



当前位置: 大工新闻网 → 新闻资讯 → 大工新闻

投稿专区 来稿排行 新闻线索

搜索引擎

 

## 着力推动校企科技协同创新 加快建设高水平研究型大学 航天结构强度分析中心2011年总结会举行 王小军研究员受聘我校兼职教授

来源: 科学技术研究院 工程力学系 日期: 2011-12-26 14:48 点击: 次

12月24日, 由中国运载火箭技术研究院总体设计部与大连理工大学运载工程与力学学部联合组建的航天结构强度分析中心2011年工作总结会在工程力学系会议室召开。中国运载火箭技术研究院总体设计部主任王小军研究员、副主任谷立祥研究员、结构室黄诚主任、一部技术发展处处长王英浩, 我校常务副校长郭东明院士, 运载工程与力学学部、科学技术研究院师生等参加会议。



### 信息预告 MORE

- 关于举办“日本东北大... [11-24]
- 关于收看中央电视台播... [11-21]
- 第六届校游泳比赛报名... [11-16]
- “我与语言文字规范标... [10-11]
- 关于组建教师通讯员队... [09-30]
- 【敬请关注】首届“金... [09-21]
- 《学习报·大学... [09-15]
- 关于征集主楼装饰方案... [09-14]
- 【敬请关注】第59届大... [09-14]
- 大连日报大学生记者团... [09-13]
- 【通知】关于调整校史... [04-28]
- MvcCMS项目组纳新启事 [04-20]
- 【通知】党委宣传部关... [10-24]

### 专题报道 MORE

- 廉洁教育活动月 [11-11]
- “挑战杯” [09-28]
- 创先争优·典型引路 [05-31]
- 第二届校园文化节 [05-14]
- 深入学习贯彻2011全国... [03-18]
- 大工学子母校行 [03-03]
- 树立安全防范意识 [09-19]
- 庆七一专题 [07-01]
- 信访之窗 [06-02]
- 无偿献血 关爱他人 [03-19]
- 欢庆教师节 [09-09]
- 学习实践科学发展观 [04-07]
- 同庆六十华诞系列活动... [03-12]

### 大工人物 MORE

会上，王小军研究员受聘我校兼职教授，我校常务副校长郭东明院士为王小军研究员颁发证书并佩戴学校校徽。黄诚研究员对航天结构强度分析中心2011年工作进行总结并汇报成立三周年大会策划和筹备情况，我校工程力学系主任李刚教授对三年来强度分析中心的工作进行汇报并就相关项目联合论证工作汇报及研讨，王小军主任与张洪武部长签订2012年航天结构强度分析中心合作意向书。



郭东明副校长对王小军主任受聘为我校兼职教授表示热烈祝贺，并根据我校航天结构强度分析中心的发展情况，针对我校国防科技自主创新和校企科技协同创新提出四点殷切希望：

第一、论证国家发展战略，融入高校发展需要，着力把握发展机遇和自主创新的能力。他指出“十二五”时期是学校建设国际知名的高水平研究型大学的重要战略机遇期，是学校实现和完成《大连理工大学“十二五”发展规划（2011-2015年）》主要发展目标和指标的战略攻坚阶段。2011年是学校“十二五”发展的开局之年，我校科技工作紧跟《发展规划》的总体部署和要求，不断探索和完善科技创新机制和管理体制，为提高自主创新能力提供支持。航天结构强度分析中心的合作范式将国家发展战略和学校发展需要相融合，为提升学校社会服务能力提供了智力载体和技术支撑。

第二、基于高校科技优势，推进校企协同创新，把中心建成国际一流的校企合作联盟。他强调高校科技自主创新能力的构建，是自主创新和协同创新的统一，是内容创新和形式创新的融合，学校特别重视我校力学学科与航天领域的创新结合。我校基于优化设计和装备制造两个科研方向同航天领域的长期稳定合作，得到了中国航天科技集团党组书记、总经理马兴瑞等领导的充分肯定。尤其是在程耿东院士的推动下，与航天一院联合成立的“航天结构强度分析中心”是双方深化探索产、学、研合作的新模式，是校企协同创新的典范。学校非常关注“中心”的未来发展，并且会不定期的向马总等领导汇报，希望能把中心建成国际一流的校企合作联盟。

第三、面向国防学科前沿，面向国家战略需求，强化解决工程难题和基础研究的能力。他指出国防科技创新要面向关乎国民经济命脉的关键行业和重点领域，前期要深入调研并牢牢掌握国防军工集团需求，充分解决企业科研生产中的工程技术难题。同时，由于集团型号任务繁重，侧重解决工程技术难题，某种程度上导致基础研究能力薄弱。中心要充分结合我校力学学科的传统优势，通过联合开展国家安全重大基础研究计划等途径，强化中心解决基础研究课题的能力。

第四、创新校企合作模式，谋求深入全面发展，增进中心科技交流和人才培养的力度。他强调航天结构强度分析中心成立三周年以来，双方通过互派人员联合科研攻关，加强了我校研究生开展知识创新和技术创新的积极性，提升了应用型、设计开发型和研究型等工程拔尖创新人才的培养。希望双方加强人才交流和互聘兼职教授的力度，鼓励我校教师到航天科技集团型号任务里面担任职务，为我国航天科技事业的发展奉献更大的力量。



- 【创先争优】让卓越变... [12-08]
- 【走进一线】勤恳的师... [09-09]
- 【走进一线】旭日映泉... [05-25]
- 南基洙——用“爱”解... [05-05]



会后，双方合影留念，并就相关课题开展联合攻关进行了深入探讨。（科学技术研究院 工程力学系）

### 背景资料：

**航**天结构强度分析中心成立于2008年12月，由中国运载火箭技术研究院总体设计部（一院一部）与大连理工大学运载工程与力学学部联合组建。挂靠在一院一部结构设计室和大连理工大学工程力学系。中心立足强度分析专业，承担各航天型号结构强度校核、结构方案优化设计、地面试验方案把关的职责，在结构力学性能分析与优化设计、故障分析、地面试验方案设计以及原理性试验验证等方面发挥了重要的作用。

**王**小军研究员、博士生导师，现为中国航天科技集团运载火箭技术研究院（一院）总体设计部（一部）主任。国际宇航联合会空间运输委员会委员，国家高技术（863）航天领域综合技术专家组成员等。曾获国家科学技术进步特等奖、国防科学技术奖一等奖、中国载人航天工程突出贡献者奖章、中央企业十大杰出青年等。

责任编辑：姜雪 学生记者 李阳

**相关文章**

---