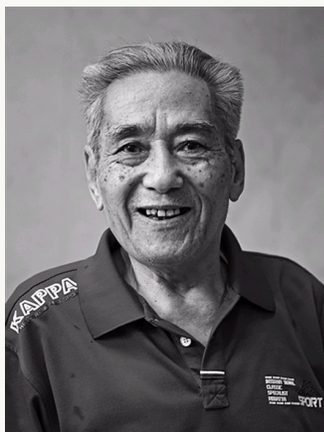


作者: 吴智勇 来源: 温州都市报 发布时间: 2012-8-21 14:18:41

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 中国唯一古龟鳖学专家叶祥奎逝世



中国唯一古龟鳖学专家叶祥奎

我国唯一古龟鳖学专家、中国科学院教授、终身享受国务院特殊津贴的叶祥奎先生，8月15日因病在龙湾逝世。

叶祥奎先生1926年12月出生于龙湾永中的一个农民家庭，他凭着个人吃苦努力，在中科院毕业后师从我国古脊椎动物学奠基人杨钟健教授，留在中科院古脊椎所从事研究工作数十年。

长期以来，叶祥奎先生从事古鱼类、古鳄类、古鸟类和古龟鳖类的研究，其中尤以后者见长。他曾经出版过《脊椎动物话古今》等著作和多篇论文，其中《四川自贡大山铺侏罗世恐龙动物群的研究》获国家自然科学二等奖；他曾任中科院古脊椎所爬行动物研究室主任、学位委员会委员，北京市动物学会、中国两栖爬行动物学会理事。曾参加《辞海》、《中国大百科全书》等辞书的编写，还兼任山东山旺古生物馆研究员、四川自贡恐龙馆名誉研究员和北师大生物系客座教授。1997年4月，他被美国传记研究所评为20世纪最知名的学者之一。

叶老的学生张洪杰回忆说，老师当时因为家庭贫困，高中毕业后无力到外地读大学，便在老家永强示范小学教自然(生物)课，他的课上得非常生动，听他的课时时间过得特别快，同学们和他非常亲近。他的母校温州四中(原瓯海中学)为表彰校友的光辉业绩，把叶老的半身肖像制成浮雕悬挂在校园，以激励后学。

叶老的家乡龙湾区永中街道寺西村原党支部书记孙克南说，叶老年届古稀后，返回阔别50余年的故乡，并受聘参与创建瓯海博物馆(今改称龙湾博物馆)。他还赴北京筹集、装运恐龙化石、中国猿人化石等来温，为博物馆的创建付出了辛勤的汗水，贡献了智慧。

来温参加叶老遗体告别仪式的中科院古脊椎所综合处处长魏涌澎说，叶祥奎先生在古脊椎动物学特别是爬行动物的研究方面建树颇多，是我国龟鳖类化石研究的权威专家和主要奠基人。

据了解，现在研究龟鳖的青年学者不多，这方面的研究新成果也不多见。

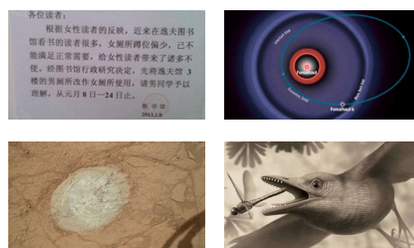
现在中国计量科学研究院任高级工程师的叶老大儿子叶一波说，父亲为我国古生物学在世界上赢得

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 西华大学未婚老教授逝世 侄子女争遗产败诉
- 2 著名有机化学家周维善院士逝世
- 3 中科院地化所纪念涂光炽逝世5周年
- 4 著名舰船研究设计专家张炳炎院士逝世
- 5 科教界纪念王大珩逝世一周年
- 6 著名地球物理学家徐世浙院士逝世
- 7 烟草科技专家朱尊权院士逝世 享年93岁
- 8 著名物理学家马大猷院士逝世

### 图片新闻



&gt;&gt;更多

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 “万人计划”首批杰出人才人选公示
- 2 澳大利亚昆士兰大学沥青实验已持续86年
- 3 加拿大调查确认“千人”李冬青学术剽窃
- 4 华大基因：一群没戴博士帽科研人成了“科学家”
- 5 新世纪优秀人才支持计划入选者公布
- 6 方舟子曝武汉大学法学院院长抄袭论文
- 7 清华大学新增十三位“首席科学家”
- 8 2012年“创新团队发展计划”入选名单公布
- 9 浙大第三次位居中国大学排行榜榜首
- 10 武大称只有200“三无”博导“下岗”

&gt;&gt;更多

### 编辑部推荐博文

- 科研故事：如何避免小错误导致大问题
- 空谈与实干 (130112)
- 谁是蛋白质质谱与蛋白质组学领域世界第一人？
- 也说黄灯的交通问题兼提改善建议
- 女孩子是否要读博
- 对构造性理论研究结果的判定难在那？

&gt;&gt;更多

### 论坛推荐

- 分享关于动力系统的好书（特别是哈密顿系统）
- 《微生物生物学》(第八版)

了荣誉，作为子女，他们会牢记父亲的生前教导，努力上进。

得知叶老去世的消息后，中科院古脊椎动物与古人类研究所以及温州相关部门分别送来花圈和发来唁电，叶老生前单位同事、好友和学生分别从北京、杭州、缙云及我市各地赶来悼念，并为他送行。

[更多阅读](#)

[中国科学院古脊椎动物与古人类研究所讣告](#)

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，请与我们接洽。

[打印](#) [发E-mail给:](#)  [go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2012-8-23 11:20:24 niuchunxing

悼念！

2012-8-22 17:23:36 wzpwlsbio

怀念！继承！

2012-8-22 14:06:57 crossludo

规形距步的

2012-8-22 12:06:30 airuqi

可惜了！

2012-8-22 9:28:23 ludiannan

悼念！

目前已有11条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

- [《生物化学与分子生物学实验常用数据手册》](#)
- [《菌物学概论》 第四版](#)
- [一些自己考博士搜集整理的考博材料](#)
- [C++数值算法（第二版）和代码](#)

[更多>>](#)