

8 印刻 SCIENTISTS

2018年“采集工程”捐赠仪式系列报道(上)

编者按

11月26日,老科学家学术成长资料采集工程(以下简称“采集工程”)在北京中国科技馆举行了2018年度资料捐赠仪式。张楚汉院士、曹春晓院士、陈毓川院士亲临捐赠仪式现场,李佩成院士、刘宝琛院士、山仑院士、胡皆汉先生的亲属及相关采集小组负责人出席了捐赠仪式。

此次活动是“采集工程”实施以来的第三次集中捐赠,9位老科学家及家属共捐赠资料4500余件,其中仅陈毓川就捐赠了包括185本工作笔记在内的珍贵手稿210份,这些资料是反映老科学家们学术成长、创新思想、科研实践的珍贵历史资料。

“采集工程”是经国务院批准,由中国科协牵头,联合中组部、教育部、科技部等11部委共同开展的。自2010年实施以来,截至2018年6月,已启动512位老科学家的采集工作,收录各类手稿、书信等实物原件资料108383件、数字化资料265061件、高清视频6233小时、音频资料7300小时。“采集工程”已成为目前国内规模最大、内容最丰富、类型最广泛的中国现当代科学家学术成长资料收藏工程,为记录共和国科技发展历程、研究科技人才成长规律和科技发展规律、开展科技人物宣传提供了珍贵的文献和实物资料。

我们将用两期报道的篇幅展示科学家捐赠的珍贵资料图片,以及捐赠仪式现场各位来宾的精彩发言。

讲好中国科学家的故事

——张藜在2018年度资料捐赠仪式上的发言

尊敬的张楚汉院士、曹春晓院士、陈毓川院士和孙峥女士,尊敬的李怀宇先生(李佩成院士之子)、刘驰先生(刘宝琛院士之子)、胡伽罗先生(胡皆汉先生之子)、山颖女士和董伟先生(山仑院士之女和女婿),尊敬的姚豪书记、中国科协各位领导,和苏锵院士采集小组、陆祖荫先生采集小组等各位亲爱的采集同仁:

今天我们相聚在这里,为9位科学家举行资料捐赠仪式,分别是:

1.紧密结合我国水利水电工程实践,先后完成了三峡、二滩、小湾、溪洛渡等20多项高坝工程结构抗震等关键技术研究的张楚汉院士(1933年出生,中国科学院院士);

2.一直从事航空钛合金材料研究与应用的曹春晓院士(1934年出生,中国科学院院士);

3.一直从事矿床地质、地球化学、区域成矿规律、成矿预测及矿产勘查工作的陈毓川院士(1934年出生,中国工程院院士);

4.致力于作物抗旱生理与旱地农业研究,开辟了旱地农业生态生理生态研究新领域的山仑院士(1933年出生,中国工程院院士);

5.为建立农业领域地下水开发利用工程技术体系做出了大量基础性工作的李佩成院士(1934年出生,中国工程院院士);

6.今年已90岁高龄、上世纪50年代响应中央“向科学进军”的号召,毅然从原国家计委、国家经委辞官回到科研队伍,之后便潜心于光谱分析研究的胡皆汉先生(1928出生);

7.长期从事采矿工程及岩土工程研究,致力于岩石流变学及岩石力学实验研究的刘宝琛院士(1932年出生,中国工程院院士);

8.长期从事稀土资源的综合利用与稀土元素分离理论研究的苏锵院士(1931年出生,中国科学院院士);

9.早年毕业于西南联大物理系,后来参与“两弹一星”研制的原子物理、生物物理学家陆祖荫先生(1926年出生)。

自2010年老科学家学术成长资料采集工程正式实施以来,9年来共已为512位科学家组织了采集小组启动采集工作。从2010年到2017年,中科院上海有机化学研究所将锡夔院士、北京大学实验心理学家周先庚先生、中国工程物理研究院傅依备院士等多位科学家及其家属向“采集工程”捐赠了一批珍贵资料,截至2017年底,“采集工程”馆藏基地已收藏了10万余件实物原件、25万余件数字化资料和近80万分钟的音视频资料。

今天我们在这里,为2018年度“采集工程”捐赠个人资料的张楚汉院士、曹春晓院

士、陈毓川院士等9位科学家举行隆重的捐赠仪式。请在场的各位,一起来看一看投影屏幕,这是“采集工程”馆藏基地的同事们从9位科学家捐赠的资料中挑选的一部分照片。

9位科学家一共捐赠了4471件手稿、书信、老照片等珍贵资料。这4000多件资料,有大量珍贵的书信、科研笔记,不同历史时期的老照片,是9位科学家个人科研生涯的真实记录,更是60多年来共和国科技发展的珍贵记录,是让一代代年轻人深入了解科学家和他们的家国情怀,真切感受什么是科学精神、科学方法的最好的教材、最好的范例。

在此,由衷地感谢亲自捐赠资料的张楚汉院士、曹春晓院士、陈毓川院士,并且特别感谢你们亲自出席今天的捐赠仪式;由衷地感谢山仑院士、李佩成院士、刘宝琛院士、胡皆汉先生的家属亲临现场,胡皆汉先生的儿子胡伽罗先生今天专程从美国赶来出席捐赠仪式,感谢你们对“采集工程”的信任和支持!

