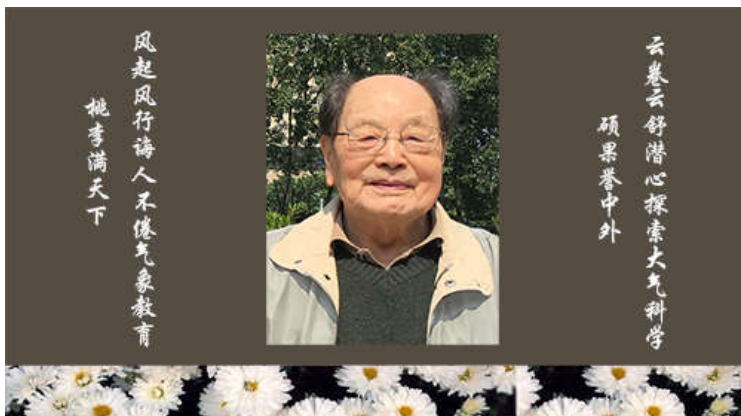




来源: 南京大学大气科学学院 发布时间: 2017/11/12 9:48:59

选择字号: 小 中 大

著名气象学家黄士松逝世 享年98岁



中国共产党优秀党员、九三学社成员、南京大学教授、气象系原主任、中国气象学会名誉理事长黄士松先生因病医治无效，于2017年11月11日8时15分在南京逝世，享年98岁。

黄士松先生是我国著名气象学家和气象教育家，中国现代气象学主要奠基人之一，为我国大气科学和气象事业做出了杰出贡献。黄士松先生从事气象科学研究和高等气象教育事业六十余载，为我国气象事业培养了大批栋梁之材，桃李满天下；在副热带高压、大气环流、东亚季风、暴雨台风等灾害性天气气候诸多领域进行了开创性研究，成果卓著，享誉海内外。黄士松先生曾先后担任南京大学气象系主任、中国气象学会副理事长、名誉理事长、国务院学位委员会理学评审组成员，中国科学院地学部学科组成员，国家科学技术委员会气象组成员等职务。曾先后主持完成国家攀登、国家自然科学基金重大、重点等多项国家科研项目，尤其是对副热带高压开拓性、系统性的研究成果曾荣获全国科学大会奖和国家自然科学奖。

黄士松先生正直无私、胸怀坦荡、淡泊名利、乐观向上，对青年人才和学生成长十分关怀，深受广大尊敬和爱戴。他热爱党、热爱祖国、热爱人民，时刻关心国家发展大事。先生临终前还念念不忘我国大气科学发展和青年人才成长。黄士松先生为我国气象事业奋斗了一生，他的杰出贡献、高尚人品、精彩人生为后人树立了典范。他的逝世是我国气象界的一个重大损失。我们深切缅怀黄士松先生，沉痛悼念黄士松先生！

黄士松先生永垂不朽！

遗体告别仪式时间：2017年11月15日上午8：30

地点：南京市殡仪馆（南京市大周路206号）致远厅

联系电话和接收唁电传真：86-25-89683084

接收唁电邮箱：wangh@nju.edu.cn

黄士松先生治丧委员会

2017年11月11日

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 1 著名鱼类学家和淡水生态学家刘建康院士逝世 2 考古学家周世荣去世 享年86岁 3 千人计划海归教授蔡申瓯因病逝世 4 同济大学原副校长沈祖炎院士逝世 5 朱显谟院士逝世 享年102岁 6 中国科学院原党组成员钟炳昌逝世 享年102岁 7 中国科学院原秘书长顾以健逝世 享年95岁 8 环境生态学家金鉴明院士逝世

图片新闻 包含科学图表和自然现象照片

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行 1 “论文大神”两年前被打假，未撤下文章仍过百 2 科技部发布24个重点专项2018项目申报指南 3 还在吐槽量子针灸？！你太孤陋寡闻了…… 4 全球文凭含金量排名出炉：北清复名列30强 5 “中国天眼”：两年发现44颗新脉冲星 6 扎心研究：“领导”为啥活得长 7 教育部：狠抓本科教育！专家：更应从源头抓起 8 邓子新院士话高考：我们是那个时代的受益者 9 农科院摒弃以“帽”取人，一位“千人”不再续聘 10 中国科大打造“三无四有”科研环境 更多>>

- 编辑部推荐博文 请保管好你的医疗文书 忆贝时璋院士106岁的时光：生物物理所60周年 爱犯错的智能体(六)：外国的月亮比较圆？ 计算方法之意思意思而已 生活规律有助于学业发展 【域外动态】世界各国研发投入账单公布 更多>>

论坛推荐

治丧委员会名单

主任：陈骏

副主任：杨忠 吕建

委员（按姓氏笔画排序）：

丁一汇 王云骏 王水 王会军 王汝成 王金星 王振林 王唯 王颖

王德滋 尹三洪 丑纪范 石广玉 吕达仁 朱江 伍荣生 任洪强 刘健文

刘雅鸣 江志红 宇如聪 许健民 李北群 李泽椿 李崇银 杨修群 吴国雄

吴润 余勇 汪萍 宋连春 张人禾 张波 陆汉城 陆渝蓉 陈联寿

陈德亮 苗长明 范广洲 周秀骥 郑国光 赵大庆 赵广忠 赵柏林 胡永云

钟中 费建芳 秦大河 倪允琪 徐夕生 徐祥德 谈哲敏 黄建平 黄荣辉

矫梅燕 符淙斌 鹿化煜 巢纪平 董文杰 董榕 傅云飞 曾庆存 温克刚

鲍文忠 管兆勇 端义宏 翟武全 翟国庆 翟盘茂 潘益农 薛禹群 穆穆

网上灵堂

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等事宜，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。

2017/11/12 19:07:42 deta

默哀

目前已有1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」](#)

- 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>>](#)