转。

中国科协及所属学术团体要以王大珩先生为学习的榜样，深刻理解习近平总书记科技创新思想的丰富内涵和重大理论创新，要牢记中央嘱托，心系广大科技工作者，团结一致，勇担创新驱动发展重任，努力创建无愧于党和人民的功勋和业绩。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，脚踏实地，勤奋工作，为实现“两个一百年”宏伟目标和中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗！

谢谢大家。