**黄桢同志生平**

黄桢同志是中国科学院新疆天文台的退休职工，因病医治无效，于2021年2月18日凌晨1时30分在加拿大卡尔加里市不幸去世，享年87岁。

黄桢同志祖籍江西省，1934年3月2日出生于江西清江。1940年9月至1946年7月，在贵州、四川等地上小学；1946年9月至1952年7月，在四川、重庆、九江、南昌、北京等地上中学，1952年在北京师大附中上学期间加入中国共产主义青年团；1952年9月，考入北京师范大学物理系学习，并于1956年7月加入党组织，成为一名中国共产党党员。1956年7月大学毕业后，服从国家分配，留校工作，历任北京师范大学物理系天文教研组助教、讲师。1961年1月，黄桢同志调到新疆大学从事教学工作，任讲师、教研室副主任等职。由于工作需要，1974年4月，黄桢同志调入中国科学院乌鲁木齐人造卫星观测站（中国科学院新疆天文台前身）工作，历任助理研究员、副研究员、业务科科长、研究室主任、站长、学术委员会主任、等职称职务。1994年2月经组织批准，黄桢同志光荣退休。

黄桢同志热爱党、热爱祖国、热爱新疆，把毕生投身于祖国的教育和科研事业。她为人正直、乐观，工作中办事认真，坚持原则。她服从组织安排，在不同的岗位，兢兢业业、默默奉献、勤勤恳恳、努力工作。

黄桢同志酷爱天文工作，热心天文事业。她熟悉业务管理，工作认真负责，一丝不苟。在乌鲁木齐人造卫星观测站担任领导期间，坚定地贯彻党的路线方针政策，以天文实测和科研工作为中心，使单位工作有了新的起色。为改变目视观测状态，她经常深入观测组跟班工作，使目视观测1979年至1981年连续三年保持院人卫系统第一。乌鲁木齐人造卫星观测站参与的《卫星动力测地》协作项目1986年获中国科学院科技进步一等奖、1987年获国家科技进步一等奖。乌鲁木齐人造卫星观测站参与的哈雷彗星回归观测与研究，获中国科学院自然科学一等奖。她主持开展了太阳物理观测与研究工作，取得了一定成绩。她深入一线工作，使“白光耀斑的搜索和研究”课题进展顺利。他负责编辑出版了《日环食资料分析处理文集》等七篇论著。她重视青年人才培养工作，关心青年人成长，帮助青年科技工作者选课题，联系进修地点和指导老师。她通过学术交流和设备建设，加强和新疆大学、南京大学、北京师范大学、北京天文台等国内高校和科研机构合作交流，以及英国、美国等国际合作交流。她积极做好学科拓展，为VLBI站建设做好选址前期准备工作。为给新疆培养天文工作者，她负责组织了新疆第一次天文知识科普展览，受到新疆各界好评，取得了良好的效果。她为单位的发展做出了贡献，乌鲁木齐人造卫星观测站更名为乌鲁木齐天文站，与她的辛勤努力和付出分不开。

黄桢同志作为一名共产党员，严于律己，具有坚定的共产主义信念，在思想上始终同党中央保持一致。她在平凡的工作岗位中，做出了重要的贡献，也获得了多项荣誉称号：分别荣获全国“三八红旗手”、“全国少数民族地区先进科技工作者”、全国优秀归侨侨眷知识分子、新疆自治区“三八红旗手”、中国科学院先进工作者、中国科学院新疆分院优秀党员。为表彰黄桢为发展我国科技事业做出的突出贡献，1993年她享受国务院发给的政府特殊津贴。

黄桢同志不仅对事业有着忠诚的信念，而且具有高尚的情操和乐观的精神。她顾全大局，坚守个人利益服从集体利益、全局利益的原则。1987年她身患甲状腺癌，不但没有倒下，反而争分夺秒地工作， 30多年来她以坚强的毅力与病魔斗争，退休后发挥余热，老有所为，努力为社会做贡献，参加了抗癌组织，开展各种公益、正能量活动，赢得了人们的尊敬。

黄桢同志的一生是勤勤恳恳、任劳任怨的一生；是热爱生活、忠诚事业、不断体现人生价值的一生。她虽然离我们而去，但她那种勤勤恳恳的奉献精神，朴实厚道的传统美德，勤俭节约的优良作风，永远值得我们学习和怀念。我们要化悲痛为力量，以黄桢同志为榜样，勤奋学习，努力工作，在各自的工作岗位上，奋发拼搏，再创佳绩，以慰黄桢同志在天之灵。

黄桢同志千古！