



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 张道正 来源: 中国新闻网 发布时间: 2017/6/25 10:36:14

选择字号: 小 中 大

93岁叶嘉莹新书《独陪明月看荷花》南开首发

中新社天津6月24日电 (记者 张道正)6月24日, 适逢南开大学2017年校园开放日, 迦陵学舍内诗声朗朗, 南开师生及慕名前来的社会各界人士欢聚一堂, 以诗为93岁的叶嘉莹先生祝寿, 并庆祝叶先生新书《独陪明月看荷花》出版首发。

当日, 迦陵学舍内烛光点点, 南开师生、社会各界人士共同聆听叶先生谈诗忆往。一对在南开求学的亲姐妹张元昕、张元明现场吟诵了《赠故都师友绝句十二首》之十二和《木兰花慢·咏荷》两首诗词和英译版本。其中, 姐姐张元昕是叶先生的“关门弟子”。

叶嘉莹回顾了自己一生的经历, 尤其一句“我这一生, 是以无生的觉悟做有生的事业, 以悲观的心情过乐观的生活”, 让在场师生为之动容。

“《独陪明月看荷花》是叶先生诗歌创作的自选集, 凝集着叶先生看待人生世事的心路历程, 从中可以洞见先生的性情为人。”外语教学与研究出版社副总编辑章思英代表出版社送上最新出版的《独陪明月看荷花》一书。

据了解, 早在2007年, 温哥华中华互助会曾出版过一册陶永强先生翻译的叶嘉莹诗词英译本, 此次外语教学与研究出版社将该书重新出版, 请陶先生又增加了多首译诗。

提及书名, 叶嘉莹说, “‘独陪明月看荷花’是梦中偶得之句, 我对此句颇为喜爱; 但醒后, 却找不到梦中清妙之境了, 无奈我摘取了李商隐的一些诗句, 断章取义地集成了一首七言绝句。而我出生于‘荷月’, 小字为‘荷’, 独陪明月看荷花对我而言有了一种喻象的意味。陶先生将此句作为书名, 盖有此联想。”

叶嘉莹, 别号迦陵, 1945年毕业于北京辅仁大学, 为加拿大籍华人。现任南开大学古典文化研究所所长, 1990年被授予“加拿大皇家学会院士”。2015年10月, 南开大学为叶嘉莹修建的“迦陵学舍”正式启用, 叶先生正式定居于南开园。(完)

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要, 并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性; 如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用, 须保留本网站注明的“来源”, 并自负版权等法律责任; 作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜, 请与我们联系。

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论, 请点击 [「登录」](#)

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|---|------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 江苏师范大学杨亦鸣团队用自然科学手段探索古诗韵律机制 2 南开教授: 生态文明建设离不开生态文明教育 3 南开教授: 科学素养是立德的基础 4 顾沛: 体验数学文化 感悟数学之美 5 南开大学科技周带市民开启“科技之旅” 6 云南师大饶卫: 愿与南开共建西南联大高等研究院 7 “诗词达人”角逐“古韵今声” 8 南开大学纪念《资本论》发表150周年 | |

图片新闻

[>>更多](#)

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|---|----------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 卢柯院士被任命为辽宁省人民政府副省长 2 2017年创新人才推进计划入选名单公布 3 今年诺奖自然科学奖“写满”两个字: 续命 4 18年里18人获奖, 好学术环境比诺奖更重要 5 华人女科学家曹颖获美国“天才奖” 6 科技发展40年: 多项指标世界领先 7 考研人数攀升, 为何推免比例还更高? 8 院士为栽培技术鸣不平: 研发投入勿“跑偏” 9 93岁教授坚持一线教学 领更多人进科学门 10 回国加入中科院 戴磊: 让微生物为人带来大健康 | 更多>> |

- 编辑部推荐博文
- 对工科专业本科人才培养的担忧
 - 科研经验——让联想力帮个忙
 - 爱犯错的智能体——自举的视觉与心智
 - 作为一名科研作者, 你感受最深切的事情是……
 - 谈谈科研论文的追踪、管理和阅读
 - 你认识了世界, 怎么样改造这个世界?
- [更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783