



扫码阅读

熊庆来 科学救国 报效桑梓

熊庆来（1893～1969），著名数学家、教育家，中国现代数学先驱、函数论的主要开拓者之一，中国科学院院士，曾任云南大学校长，清华大学算学系主任、教授，中国科学院数学研究所研究员、函数论研究室主任，中国人民政治协商会议全国委员会常务委员。熊庆来自幼立志以科学救国，为我国数学科学的创立发展作出巨大贡献。他勤俭克己、尊重知识尊重人的高尚情操，为后人景仰。



熊庆来（前排中）家 20 世纪 60 年代的全家福

乱世求学专攻数理

“我的爷爷熊庆来自小抱定‘科学救国’的志向，终其一生，用行动践行这一志向。”熊庆来孙女熊有瑾的一番话，将大家的思绪带回到那个风云激荡的年代。

1893 年 10 月，熊庆来出生在弥勒县息宰村（今弥勒市朋普镇庆来村）。他自幼聪慧、勤奋学习，在辛亥革命后萌发了“科学救国”的念头。1913 年，熊庆来以优异的成绩考取省政府公费名额赴比利时学习矿业。不久后，第一次世界大战爆发。1915 年，熊庆来和其他中国留学生转赴法国，因学矿无门改学数理，获得理学硕士学位。

1921 年初，熊庆来回国返昆，在云南甲种工业学校和路政学校短期任教，不久后应聘到南京东南大学和南京高等师范学校创办算学系。1926 年，熊庆来受聘清华大学创办算学系，任系主任。其间，他再赴法国庞加烈研究所攻读函数论，获法国理学

博士学位。1937 年，熊庆来得知云南急需培养人才，在时任云南省政府主席龙云的多次邀请下，他回到高等教育基础薄弱的云南，担任云南大学校长。在熊庆来的推动下，云南大学成为当时国内开展中美留学生交流项目的 5 所大学之一。

1949 年，熊庆来赴法国参加联合国教科文组织会议后，滞留法国从事数学研究。在周恩来总理的关怀下，熊庆来于 1957 年 6 月回到阔别多年的北京，在中国科学院数学研究所任研究员、学术研究委员、函数论研究室主任，为新中国数学科学和教育事业作贡献，用实际行动兑现“科学救国”的宏愿。2006 年 10 月，中央领导人在给熊庆来长孙女熊有德的回信中，赞扬了熊庆来“科学救国”“报效桑梓”的崇高爱国情怀。

尊重知识尊重人

“爷爷对我国数学科学和教育事业所作