

唁 电

中国科学院力学研究所：

惊悉郑哲敏先生不幸病逝，甚为悲痛，我谨代表中国科学院和中国科学院学部主席团，并以我个人的名义，对先生的逝世表示沉痛哀悼，并向其家属和亲友表示诚挚的慰问！

郑哲敏先生是我国著名的力学家，是我国爆炸力学的开拓者和奠基人之一。先生提出了流体弹塑性模型，在爆炸加工、岩土爆破、核爆效应、穿甲破甲、材料动态破坏、瓦斯突出等关键技术领域取得一大批重要成果，为爆炸力学学科体系的建立及相关重大工程建设核心难题的解决作出了杰出贡献。先生长期担任中国力学相关组织与学术机构的主要负责人，主持和参与制定了一系列重要力学学科及相关科学规划；作为享誉国内外的力学家，积极参加和组织相关国际交流，促进国际合作，为中国近代力学学科的建立与发展、中国力学国际学术地位的提升等作出突出贡献。先生心系祖国，始终以国家需求为己任，毕生致力于我国力学学科的发展，成就卓著，先后获得了陈嘉庚技术科学奖、国家自然科学奖以及国家最高科学技术奖等重要科技奖励。

郑哲敏先生十分关心和支持中国科学院学部工作，曾担任技术科学部第六、七届常务委员会副主任以及第八届常务委员会主任，主持和参与了多项咨询工作，为学部发展和国家科学思想库功能发挥作出了重要贡献。

郑哲敏先生的不幸逝世，是我国科技界的重大损失。先生不懈奋斗、严谨创新、锐意进取的科学精神和爱国奉献、淡泊名利、平易近人的高尚品德，教育和影响了一大批优秀的科技人才，也将激励年轻后学奋发有为、勇攀科技高峰。

郑哲敏先生千古！

中 国 科 学 院 院 长
中国科学院学部主席团执行主席

徐建平

二〇二一年八月二十五日