由衷地感谢今天来参加捐赠仪式的苏锵院士采集小组、陆祖荫先生采集小组和所有采集小组的各位老师,你们是九年来遍及全国各地的三千多位采集人员中的优秀代表,是你们不惧辛劳,承担了巨大的、细致烦琐的各项采集工作,才使得大量几乎被尘封

甚至被遗忘的资料得以呈现在我们面前,给更多的公众细细讲述那些艰难与辉煌共存的故事。

同样,衷心地感谢担任采集小组管理方的北京市科协、四川省科协、黑龙江省科协、中国科技史学会等单位的领导,没有你们对“采集工程”的理解和信任,“采集工程”和建设中的中国科学家博物馆就无法收藏如此丰富的资料,而广大的社会公众也就无法更深入、真切地了解这些从事国防科研的科学家们为国家、为民族所作出的默默奉献。

在举行此次捐赠仪式的同时,由采集工程项目办公室即科协创新战略院主办的专题陈列展“恰同学少年——中国科学家成长足迹展”,也正在紧锣密鼓地布展工作中,将于12月展出,是把中国科学家的学术成长经历与时代主题、民族精神结合起来,服务于新时代中国特色社会主义文化建设。届时热烈欢迎各位领导、各位同仁光临参观指导,就在位于北理工图书馆的“采集工程”馆藏基地。

讲好中国科学家的故事,让科学家们的家国情怀与科学精神成为新时代中国人砥砺前行的榜样。这是“采集工程”的初心,也一定是今天在座的每一位仍将共同坚守的初心。

(张藜系老科学家学术成长资料采集工程首席专家、中国科学院大学教授)



苏锵



曹春晓捐赠的部分证书、手稿、著作、传记展示。

曹春晓捐赠的部分手稿展示:左侧为曹春晓为多家工厂撰写的仲裁报告,右侧为关于钛合金锻造设计使用方面的一些手稿。



苏锵捐赠的手稿、证书、著作及稀土标本展示。

苏锵20世纪70年代关于稀土液体激光的读书笔记。

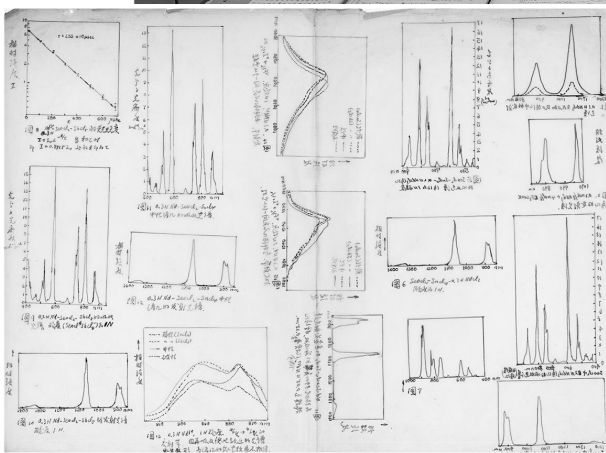


陆祖荫捐赠的证书、手稿等资料展示。

陆祖荫手稿:原子核乳胶制备过程的研究,写于1957年。



陆祖荫



捐赠为历史留下珍贵标本 ——胡皆汉之子胡伽罗的讲话

我父亲胡皆汉,因为90岁高龄,行动不太方便,特意委派我,参加这个捐赠仪式,表达他的一份心意。首先,感谢政府,举办了老科学家学术成长资料采集工程,在世界上可以说唯我们国家独有。感谢中国科协、感谢采集项目办公室给了我父亲这份崇高的荣誉,是对他科学家生涯的高度评价。感谢采集小组,在姜文州老师的领导组织下,经过多年的努力,使今天我父亲资料捐赠成为可能。近代意义上的科学技术研究,在我们中国只有短短的近百年历史。在这个历史的开创过程中,老一辈的科学家成长史,正是近代中国科技发展史在其个人身上的缩影。今天的中国科技研究,学科齐全,门类系统,硕果累累,水平突出,它验证

了我们老一辈科学家在这个历史中的伟大成长。今天,政府以国家的意志,采集部分有突出贡献的老一辈科学家的成长资料,永久保存。这个工程意义重大。它展示了我们中华民族,在科技研究——这个我们后起的科学领域的世界舞台上,对今天的自豪、对未来的自信。中国在这个舞台上的作为,也将汇成人类文明发展的重要组成部分。今天的捐赠,在这个方面,将为历史留下一份宝贵的标本。我父亲身为其中的一员,感到十分光荣。我们子女为此也深感自豪。在此,再次感谢国家政府对老一辈科学家的爱护,感谢中国科协对老一辈科学家的关怀,感谢采集小组这几年的辛勤工作。谢谢大家。



胡皆汉 胡皆汉共捐赠了80件证书,图为部分证书展示。



(本版组稿负责人:张佳静)