

# 韩天芭， “巧摘天星的人”（下）

一行人从甘肃兰州乘卡车出发，历时11天抵达拉萨，克服高原反应，在拉萨奋战30多个昼夜，首次解决了天文方位角测定中的人仪差问题，为研究分析天文大地网提供依据，并建起高原上第一个天文基本点，填补当时中国天文测量史上的一项空白。

此外，他组织编算了中国大地天文测量的2628颗恒星平位置表、金格尔星对表、天文基本点测定的最优技术方案等；联合全国各天文单位和测绘部门共同编制《中国大地测量表》，使中国天文大地网的天文定位纳入统一高精度系统，他也因此被称为“巧摘天星的人”。

1962年底，韩天芭又投入新战斗——筹建武昌时辰站。该站对中国提高世界时的授时工作，具有重大实用价值。查阅分析中外有关资料、房子的设计、施工队伍的

选择、购买重要器材等工作，他都一一参加。

“韩老总想着尽可能地为国家节约。”一起参与武昌时辰站建设的施正范记得，当时韩老特别强调说，社会主义建设需要大量资金。作为科技工作者，处处事事应考虑如何把国家的每一分钱用好。“他是一个对工作认真、为国家负责的人。”施正范评价道。

坚持科普惠泽后人

今年1月，中科院精密测量院为韩天芭举办了百岁寿辰座谈会。谈及长寿秘诀，韩天芭曾坦言关键在于保持乐观心态。平日，他爱穿颜色鲜亮的衣服、养绿植，关心时事政治，用放大镜看报纸。

韩天芭尤其喜欢与年轻人交流，常通过微信关心他们的学习生活。一些年轻人

遇到烦恼和喜事，也乐意与他倾诉分享。

“他很爱帮助年轻人。”有件事，让施正范记了一辈子：当年他结婚无钱也无房，是韩老把家里的两间房让出一间给他。

在孙女韩时珺看来，爷爷是中国百年历史的见证者、参与者，他深知只有祖国强盛，人民才能过上幸福安定的生活。而年轻人是国家的未来和希望，因此爷爷对年轻人成长与教育格外关注。

为让更多人了解宇宙的奥秘，韩天芭坚持开展天文科普。据与韩天芭共事40余年的湖北省天文学会原理事长高布锡介绍，20世纪80年代后期，韩老联合有关部门和中小学校成立湖北省天文学会，组织天文科普讲座、天文夏令营，上百名爱好者加入其中。

2017年4月，韩

锡勤曾陪父亲回了一趟浙江象山老家。韩锡勤记得，当时父亲已经94岁，身体不太好，但是依然坚持给家乡孩子们作科普报告。韩锡勤全程听完，惊讶于父亲深入浅出的讲解，也感怀于父亲对后辈的关怀。

2020年初，韩天芭感染了新冠肺炎。康复出院后，他为大学毕业生写下一封长信。他说，他的一生恰逢几次物理学、天文学、测绘学科技浪潮。技术革新会带来新的机遇和方向，面对新机遇，一定要去

尝试，牢牢把握，不要被一时的成败得失困住。

家乡富裕、落叶归根、将一些老物件捐予家乡，这是韩天芭晚年常念叨的三大愿望。

韩锡勤表示，他将遵从父亲遗愿，把父亲骨灰葬于象山；将把象山老宅捐出，建立乡俗乡情博物馆。近期他正在整理父亲遗物，计划把父亲的奖章纪念章、金格尔法论文原稿等物品，捐给博物馆，作为父亲留给后辈的礼物。（完）



2022年1月，韩天芭在自己的百岁寿辰座谈会上。  
中国科学院精密测量科学与技术创新研究院供图



韩天芭进行天文观测工作。中国科学院精密测量科学与技术创新研究院供图



韩天芭年轻时工作场景。  
韩锡勤 供图



韩天芭（右）和老师在一起。  
韩锡勤 供图