

[首页](#) > [教育频道](#) > [要闻](#) > [正文](#)

【光明追思】叶轮机械与动力工程专家蒋洪德院士逝世

来源：光明日报客户端 2020-01-04 13:57



1月4日，中国工程院院士、清华大学教授蒋洪德，因病在京逝世，享年78岁。



蒋洪德，1942年出生于湖南省。1965年毕业于清华大学燃气轮机专业，1981年毕业于中国科学院研究生院，获硕士学位。1999年当选为中国工程院院士。他长期从事叶轮机械内部流动的理论研究与实验研究、技术开发和工程应用，对我国发电设备制造业和电力工业技术进步等工作，作出了重大贡献。曾获国家科技进步二等奖一次，省部级科技进步奖四次。

视觉焦点



抗击新冠肺炎疫情专题展览开幕

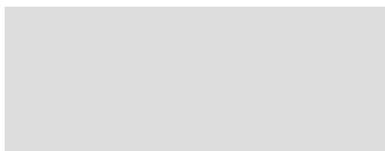
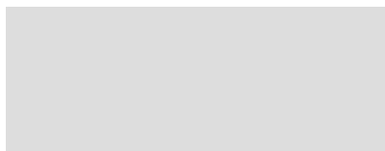




作为老师，他时常教导学生安心科研、心系中华：“作为国家支柱产业之一的能源工业，其市场不能完全被外国占有，需要不断地自主创新，我们要花上十几年时间，通过消化吸收再创新造出拥有自主知识产权的燃气轮机，在市场上占据一席之地。这是一个漫长的过程，需要勤勤恳恳、有恒心和毅力，不被眼前的利益所诱惑，最终给国家交上一份满意的答卷。”（光明日报全媒体记者李苑、邓晖）

[责编：张倩]

相关阅读



腾讯视频“大学第一课”开讲

国产超大直径盾构机“骐跃”调试下线

最热文章

- 李克强向国际商事争端预防与解决组织成立大会致贺信 **1**
- 两办印发《意见》加强和改进新时代学校体育、美育 **2**
- 十九届中央第六轮巡视完成对32个地方和单位进驻 **3**
- 外交部:美国有什么资格对他国人权状况妄加攻击指责?! **4**
- “十三五”以来，我国森林旅游游客量达60亿人次 **5**
- 打造高质量发展高地 在更高起点续写更多“春天的故事” **6**
- 二〇二〇“中国非遗年度人物”推选宣传活动启动 **7**
- 第三届进博会展览面积超上届 最“火爆”展区有多火 **8**
- 我科学家首提“类脑计算完备性” 新兴研究到底如何研究 **9**

020.09.14 北京

吉尔吉斯斯坦总统辞职 总理扎帕罗夫代理总统职权

10

您此时的心情

光明网云服务平台
提供技术支持



开心



2



难过



39



点赞



0



飘过



32

独家策划



第三届数字中国建设峰会



2020年中国国际服务贸易交易会



走向我们的小康生活



决战决胜脱贫攻坚



2020全国两会



第四届世界智能大会



推荐阅读



欧盟秋季峰会开幕

10月15日，在比利时布鲁塞尔的欧盟总部，欧洲理事会主席米歇尔（右）与负责英国“脱欧”事务的欧盟首席谈判代表巴尼耶在欧盟秋季峰会期间召开线上新闻发布会。10月15日，在比利时布鲁塞尔的欧盟总部，欧盟委员会主席冯德莱恩（右）与欧洲议会议长萨索利在欧盟秋季峰会召开前交谈。

2020-10-16 10:56



美国达拉斯展出3D打印的女性科学家雕像

10月15日，在美国达拉斯一家购物中心，人们观看3D打印的女性雕像。为纪念女性在科学技术领域取得的成就，十尊3D打印的女性科学家雕像近日在美国达拉斯一家购物中心展出。为纪念女性在科学技术领域取得的成就，十尊3D打印的女性科学家雕像近日在美国达拉斯一家购物中心展出。

2020-10-16 09:52



新疆首座抽水蓄能电站项目进入厂坝施工关键期

2020-10-16 09:50

探秘澜沧江源 体验如画风景



2020-10-16 09:27

加载更多



光明网版权所有

[光明日报社概况](#) | [关于光明网](#) | [报网动态](#) | [联系我们](#) | [法律声明](#) | [光明网邮箱](#) | [网站地图](#)

