



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

全文搜索 搜索范围 站内搜索 搜索

您现在的位置: 首页 / 院士信息 / 动态信息 / 正文

## 何凤生院士逝世

唁电



何凤生院士治丧委员会、中国疾病预防控制中心:

惊悉何凤生院士不幸逝世,我们深感悲痛。现通过你们向何凤生院士的亲属表示最沉痛的哀悼。

何凤生院士是我国著名职业神经病学专家,在多年的科研工作中,将神经病学与职业医学相结合,开创了我国劳动卫生与职业病学的新学科,推动了我国中毒性神经系统疾病的防治,多次获得国家和国际奖励。她曾被聘为联合国世界卫生组织职业卫生顾问,在人才培养方面也做出了杰出贡献,于1994年当选为中国工程院首批院士。何凤生院士的逝世是我国预防医学职业卫生领域的重大损失!

何凤生院士永垂不朽!

中国工程院院长 徐匡迪  
二〇〇四年十一月十七日

### 何凤生院士生平

中国共产党党员、中国工程院院士,中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所名誉所长、研究员、教授、博士生导师,世界卫生组织职业卫生专家顾问委员会委员,国务院学位委员会学科评议委员,英国皇家内科学院名誉院士何凤生同志因病医治无效,于2004年11月16日21时54分逝世,享年72岁。

何凤生院士1932年6月26日生于江苏省南京市,祖籍贵州省贵定县。1955年毕业于南京前中央大学医学院医学本科;1955-1960年任北京和平医院神经内科住院医师;1961年至今,先后在中国医学科学院卫生研究所、中国预防医学科学院劳动卫生与职业病研究所、中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所任助理研究员、副研究员、研究员,所长、名誉所长;世界卫生组织职业卫生合作中心(北京)主任、顾问;1991-1994年任世界卫生组织日内瓦总部职业卫生顾问,现担任十多个国际和国内专业杂志编委,八个国内外专业学会的委员或理事。1994年当选中国工程院院士。

何凤生院士政治立场坚定,旗帜鲜明,在思想上、行动上与党中央保持高度一致。她作风正派,顾全大局,谦虚谨慎,不骄不躁,严于律己,宽以待人,为人诚恳,待人热情,时刻保持共产党人的优秀品质,多次被评为卫生部直属机关和中国疾病预防控制中心优秀共产党员。

何凤生院士是我国职业医学的著名专家。在从事职业病的预防控制研究的四十多年里,取得了多项独创性成果和辉煌成就,培养了大批学科带头人和青年学术骨干。获得英国皇家内科学院名誉院士殊荣,是亚洲职业卫生学会成立40年来最先担任主席的中国学者,是国际职业卫生委员会成立80余年来首位被邀请在国际职业卫生大会上做特邀报告的中国专家。

20世纪70-80年代,在我国生产丙烯磺酸钠及环氧氯丙烷的工厂中,成批的工人出现周围神经病的症状,病因未能明确,何凤生院士及其同事通过流行病学、临床、毒理与神经病理等历时十年的研究,在国内外首次证实这些工厂所用的原料氯丙烯为周围神经毒物,其神经病理具有中枢-周围性远端型轴索病的特点,从而丰富了中毒性神经病发病机制的新理论。对全国氯丙烯职业危害的防治工作起到了指导作用,为保护作业工人的健康做出了重大的贡献。何凤生院士的这一独创性成果,荣获 Sci pione Caccuri 国际奖及国家科技进步奖二等奖,并已被作为经典载入美国最新的神经病学教科书。20世纪80年代我国北方每年冬季曾流行原因不明的急性脑病,患儿表现抽搐、昏迷和迟发的肌张力不全,病死率极高,经我国学者初步探明为变质甘蔗滋生节菱孢产生的霉菌毒素3-硝基丙酸所致中毒后,何凤生院士和她的同事通过临床CT及MRI在国内外首先发现该病有对称的选择性壳核及苍白球病变,并成功地应用节菱孢提取液及3-硝基丙酸染毒动物制成相似的脑部病变模型,从神经病理学及神经生化学进一步证实此病因,为其后彻底控制该病做出了重要贡献。何凤生院士主持的“九五”国家攻关课题“混配农药中毒的防治研究”,在流行病学、混配农药毒代动力学、生物标志物和中间期肌无力综合征的诊断方面深入研究,取得国内外领先水平的成果,荣获2001年中华医学科技奖。何凤生院士十分重视基础医学与预防医学研究的交叉与结合,组织全国十多个大学和科研院所申请并实施“环境化学污染物致机体损伤及其防御机制的基础研究”(国家重点基础科学研究项目,即“973”),为提高我国的预防医学研究水平做出了杰出贡献。何凤生院士在日

内瓦任世界卫生组织职业卫生顾问期间，组织了多次职业卫生的国际合作项目，推动了国际间的交流与合作。

何凤生院士把教书育人作为她的重要任务之一。二十多年来共培养硕士研究生8名、博士研究生13名、博士后4名。她培养的许多学生已成为业务骨干和学术带头人。通过各种职业卫生学习班，为我国劳动卫生与职业病专业培养了近千余名专业人才。

何凤生院士始终把工人、农民的健康挂在心上。何凤生院士曾连续三年到贵州山区一个汞矿蹲点防治汞中毒，与工人朝夕相处，亲自体验工人劳动条件的落后、生活的艰辛。依据当地实际，何凤生院士和同事们将一所幼儿园改建成汞矿工人疗养所，使中毒工人能够远离矿区，静心修养，医生也可直接接触到病人，及时观察并采取治疗措施。在进行农药中毒研究工作中，她带领学生多次深入山东、河北农村现场，她总是与生产一线的农民在一起、与抢救中毒患者的基层医生在一起。

何凤生院士具有执著探索、勇攀科研高峰的开拓精神，扎扎实实、注重一线务实的工作作风，治学严谨、为人师表的职业道德，乐观豁达、积极勤勉的人生态度，她将自己毕生的精力无私地奉献给了我国的医疗卫生事业和预防医学事业。何凤生院士虽然和我们永别了，但是她的思想品德、优良的工作作风、她对科学事业的忠诚和执著追求的精神将永远铭记在我们心中。

何凤生同志永垂不朽！

二〇〇四年十一月二十二日

关闭窗口

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院  
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号  
邮政信箱: 北京8068信箱  
邮编: 100088  
电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001  
网站管理电话: 8610-59300292  
Email: bgt@cae.cn