## 沉痛悼念我国航天遥测技术专家李秉常同志

中国共产党优秀党员、中国航天遥测技术专家、我国航天遥测事业的开拓者和创业者李秉常同志,于 2020 年 7 月 16 日不幸逝世,享年 84 岁。

李秉常同志,1936 年 8 月 15 日出生于江苏省无锡市。1954 年考入北京大学物理系电子专业。1959 年 9 月,进入国防部第五研究院一分院八室(后组建为七〇四所),从事"东风一号"遥测系统研制工作,成为我国航天事业的首批开拓者。

祖国航天事业初创,李秉常同志荜路蓝缕,殚精竭虑,开启了我国航天遥测事业的传奇篇章。他参加了我国第一代、第二代、第三代和第四代航天遥测系统的研制工作。在第四代综合遥测系统研制工作中,具体负责双频段自跟踪系统总体设计与设备攻关、调试、装船、校飞等工作,圆满完成我国"东风五号"洲际导弹首次全程飞行试验任务。双频段自跟踪遥测系统在1982年荣获国家科学技术进步一等奖。他参与研制的"东风"系列重大工程打破了西方军事霸主对我国的军事技术封锁。



李秉常同志首次提出将数字计算机引入跟踪系统,实现了系统操作自动化,填补了国内空白。他开创性地提出靶场遥测系统采用国际通用 S 频段,成功应用于各军用靶场。他主持研制了海军靶场三合一测控系统总体方案论证工作,攻克了海面低仰角跟踪技术难关。他为航天遥测事业发展做出了开创性贡献。二十世纪八十年代中期,李秉常同志在国内率先开展 GPS 应用于弹箭遥测的研究工作,推动卫星导航应用国家工程研究中心建立,为我国卫星导航事业的发展做出历史性贡献。

李秉常同志担任航天七〇四所所长期间,领导了多目标遥测系统、"载人航天"工程遥测系统方案论证,主持军转民工作,在技术管理、设备研制及经济效益等方面取得显著成绩,获得了我国"中青年有突出贡献"专家称号,享受政府特殊津贴。

李秉常同志在国内遥测领域享有崇高的学术声望。他曾担任中国自动化学会遥测遥感遥控专业委员会主任委员、第二、第三届中国宇航学会飞行器测控专业委员会委员、第一、第二届中国宇航学会遥测专业委员会委员。李秉常同志长期担任航天九院科技委顾问、担任七〇四所科技委主任以及《遥测遥控》顾问和编委。他积极推进学术交流,推动七〇四所精导对抗、微波/激光遥感通信专业的创新发展。他十分重视人才培养,助力青年人才快速成长,为我国航天遥测事业培养了一大批技术骨干。这些技术骨干早已成为我国航天遥测事业的中坚力量。

1959年至2020年,60余年,李秉常同志兢兢业业,鞠躬尽瘁,他为航天遥测事业的创新发展坚持工作到最后一刻,他用一生的热忱和无私奉献诠释了他对祖国、对党的忠诚,对航天遥测事业无尽的挚爱。李秉常同志一生理想信念坚定、爱党爱国、敬业奉献、尊重科学、求真务实、勇于开拓、成绩斐然、淡泊名利。他用一生坚定永不褪色的信仰,用毕生的行动践行了一名共产党员的入党初心。

斯人已逝,精神长存。前辈既开其先,吾辈更善其后。