

作者：李瑜 来源：科学网 www.sciencecn.com 发布时间：2016/3/24 9:19:39

选择字号：小 中 大

纪念叶笃正先生百年诞辰学术思想研讨会召开

本报讯（记者 李瑜）3月23日，在第56个“世界气象日”当天，纪念叶笃正先生百年诞辰学术思想研讨会在中科院大气物理所召开。十余位气象学领域的院士、叶笃正当年的同事、学生、家人、国内气象学界的专家、学者共100多人参加了此次会议。共同追思叶笃正先生的爱国情怀、科学成就与学术精神，表达怀念与崇敬之情。

“作为学术大师，叶笃正先生是够格的。”在中科院院士吕达仁眼中，大师要站得高、视野宽、包容度高，关注的不仅仅是自己所专长的领域，还要理解自己不熟悉的分支科学。“不要光想着自己是谁，要想到这件事情需要谁。这一点叶先生给我印象很深，我受益匪浅。”吕达仁说。

从学生时代起，中国工程院院士丁一汇就十分敬仰叶笃正的风度和学问。在叶笃正的影响下，丁一汇已在国科大教了36年书，是学校里执教时间最长的几位老师之一。如今，上课的地点从原来的玉泉路搬到了雁栖湖，但年近耄耋的丁一汇还是坚持着给学生上课。“在我最艰难的时候，甚至打过退堂鼓，是叶先生鼓励我坚持下来，现在我每次给学生讲课都会想到他。”丁一汇说。

叶笃正是中国现代气象学的主要奠基人之一，从事地球科学研究70余载，为地球科学事业的发展做出了巨大贡献，他的理论研究成果对提高气象业务水平起到了重要作用，至今仍在发挥效应。2004年，叶笃正获得第48届国际气象组织奖。2005年，荣获国家最高科学技术奖。2006年，被评为“感动中国十大人物”。2010年，“叶笃正星”正式命名。2013年10月，叶笃正于北京逝世。

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 [\[登录\]](#)



- | | |
|---|-------------|
| 相关新闻 <ul style="list-style-type: none"> 1 世界气象日来临 中国气象局“开门迎客” 2 走进气象世界 纪念第56个世界气象日 3 《海洋气象发展规划》布局十年海洋气象发展 4 气象组织预测厄尔尼诺现象高峰期已过 开始减弱 5 日本气象卫星高空拍摄到壮观“黑色地球” 6 中央气象台发布寒潮黄色预警 中东部大风强降温 7 记成都高原气象研究所西南涡加密观测科学试验 8 吕达仁院士称我国碳排放被国外长期高估 | 相关论文 |
|---|-------------|



[>>更多](#)

- | | |
|--|-----------------|
| 一周新闻排行 <ul style="list-style-type: none"> 1 教育部高教司司长：对不起良心的专业该停办了 2 泉州碳九泄漏事件：专家称极可能是裂解碳九 3 各地引进海外人才都有哪些“高招” 4 中国最大科学奖出炉：每年资助50位中国青年 5 空间探测专家王焕玉病逝于学术报告现场 6 新一届教育部高等学校教学指导委员会成立 7 女博士：修成“锦鲤”才敢生孩子？ 8 何梁何利基金颁奖 张弥曼院士获成就奖 9 10年，他们做了一个森林控制实验 10 望远镜遇用人荒：不是“招不到人”那么简单 | 一周新闻评论排行 |
|--|-----------------|

[更多>>](#)

- | | |
|---|--|
| 编辑部推荐博文 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 善于写作是一种天赋（二） ▪ 应用研究简历的撰写艺术 ▪ 健步走不增加膝关节损伤的机会 ▪ 追思师爷爷邓起东老师 ▪ 二型模糊集合与逻辑 ▪ 科研人员出身的脱口秀演员 | |
|---|--|

[更多>>](#)



- 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