

作者: 马海燕 来源: 中国新闻网 发布时间: 2012-8-26 13:11:28

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 中国物理学会80周年纪念会举行 杨振宁出席

中国物理学会成立80周年纪念会8月25日在清华大学举行。90岁的诺贝尔物理学奖得主杨振宁出席,幽默地说,“我不是这里的最年长者。”

杨振宁说,本以为自己是参会者中年纪最大的一位,入座后才发现至少有两位年纪比他大。他所说的年纪更长者是国家最高科技奖获得者谢家麟、中国低温物理与低温技术研究的开创者洪朝生,他们均已92岁高龄。他们和500余位物理学家参加了此次难得的聚会,其中有40多位院士。

杨振宁回忆,80年前,中国物理学会成立时他还是一名小学生。11年后,他在西南联大念硕士,在当年的中国物理学会会上作了人生第一次正式的学术报告,至今还记得报告的是跟随王竹溪先生做的关于“相变”问题研究。

杨振宁说,今天看来自己在刚刚接触物理学研究就进入了相变领域非常幸运,因为此后的20世纪四五十年代,正是相变跟统计力学的快速发展时期。同样幸运的是,他在西南联大的学士论文是跟吴大猷先生做的《关于群论在分子物理学的运用》,从那时至今,对称原理及其应用一直是物理学的主流。他希望以此勉励今天的年轻人也能在年轻时就走到新的大有发展的研究领域中去。

1932年8月,19位中国物理学家聚集在清华大学科学馆,宣告中国物理学会成立,并召开了第一次年会。

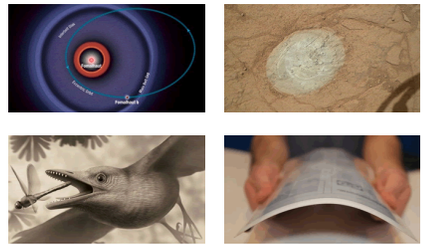
杨振宁还记得他参加的1943年的中国物理学会的参会代表只有大约20余人,那时全国物理学会的成员不过四五十人。而今日的与会者达500余人,中国物理学会拥有大约40000名会员。杨振宁预计,随着中国经济的增长,未来5至20年,中国物理学的高速发展还将持续。

[更多阅读](#)
[杨振宁专访:中国的教育并不比美国差](#)
[清华大学教授杨振宁90华诞学术纪念会侧记](#)
[清华大学以学术方式为杨振宁庆祝九十华诞](#)

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事宜,请与我们联系。

[相关新闻](#)
[相关论文](#)

- 1 方忠、戴希获2012华人物理学会亚洲成就奖
- 2 全国青少年高校科学营北京营启动 杨振宁讲科学
- 3 杨振宁专访:中国的教育并不比美国差
- 4 清华大学教授杨振宁90华诞学术纪念会侧记
- 5 清华大学以学术方式为杨振宁庆祝九十华诞
- 6 杨振宁:年轻人,你们要敢于大胆猜想
- 7 杨振宁:中国教育缺乏“渗透”型学法
- 8 杨振宁:做学问要善于讨论勤于创新

[图片新闻](#)

[>>更多](#)
[一周新闻排行](#)
[一周新闻评论排行](#)

- 1 2012年度博士研究生学术新人奖公布
- 2 “万人计划”首批杰出人才人选公示
- 3 段振豪因贪污科研经费一审被判13年
- 4 澳大利亚昆士兰大学沥青实验已持续86年
- 5 加拿大调查确认“千人”李冬青学术剽窃
- 6 华大基因:一群没戴博士帽科研人成了“科学家”
- 7 新世纪优秀人才支持计划入选者公布
- 8 清华一毕业生元旦在美遇劫身亡
- 9 方舟子曝武汉大学法学院院长抄袭论文
- 10 2012年“创新团队发展计划”入选名单公布

[更多>>](#)
[编辑部推荐博文](#)

- 如何避免研究一条岔道走道黑!
- 谈谈正确使用交通灯-黄灯
- “门当户对”婚姻的生物学意义:避免人种的退化
- 投稿者的这一呼声有无代表性?
- 《相对论——破解一道小学数学题》的补记
- 督导不能被绝对权威化

[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)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2012-8-27 13:35:49 smartbirds

看到杨振宁的名字，我就想吐

2012-8-27 11:23:00 wiseflower

看到杨振宁的名字，就让人想到上帝的礼物。

2012-8-27 0:02:40 EroControl

杨振宁还活着哦？记得小学的时候就看到墙上挂着科学家的大画报：“祖冲之 张衡 李时珍 杨振宁 ……”

还一直以为是我国古代科学家呢。

2012-8-26 21:20:45 guanluzhu

物理学正在酝酿新的重大突破。

2012-8-26 20:40:40 pkuer8102

看到杨振宁的名字，就让人想到对称（28~82）。

目前已有7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>>](#)