

# 沉痛悼念我国安全科学学科的开拓者程映雪先生



中国共产党党员,中国劳动科学研究院原院长,中国劳动保护科学技术学会(现中国职业安全健康协会)第一届、第二届理事会秘书长,第三届代理理事长,享受副部级医疗待遇的离休干部程映雪同志因病医治无效,于2024年11月28日在北京逝世,享年92岁。

程映雪同志,安徽霍邱人。1932年2月5日出生于齐齐哈尔市,1948年考入哈尔滨工业大学,1950年加入中国人民解放军,1951年前往苏联茹科夫斯基空军工程学院学习,1958年空气动力航空工程师毕业,同年归国。

历任空军第一研究所飞机处技术助理,国防科委第六研究院601研究所研究室代主任,三机部六院科技部处长,航空工业部科技局办公室副主任,全国安全生产管理委员会办公室副主任,劳动部研究所联合管理委员会主任兼劳动部劳动保护科学研究所所长、劳动部劳动科学研究所所长,中国劳动科学研究院院长、名誉院长,中国劳动保护科学技术学会(现中国职业安全健康协会)第一届、第二

届理事会秘书长,第三届代理理事长。

程映雪同志自20世纪80年代初期,提出并负责航空工业部关键预研项目“主动控制技术”(ACT)的技术管理工作,是原国防科委“空气动力协作攻关办公室”发起人及组织者之一,是我国研制歼七和歼八飞机空气动力研究和设计的主要负责人之一,在空气动力学与自动控制理论研究及应用方面作出了突出贡献。

自1987年起,程映雪同志从事安全科学技术方面的科学研究和组织领导工作。作为国务院特别重大事故调查领导小组成员兼专家组组长,主持了“3.15哈尔滨亚麻厂爆炸火灾事故”“3.24列车相撞事故”和“6.6西安特大空难事故”等一系列特大事故的调查和技术分析工作,奠定了我国特大事故调查分析的基本模式。作为课题组长,组织实施了国家“八五”攻关课题《易燃、易爆、有毒重大危险源辨识评价技术研究》等多项科研项目,解决了我国重大事故预防技术领域多项关键技术。

程映雪同志是两岸四地职业安全健康会议和亚太地区职业安全健康组织(APOSHO)的发起者之一,多次组织国际会议并担任会议主席或主讲人,为我国安全生产与职业健康科学技术的国际交流与合作作出了巨大贡献。

程映雪同志承担的“歼八气动力布局选型和校核计算与风洞实验研究”项目获国家科技进步奖特等奖,“主动控制技术-ACT”项目获国家科技进步奖二等奖,“易燃、易爆、有毒重大危险源辨识评价技术研究”项目获国家“八五”科技攻关重大成果奖。因在航空工程、安全科学与工程领域作出的突出贡献,获得国务院政府特殊津贴等荣誉。

程映雪同志对党忠诚,廉洁自律,刻苦钻研,学风严谨,是我国安全科学学科的开创者和劳动保护科学技术的奠基人之一,为我国安全科学和航空工程技术发展作出了开创性成就和卓越贡献。他特别关心和培养青年一代科技人员,在国内外职业安全健康学术界享有崇高的威望。

程映雪同志的一生是奋斗的一生、奉献的一生、光辉的一生。他的功绩与品德将永远铭记在我们心中,激励着科学领域的后辈为实现中华民族的伟大复兴而不懈奋斗、砥砺前行。

先生虽远行,但风范长存,精神不朽!

《中国安全科学学报》编辑部

2024年12月9日