

当前位置: 首页 &gt;&gt; 浙大报道

【字号 大 中 小】 打印 | 关闭

## 王淦昌“两弹一星功勋奖章”捐赠浙大

纪念王淦昌先生诞辰106周年事迹报告会举行

日期: 2013年05月28日 18:33 来源: 浙大新闻办 作者: 高楚清

阅读次数: 5553

2013年5月28日是著名核物理学家、“两弹一星功勋奖章”获得者、浙江大学杰出校友王淦昌先生诞辰106周年纪念日。这天,王淦昌先生的子女王懋基、王德基、王遵明来到浙江大学,代表家属将王淦昌先生所获“两弹一星功勋奖章”捐赠给王老曾经工作了16个年头的学校。浙江大学同时举办纪念王淦昌先生诞辰106周年生平事迹展和事迹报告会,共同缅怀王淦昌先生的崇高品德和卓越贡献。

王淦昌是享誉世界的一流的核物理学家,是新中国核科学和核武器研制的开拓者和奠基者之一,国家“863”高科技计划的倡导者之一。1936年至1952年,王淦昌在浙江大学任教16年,先后任物理系教授、系主任。期间,他注重对学生的理论教育及实验训练,培养了叶笃正、李政道等一大批优秀的科学家,创造了辉煌的科学业绩。1941年,他独具灼见地提出了验证中微子存在的实验方法,并为实验所证实。

“父亲曾说,一生中最美好的16年是在浙大度过的。我们全家都与浙大有着解不断的情缘。”在浙大西迁途中出生的王遵明说,今天,我们把这个沉甸甸的功勋奖章捐给浙江大学,就是希望浙大的学子们更好地学习老一辈科学家热爱祖国、献身科学、自力更生、艰苦奋斗、求实创新、勇于攀登的“两弹精神”,使浙江大学越办越好,早日建成世界一流大学。

浙大党委常务副书记邹晓东与王懋基先生共同为捐赠勋章揭幕,并分别向王德基先生、王遵明女士颁发捐赠证书和纪念牌,代表学校向长期以来关心支持学校发展的王淦昌先生的亲属表示感谢。他说,这枚珍贵的勋章将在浙江大学校史馆永久陈列,也必将激励浙江大学的一代代青年学子,循着前辈先贤的足迹,发奋学习,再创辉煌。

报告会上,总装备部少将、中国核试验基地副总工程师康力新,中国科学院院士、浙江大学物理系教授唐孝威以自己与王淦昌先生共事的经历和切身体会,介绍了王淦昌先生的生平事迹和崇高精神。

康力新曾任王淦昌先生秘书,从1978年到1998年20年间,他在工作上一一直与王老保持着密切的联系,亲耳聆听过王老的教诲,亲身接受过王老的哺育。他说,王老一生对人类进步与祖国发展作出了五大丰功伟绩,一是为我国核武器事业的发展建功立业,二是在国际核物理前沿开天辟地,三是为中国原子能和平利用推波助澜,四是为国家战略高技术发展奠定基业,五是中华民族科技英才的成长呕心沥血。我们要学习他热爱祖国、以身相许,严谨求实、一丝不苟,追求科学、矢志不渝,高瞻远瞩、胸怀大略,谦虚朴实、虚怀若谷的崇高精神,这是王老用自己的一生铸造的光辉灿烂的“王淦昌精神”。

作为王淦昌先生的学生,唐孝威院士从1952年进入中科院近代物理所开始自己的科学研究生涯起,就对王淦昌先生渊博的学识和平易近人的作风留下了深刻的印象。“王老是具有坚定信念的科学大师,他在学术上是我尊敬的老师,他对科学真理执着追求的科学精神,崇高的为人和科学的品格,也是我学习的榜样。”唐孝威以自己所了解的王淦昌先生在湄潭破

站内搜索

搜索关键字

新闻栏目

提交 高级

一周新闻排行

- 浙大2013级研究生开学
- 校领导班子举行教育实践活动学习会
- 博士生胡尧获得首届百度奖学金
- 2013级学生完成军训任务[图]
- 2013级新生展演军训成果[图]
- 2013级研究生开学典礼举行[图]

分类信息

办学条件	求是学人	合作交流
高教管理	招生就业	大学时代
教学动态	研发信息	社会服务
学科建设		

友情链接

庙里研究探测中微子的方法、在中科院和前苏联开展高能物理实验研究、在青海基地投身两弹研制实现“强国梦”等人生片段，阐述了王淦昌先生攻坚克难勇攀高峰、高风亮节引领后人的精神风范。“今天，大家都在讲‘中国梦’，我们如何才能实现呢？这就需要有更多像王老这样的科学家，要有像王老这样的为国奉献的精神。我们要在缅怀先人的同时，肩负起我们身上的重任，为实现‘中国梦’而共同努力。”

报告会暨捐赠仪式由浙大党委副书记任少波主持。王淦昌先生的子女、亲属、同事、学生代表，浙江大学部机关各部门负责人，师生代表等参加捐赠仪式，并聆听了报告。

据悉，为缅怀王淦昌先生高尚人格和杰出贡献，深入学习王淦昌先生无私奉献、报效祖国、严谨求是、勇于攀登的爱国情怀和科学精神，浙江大学还举办了王淦昌先生生平事迹展。5月28日开始，该展览在五个校区同时开展。

（高楚清）

【字号 大 中 小】 打印 | 关闭

相关新闻 关键字： 王淦昌

- “两弹一星功勋奖章”王淦昌子女把它捐赠给浙大
- 科学精神点亮青春梦想
- 王淦昌“两弹一星功勋奖章”捐赠浙江大学
- 王淦昌家属捐赠“两弹一星功勋奖章”