



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
ĺ	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

让山岭麦

搜索

**一** 据现 左 的 总 里

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

至闰数日 8

## 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: bqt@cae.cn