

## 唁 电

郑哲敏先生治丧工作委员会：

惊闻郑哲敏先生不幸逝世，我院全体同志不胜震惊和悲痛！兹特致唁电，表示沉痛的哀悼，并向其家属表示深切的慰问！

郑哲敏先生的一生，是为我国高等教育和国防科技事业不懈奋斗的一生，是为推动我国力学学科发展鞠躬尽瘁的一生。郑先生作为我国爆炸力学的奠基人和开拓者，提出了流体弹塑性模型，促进形成完备的爆炸力学学科体系，广泛应用于地下核爆炸、穿甲破甲及钻地核爆弹等重要国防应用。郑先生在总体把握我国力学学科发展方向的同时，积极倡导、组织和参与弹性力学、材料力学、环境力学、海洋工程力学、灾害力学、非线性力学等多个力学分支学科的建立和发展，为推动中国力学事业的发展做出了重要贡献。

郑哲敏先生一生品德高尚、治学严谨、淡泊名利，甘为人梯、提携后学。他崇高的科学精神和人格魅力引领和激励着我院师生不断前行。

今郑哲敏先生遽然西归，与我国学界失去了一位杰出人才，于我们是失去了一位良师，我们将永远怀念他！

在此谨致沉痛哀悼并表示深切慰问，望阖家节哀，珍重顺变。

郑哲敏先生千古！

