



- 网站首页 | 武大要闻 | 媒体武大 | 专题报道 | 珞珈人物 | 国际交流 | 缤纷校园 | 校友之声 | 珞珈论坛 | 新闻热线
- 头条新闻 | 珞珈快讯 | 综合新闻 | 近期热点 | 科研成果 | 记者聚焦 | 珞珈视点 | 校史钩沉 | 珞珈影像 | 发稿统计

武大主页 | 武大校报 | 武大视频 | 武大微博 | 珞珈山水 | 专题网站 | 老版入口

位置导航 >> 首页 >> 武大要闻

详细新闻

教育部副部长杜占元来校考察

来源： 作者： 发布时间：2011-11-02 17:38:36 点击次数：

本网讯（记者肖珊）11月2日中午，教育部副部长杜占元一行来校，考察了测绘遥感信息工程国家重点实验室和生命科学学院，表示将对相关科研成果给予大力支持。

校党委书记李健对杜占元一行来校表示热烈欢迎，双方合影留念。湖北省教育厅厅长陈安丽、副校长蒋昌忠等陪同考察。



在测绘遥感信息工程国家重点实验室，杜占元听取了实验室概况介绍。该实验室是我国测绘学科唯一的国家重点实验室，2004年在国家科技部等部委召开的国家重点实验室建设20周年总结表彰大会上，被授予先进集体称号，获“金牛奖”；2000年、2005年、2010年，实验室在国家科技部开展的评估中连续三次获评“优秀”。在虚拟现实实验室，杜占元一行戴上3D眼镜，身临其境般游览了香港志莲净苑，感受了“数字敦煌”的神奇魅力。



杜占元（前排右一）考察测绘遥感信息工程国家重点实验室

随后，杜占元一行来到生命科学学院，参观实验室，了解了杂交水稻国家重点实验室、病毒学国家重点实验室、梁子湖湖泊生态系统国家野外科学观测研究站的相关研究情况。



杜占元（右二）考察生命科学学院

杂交水稻国家重点实验室，由我校与以袁隆平院士为学科带头人的湖南杂交水稻研究中心共建。我校水稻研究历史悠久，40多年来一直进行水稻雄性不育与杂交水稻研究，获得了多项国家和省部级奖。

病毒学国家重点实验室依托武汉大学、中国科学院武汉病毒研究所共同组建，2004年11月经国家科技部批准立项建设，是我国开展病毒学基础理论与应用基础研究、培养病毒学高层次人才、促进病毒学及其相关领域国际国内科研合作与学术交流的重要基地之一。

梁子湖湖泊生态系统国家野外科学观测研究站自1998年建站以来，经过十多年不懈坚守，已将梁子湖改造成中国水生植物种类最多、植被覆盖率最高、群落生物量最大、中国东部地区唯一出现一类水质的大中型湖泊，是长江中下游湖泊群中典型的草型湖泊。梁子湖生态修复模式，对我国湖泊生态系统重建，具有示范意义。

杜占元充分肯定了我校相关研究所取得的成绩，表示将大力支持武大产出更多创新成果。

（摄影：闵一帆 编辑：杨欣欣）

验证码: m.jxv

匿名发表

提交留言

电子邮箱: wdxw@whu.edu.cn 新闻热线: 027-68754665
通讯地址: 湖北省武汉市武昌珞珈山 传真: 68752632 邮箱: 430072