



# 聚焦交大 报

- 领导活动 | 专题聚焦 | 媒体交大 | 图片新闻 | 视频新闻 | 电子校报 | 校园广播 | 扬华校园 | 学院经纬
- 招生就业 | 交流合作 | 社会服务 | 校友动态 | 交大人物 | 唐院春秋 | 学术看板 | 学校通知 | 校园地图

搜索:

新闻中心首页 > 领导活动 > 正文

## 范平志副校长检查超导中心“211工程”三期等建设项目

来源: 战略发展部学科发展中心 作者: 庞烈鑫 张帼威 审批: 新闻中心办公室 发布时间: 2011-11-24 点击:

2455 【大 中 小】

近日, 我校副校长范平志教授前往超导与新能源研究开发中心(简称超导中心)检查“211工程”三期、轨道交通运输工程优势学科创新平台等建设项目。超导中心主任赵勇教授汇报了“211工程”三期和轨道交通运输工程优势学科创新平台等项目建设情况, 及在学科建设、科学研究、团队建设、人才培养等方面取得的成绩。

在“211工程”三期、轨道交通运输优势学科创新平台等建设项目的大力支持下, 超导中心开发了“涂层导体全化学沉积长带材制备系统”和“高温超导磁体测试平台”等具有国际先进水平的研究平台, 并以此有力推动了包括“真空管道高温超导磁浮实验系统”等一批原创性项目的开展, 原始创新与集成创新等研究理念和研究特色在这些成果中得到了突出的体现。

范平志副校长对超导中心负责承建的“211工程”三期项目和优势学科创新平台项目所取得的成绩给与了赞扬和肯定, 指出超导中心依托211工程等国家项目开展的研究和取得的成果具有鲜明的特色, 与国家战略性新兴产业的发展规划和新能源新材料产业的发展密切相关, 应把握战机, 再接再厉, 在有力推动新能源新材料产业发展方面取得更大的成绩。

战略发展部副部长、学科发展中心主任刘建新, 学科发展中心主任助理庞烈鑫等陪同检查。

已有0条评论 我要评论

上一篇: 濮德璋、陈志坚副校长深入后勤集团调研工作

下一篇: 陈春阳校长出席中国轨道交通装备制造高层论坛

### 相关链接

- 范平志副校长会见德国拜罗伊特大学副校长一行
- 范平志副校长会见法国五所中央理工大学代表...
- 陈春阳校长、沈志云院士勉励超导中心师生勇攀...
- 我校获批三项国家级工程实践教育中心建设项目
- 范平志副校长出席“2011走向世界”教育峰会
- 范平志副校长检查超导中心“211工程”三期等...
- 范平志副校长会见美国俄克拉荷马州立大学代表团
- 范平志副校长会见日本山梨教育代表团
- 校党委书记顾利亚到超导中心检查工作
- 范平志副校长率团访问印度高校

### 新闻TOP10

- 喜讯: 我校翟婉明教授当选... 翟婉明院士从北京回到学校说: 我深爱有这...
- 我校第14届中法“4+4”项目录取学生名单
- 铁道部总工程师何华武院士视察眉山同相供...
- 关于维也纳爱乐第一小提琴家丹尼尔·弗洛绍...
- 学校隆重举行留学归国人员迎新年茶话会
- 留学美国——《1+2+1中美人才培养计划》双学位...
- 校长陈春阳教授做客“妙语茶香”畅谈“科...
- 2011年轨道交通国际学术论坛在我校隆重举行
- 陈春阳校长率队访问湖南大学、中铁建重工集...

### 图片新闻集



陈春阳校长出席新一



2010年研究生导师论



西南交大“杰青讲坛”



我校与自贡市全面推



我校2010级高级管理



我校隆重举行2010级

### 视频新闻集

更多>>



央视新闻联播: 世界最



成都电视台: 孙中山孙



中央电视台新闻联播:



中央电视台新闻联播