



薪火相传 奋楫扬帆

科学星火映长河

——写在第九个全国科技工作者日到来之际

“繁霜尽是心头血，洒向千峰秋叶丹”，习近平总书记曾引用这句诗高度评价一代代科学家为祖国和人民作出的重大贡献。

熏风初拂，万木葱茏。2025年5月30日，第九个全国科技工作者日如约而至，中国科学家博物馆迎来开馆一周年。

一年来，中国科学家博物馆接待公众超17万人次，将每一件珍贵藏品背后的科技报国故事娓娓道来。这些承载着历史温度的物件，镌刻着中国科技工作者筚路蓝缕、勇攀高峰的壮丽史诗，更凝聚着几代科学家矢志报国的赤子之心。

我们得以与科学家的精神世界相遇，源于“老科学家学术成长资料采集工程”。

这是一项2010年起，由中国科协联合11个部门共同组织实施，抢救老科学家学术成长史料的工程。15年来，4000余名采集人员组成的特殊“科考队”，奔赴大江南北，细心收集老科学家们泛黄的家书、斑驳的仪器、密密麻麻的手稿，“打捞”起一段段沉寂的岁月。倘若没有这15年的采集、挖掘、整理、保存，我们可能永远都看不到那些承载着科研历程和科学人生的

珍贵文物，那些鲜活的面孔、生动的故事将逐渐消逝在时光里。

星霜荏苒，采撷琳琅。截至2024年底，这项宏大的科学记忆工程已为700余位科学巨匠在时间的长河里留下笺注。采集成果令人惊叹——15.9万件(套)手稿与证书诉说着他们的科研历程，45.6万件(套)数字档案编织成知识的星图，50.3万分钟的光影定格了实验室的破晓与黄昏，59.6万分钟的音频倾诉出学术征途的跌宕与坚守……在中国科学家博物馆地下一层的文物库里，它们被赋予新生，被视若珍宝。

朱光亚院士洋洋洒洒2600字的《给留美同学的一封信》、黄旭华院士创作的《〇九战歌》曲谱、洪朝生院士手绘的五星红旗……每一件藏品都承载着时代的重量、镌刻着民族的记忆。

当参观者的指尖掠过展柜玻璃，触碰的不仅是一件件传递记忆的实物，更是中国科技工作者用信念铸刻的精神年轮——它们在中国科学家博物馆的时空里静静生长，将爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的种子，播撒进每个仰望科学星空的灵魂，孕育着科技强国的希望。