



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

全文搜索 搜索范围 站内搜索 搜索

您现在的位置: [首页](#) / [院地合作](#) / [其他省市](#) / [正文](#)

王礼恒院士在兰州理工大学作“中国航天科技的发展与未来展望”的专题报告

“科学与中国”院士专家巡讲团“科技进步与西部经济社会可持续发展”专题巡讲活动于9月25日在甘肃兰州理工大学逸夫科技馆举办了首场报告会。

巡讲团成员，中国航天科技集团公司科学技术委员会主任、中国工程院院士、国际宇航科学院院士王礼恒作了“中国航天科技的发展与未来展望”的专题报告。兰州理工大学师生共380余人参加了报告会。

报告会上，王礼恒院士围绕世界航天发展情况、中国航天成就、未来发展展望以及再铸中国航天辉煌作了深入浅出的报告。

王礼恒指出，中国航天的发展，与经济社会、国防安全、人民生活密切相关，已经广泛渗透到诸多领域，并且发挥着越来越重要的作用。如西部大开发涉及中国70%以上地域，分布在12个省、市、自治区及较贫困的边陲少数民族区域，利用航天技术进行远程教育和远程医疗，提高贫困和边远地区人民的教育和医疗水平，并通过建立社区电子信息中心，提供相关农业知识和市场信息等，无疑是加速西部经济社会发展的有效手段之一。他还讲到，在我国航天发展过程中，甘肃为中国航天事业做出了重要贡献。如由中国气象局、甘肃省人民政府、酒泉卫星发射中心联合建立的航天气象中心，2004年12月在甘肃省气象局正式成立。这是我国建成的首个为航天服务的气象中心；地处兰州的兰州化物所、航天510所等单位承担着多种航天产品的研制工作，为中国航天事业发展做出了积极贡献。

在谈到中国航天事业的未来发展时，王礼恒指出，中国航天未来发展将实现全面、协调、可持续发展，为和平利用外层空间，促进人类文明和社会进步，造福全人类，为中华民族屹立于世界民族之林做出更大贡献。

最后，王礼恒说：航天事业是充满艰辛但又充满诗意的事业，中国航天人与亿万华夏子孙一样自豪，与祖国的脉搏一起跳动，始终把国家、民族和人民的利益放在首位，为了国家的强盛和航天科技的发展，老一辈航天人呕心沥血、矢志报国，他们用生命和热血谱写了一部为国鞠躬尽瘁、死而后已的壮丽篇章，创造了以爱国主义为核心的航天精神，这种精神将与时俱进、发扬光大，永远激励我们追求成功！面向未来，让我们携起手来，继承发扬两弹一星和载人航天精神，秉承造福人类的信念，历险涉艰，创新致远，不断探索宇宙奥秘，开发利用空间资源，致力推进科技进步，促进人类社会的共同发展，为人类开辟航天文明的新纪元做出贡献，为中华民族伟大复兴再铸辉煌！

报告会座无虚席，王礼恒院士对部分师生提问的精彩回答，不时博得在场师生的热烈掌声。报告结束后，王礼恒院士为兰州理工大学赠送了甘肃酒泉地区卫星遥感地图。与会师生表示：王院士的报告会深入浅出，内容丰富，为师生了解中国航天打开了眼界，激发了师生努力学习，献身中国航天事业的热情。

供稿人：夏宏伟

[关闭窗口](#)

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号
邮政信箱: 北京8068信箱
邮编: 100088
电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001
网站管理电话: 8610-59300292
Email: bgt@cae.cn