

中央媒体走进中科院敦煌戈壁荒漠站

中央人民广播电台 黄光辉

【内容简介】

2013年8月8日至17日中央人民广播电台记者黄光辉走进中科院新疆、甘肃野外台站。在9天的采访中，风雨兼程驱车5000公里，深入到中科院新疆阜康荒漠生态站、那拉提积雪站和甘肃敦煌戈壁荒漠研究站等6个野外台站；报道中科院科研工作者扎根荒野、献身科研的奉献精神。央广网消息6篇，《中央媒体走进中科院敦煌戈壁荒漠站》是其中一篇，图片11幅，《新闻和报纸摘要》、《全国新闻联播》消息各一篇，《央广新闻》连线两条。

中国广播网 独家快讯 > 正文

中央媒体走进中科院敦煌戈壁荒漠站

2013-08-17 09:14 来源：中国广播网 我要评论



敦煌戈壁荒漠站站长屈建军介绍莫高窟防砂（中广网记者黄光辉 摄）

中广网敦煌8月17日消息（记者黄光辉）中央媒体昨天走进中科院敦煌戈壁荒漠研究站。

中央台记者专访敦煌戈壁荒漠站站长屈建军。屈建军介绍说，敦煌站是集研究观测、学术交流、展示观摩、旅游景点、资源环境保护为一体的具有世界先进水平的野外综合观测研究站，成为一个院地合作的亮点工程。

敦煌戈壁荒漠站站长屈建军是性情中人，600万建新站既实惠又实用，招来羡慕嫉妒恨。屈建军1988年进站，对沙漠治理有梦想，敦煌正是梦想飞天的地方。屈建军站长说，敦煌站主要解决荒漠地区退化土地恢复与重建急需的关键技术及技术集成，包括荒漠区生态系统恢复与重建、莫高窟综合防沙体系、水土资源优化配置、风沙灾害环境监测与预警等，并在不同风沙灾害类型地区进行综合试验示范，建设具有特色的荒漠地区风沙灾害防治技术试验示范区，为荒漠地区风沙灾害的防治及生态环境的恢复和重建提供翔实的科学依据，最终建成集科研、学术、展览、旅游景点为一体的国际性研究所。

央广网 中国之声 独家快讯
2013年8月17日

中央媒体走进中科院敦煌戈壁荒漠站



【中广网敦煌8月17日消息】中央媒体昨天走进中科院敦煌戈壁荒漠研究站。中央台记者专访敦煌戈壁荒漠站站长屈建军。

屈建军介绍说，敦煌站是集研究观测、学术交流、展示观摩、旅游景点、资源环境保护为一体的具有世界先进水平的野外综合观测研究站，成为一个院地合作的亮点工程。

敦煌戈壁荒漠站站长屈建军是性情中人，1988年进站对沙漠治理有梦想，敦煌正是梦想飞天的地方。屈建军站长说，敦煌站主要解决荒漠地区退化，土地恢复与重建急需的关键技术

及技术集成，包括荒漠区生态系统恢复与重建、莫高窟综合防沙体系、水土资源优化配置、风沙灾害环境监测与预警等，并在不同风沙灾害类型地区进行综合试验示范，建设具有特色的荒漠地区风沙灾害防治技术试验示范区，为荒漠地区风沙灾害的防治及生态环境的恢复和重建提供翔实的科学依据，最终建成集科研、学术、展览、旅游景点为一体的国际性研究场所。

敦煌戈壁荒漠站屈建军站长，将学术论文写在荒漠上。目前中科院敦煌站，在莫高窟顶设立了风沙危害综合防治观测场、在敦煌地质公园设立了雅丹地貌风蚀观测场。敦煌站在研项目17项。其中，国家科技支撑项目3项，国家自然科学基金8项，中科院知识创新工程重要方向性项目1项，西部之光1项，其他项目4项。其中有敦煌文化遗产与自然遗产保护关键技术研究、青藏铁路沙害形成机理及其防治研究、敦煌雅丹地貌现代侵蚀过程的定量研究。

敦煌戈壁荒漠站屈建军站长说，发表论文不多但许多项目都已获奖。我们不图虚名只为了科研项目，使西北经济能够发展。