



- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻**
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

当前位置: 首页 > 行业要闻 > “侯祥麟星”命名仪式暨学术报告会举行

关于我们

本会介绍

领导机构

专业委员会

会员单位

行业要闻

“侯祥麟星”命名仪式暨学术报告会举行

2023/4/7 关键字: 来源: [互联网]

朱丽兰、戴厚良共同为“侯祥麟星”命名铜匾揭幕

[中国石油新闻中心2023-04-06]

中国石油网消息(记者?孙梦宇)4月4日,“侯祥麟星”命名仪式暨学术报告会在中国石油大厦举办,纪念侯祥麟院士的杰出贡献和崇高精神,激励广大科技工作者在科学探索的道路上奋勇前行。何梁何利基金信托委员会主席、评选委员会主任、国家科技部原部长朱丽兰,中国石油集团董事长、党组书记、中国工程院院士戴厚良,共同为“侯祥麟星”命名铜匾揭幕并讲话。中国石化集团董事长、党组书记、中国工程院院士马永生致辞。中国石油集团总经理、党组副书记侯启军主持。

“侯祥麟星”铜匾的两面分别镌刻着“侯祥麟星”命名证书的中英文版全文,“侯祥麟星”太空位置、运行轨道和轨道参数。“侯祥麟星”是国际编号为236845的一颗小行星,由中国科学院紫金山天文台于2007年9月11日发现。“侯祥麟星”的命名,经何梁何利基金评选委员会推荐,紫金山天文台申请,国际小行星命名委员会批准,充分体现了国际社会对侯祥麟院士科技成就的褒奖。

朱丽兰在讲话中指出,侯祥麟先生是何梁何利基金1996年度科学与技术成就奖的获得者、我国著名石油战略科学家、中国炼油技术奠基人和石油化工开创者,为国家石油工业发展作出了卓越贡献,建立了不朽功绩。“侯祥麟星”获得国际命名,是一项国际性永久性荣誉,体现了国际社会对侯祥麟先生的卓越成就、崇高风尚的高度褒扬。如今,这颗具有中国符号、科技特色、石油化工元素,以及中国石油、中国石化和何梁何利基金光彩的“侯祥麟星”将永载史册。

戴厚良在命名仪式上表示,侯祥麟是中国科技界的大先生,不仅留下了丰硕的科研成果,也留下了宝贵的精神财富,值得永远学习和传承。要学习侯祥麟院士忠于祖国、忠于人民的家国情怀,学习他严谨求实的科学态度和敢为人先的创新精神,学习他淡泊名利、无私奉献的崇高品格。要深入贯彻落实党的二十大精神,推动科技、人才、教育一体化发展,以纪念和学习侯祥麟院士为动力,坚持“四个面向”,坚持事业发展、科技先行,坚持支撑当前、引领未来,奋力建设国家战略科技力量和世界能源与化工创新高地、人才高地。要加强基础研究,不断增强支撑创新发展的源头供给能力;强化关键核心技术攻关,为高质量发展注入强大动力;深化科技体制改革,最大限度激发创新活力,推动石油石化事业创新发展、续写辉煌。

马永生在致辞时表示,侯祥麟先生呕心沥血,推动我国石油化工工业大踏步赶上了时代,铸起了我国石油化工科技史上的一座丰碑。相信今后会有更多顶尖科学家和科技领军人才涌现,沿着先生开拓的路径,为我国石油石化工业高质量发展作出新的开拓性贡献。

活动上,为侯祥麟院士家属颁发了证书并赠送纪念品,侯祥麟院士之女侯琨发表感言。何梁何利基金评选委员会秘书长段瑞春致辞并宣读“侯祥麟星”国际命名公报,中国科学院紫金山天文台副台长吴雪峰致辞并宣读“侯祥麟星”命名证书,紫金山天文台行星研究部主任赵海斌介绍了“侯祥麟星”的发现经过、运行轨道和科学参数。

活动分为命名仪式和学术报告会两个部分。中国石油集团党组成员、副总经理任立新主持学术报告会。赵海斌作题为《近地天体会是地球的终结者吗?》的学术报告;中国工程院院士赵文智作《“提炼”至精至纯的人生》的主题报告,回顾侯祥麟主要成就,重温其精神品格。

活动由中国石油集团、何梁何利基金评选委员会、中国科学院紫金山天文台联合举办。中国石化集团党组成员、副总经理李永林,中国石油和化学工业联合会党委书记李云鹏,国家科学技术奖励工作办公室、中国科学院、中国工程院、中国石油学会相关领导,何梁何利基金、中国科学院紫金山天文台、中国石化等单位代表,以及中国石油总部部门和在京单位负责人及代表参加活动。

友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地址:北京市东城区和平里七区十六楼 邮编:100013 办公电话:010-64212605 010-64212343

传真:010-64212605 电子信箱:cppei_818@163.com 研究会网址:www.cppei.org.cn

京ICP备14005103号 京公网安备11010102003788号 技术支持:北京国联资源网