

新闻网首页 > 主页新闻 > 正文


[高级搜索](#)

## 陕西省高校虚拟仿真实验教学中心建设研讨会在西安交大召开

来源：交大新闻网 日期：2016-05-10 09:12 点击：2060

5月7日，2016年陕西省高校虚拟仿真实验教学中心建设研讨会在西安交大学术交流中心召开。本次研讨会由陕西省教育厅主办，西安交通大学承办。教育部教育装备研究与发展中心副主任、原教育部高教司实验室管理处处长李平，陕西省教育厅副厅长王紫贵，西安交通大学副校长郑庆华出席研讨会，来自全省45所高校的200多人参加会议。西安交通大学教务处处长、国家级实验教学示范中心联席会西北西南管理组组长徐志锋教授和国家级实验教学示范中心联席会地学/环境学科组组长赖绍聪教授分别主持上下午的研讨会。



西安交通大学副校长郑庆华讲话，强调校企合作、科教融合的重要性。通过总结麻省理工大学、斯坦福大学等世界名校的成功经验，指出现阶段高校必须创新人才培养模式，并介绍了西安交通大学在此方面开展的探索性工作。同时，他强调了虚拟仿真实验教学中心在人才培养中的重要意义，他说，“虚拟仿真实验教学中心是互联网在教育行业中大胆开拓的重要结果”，实现了真实实验不具备或难以完成的教学功能，推动了资源共享和学科交叉。



陕西省教育厅副厅长王紫贵围绕当下高等教育的政策背景、主要思路和最终目标，虚拟仿真教学实验室建设的地位、现状和存在问题等方面发表讲话。他强调，当前国家及陕西省十分重视高等教育尤其是实践教学的发展，高等教育改革的主要思路和最终目的是为了提升教育质量，而实验室建设便是提升人才培养质量的重要内容和基础环节之一。他指出，我省十二五期间的高校教学实验室建设取得了较好的成绩，但仍然存在两个较为突出的问题：第一，我省教学实验室建设依然是高等教育基础建设中较为薄弱的环节，部分高校实验室建设条件不

信息预告 [更多](#)

- 【讲座预告】新一代青年领袖与联合...
- 央视百家讲坛231日播出《我们的大学...
- 月圆天心 听琴知音——古琴讲座与欣赏
- 中国电气工程高等教育110周年系列活...
- 教育部、中央网信办联合举办第三届...
- 央视《经济半小时》播出西安交大精...
- 北斗论坛第十九讲
- 马克思主义理论与学科交叉论坛
- 【讲座预告】马克思主义理论与学科交叉...
- 【毕业季】欢迎关注毕业典礼网络直...

### 栏目新闻

- 【新担当新贡献】实验室与资产管理...
- 【学科前瞻三十年】理学院：聚焦基...
- 【西迁新传人】李辰：技术提取智慧...
- 西安交大召开民主党派基层组织建设...
- “华彩104年—2018境外媒体看陕西”...
- 西迁精神宣讲团走进陕西省发改委
- 【进军创新港】创新港建筑、道路面...
- 西安交大参加教育系统学习贯彻全国...
- 【新担当新贡献】公管学院：积极打...
- 【四个一百】姚焱院士作“追忆西迁...

 新浪微博
  今日头条
  微信



够、设备老化、安全管理不严格、措施不到位、制度不健全、教学实验共享与开放的长效机制还未完全建立; 第二, 各高校对虚拟仿真实验教学中心的认识与行动不到位。他希望本次研讨会的召开可以推动各高校转变观念、提升理念、开拓视野, 充分认识虚拟仿真实验教学中心建设的重要性和必要性。



会议还特邀教育部教育装备研究与发展中心副主任、原教育部高教司实验室管理处处长李平作主题报告。李平主任通过阐述教育部文件对虚拟仿真实验教学中心建设工作的要求、指导思想、建设任务和内容以及评审中的典型问题, 清楚透彻地梳理了国家级虚拟仿真实验教学中心建设的相关问题, 为各高校申报国家级虚拟仿真中心提供了值得借鉴的思路。

同时, 大会还邀请了北京化工大学、西安交通大学、陕西师范大学和西安科技大学等成功申报虚拟仿真实验教学中心的高校相关负责人分享了申报与建设经验。



虚拟仿真软件现场演示

陕西作为全国高等教育强省, 十二五期间共获批国家级实验教学示范中心14个、国家级虚拟仿真实验教学中心18个、陕西省实验教学示范中心162个, 位列全国前五。这些丰硕的成果依托于国家、陕西省政策的支持以及各高校教育工作者的不懈努力。陕西省高校虚拟仿真实验教学中心建设研讨会的召开, 不仅促进了省内外各高校虚拟仿真实验教学中心建设经验的交流与沟通, 为进一步推动我省虚拟仿真实验教学乃至高等教育模式的改革提供了良好的平台, 更促进了校企合作、科教融合的发展进程, 为人才培养提供了创新型的、值得借鉴和推广的模式。

文字: 教务处

编辑: 星火

## 相关文章

无相关文章



[在线投稿](#) | [联系我们](#) | [管理登陆](#) | [新闻流程](#)  
版权所有: 西安交大校园文化管理办公室 网站建设: 网络信息中心  
陕ICP备06008037号 网络信息中心提供网络带宽