

我国爆炸力学奠基人和开拓者 甬籍院士郑哲敏逝世,享年97岁



郑哲敏



郑哲敏(右二)与科技人员讨论工作。 资料图片

记者从宁波院士中心获悉,2021年8月25日,甬籍中国科学院院士、中国工程院院士,国家最高科学技术奖获得者,中国科学院力学研究所研究员郑哲敏,因病医治无效在北京逝世,享年97岁。宁波市委、市政府昨天特致电代表家乡人民表示沉痛哀悼,向郑哲敏院士的亲属致以亲切慰问。

郑哲敏,1924年10月生于山东济南,浙江鄞县(今宁波市鄞州区)人。1947年于清华大学获学士学位,1949年和1952年于美国加州理工学院分别获硕士学位和博士学位。1980年当选中国科学院学部委员(院士)。1994年当选中国工程院院士。

郑哲敏早年从事热应力、振动与水弹性力学、地震工程力学方面的研究,擅长运用力学理论解决工程实际问题,提出了流体弹塑性体模型和理论。1964年“爆炸成型机理及应用”获全国工业新产品展览一等奖,1982年“流体弹塑性模型及其在核爆与穿甲方面的应用”获国家自然科学基金二等奖,1990年“爆炸处理水下软基”获国家科技进步二等奖,1993年获陈嘉庚技术科学奖。

2013年1月18日,郑哲敏院士在人民大会堂被授予国家最高科学技术奖。彼时他89岁高龄,献身祖国力学事业已整整58年

头。对于获奖,郑哲敏坦言心情很复杂,“有了这份荣誉就有了份沉甸甸的责任。我这么大年纪了,还能尽到多少责任?所以总有点欠了什么完不成的感觉”。

值得一提的是,郑哲敏曾先后师从钱伟长和钱学森,钱伟长称其“是我最好的学生之一”。郑哲敏也不负期望,继承了两位老师对祖国的热爱、对科学的追求、对事业的执着,一生倡导并身体力行“做第一流的工作”。他曾说:“我从过去走到现在,并没有什么清晰的路线。但有一点是确定的,那就是富国强民的愿望。”

科学报国之志,薪火相传。对于当代青年科学家,郑哲敏也寄予了厚望。他在接受新华社采访时曾表示,现在年轻人压力大,不能沉下心想远一点的事,只考虑“近利”,必然影响科研成果和决心。搞科研更多的时候很苦、很枯燥,但一定要经得起寂寞。

记者 吴正彬

唁电

郑哲敏院士治丧委员会:

惊悉郑哲敏院士因病逝世,深感悲痛。特致电代表家乡人民表示沉痛哀悼,向郑哲敏院士的亲属致以亲切慰问,望节哀珍重。

郑哲敏院士是我国爆炸力学的奠基人和开拓者,国家最高科技奖获得者,一生严谨治学、献身科研、提携后学,为我国国防安全与经济建设作出了重要贡献,是家乡人民永远的骄傲。郑哲敏院士热爱家乡、情系故里,一直关心宁波经济社会发展,家乡人民永远铭记在心、长存怀念。

郑哲敏院士千古!

中共宁波市委 宁波市人民政府
2021年8月25日



珍惜粮食 反对浪费