

工大要闻

当前位置: 首页 >> 工大要闻 >> 正文

极端力学研究院与航天五院成立“空天前沿力学科学研究中心”

发布时间: 2020-10-21 10:01:05 作者: 梁珂 来源: 极端力学研究院 航空学院 已浏览: 321

西工大新闻网10月21日电(梁珂)10月18日,依托西北工业大学极端力学研究院与航天五院钱学森空间实验室运行的“空天前沿力学科学研究中心”合作签约暨揭牌仪式在西北工业大学长安校区南山苑举行。西北工业大学极端力学研究院首席科学家郑晓静院士,航空学院院长邓子辰,力学与土木建筑学院院长李栋,航空学院党委副书记(主持工作)索涛,航空学院副院长张伟伟,钱学森空间实验室天地往返系统研究中心主任石泳,综合办公室主任高磊,空间天文研究与探测团队负责人霍卓玺等领导 and 专家参加了此次签约仪式。



签约仪式由邓子辰主持,郑晓静院士对大家的到来表示热烈欢迎,她阐述了空天前沿力学科学研究中心筹建的宗旨,高校的科研工作者要积极落实总书记的号召,将科研工作与国家重大需求结合起来。空天前沿力学科学研究中心的成立为研究人员参与解决航天领域国家“卡脖子”问题提供了平台。同时,极端力学领域尚有很多难题亟需解决,希望立足双方优势,推进“空天系统+极端力学”方向的联合攻关,围绕着应用基础研究一起提出重大科研项目、重大研发计划。双方要积极推动管理创新,夯实合作,建立持续长久的合作机制,形成合作命运共同体,在科研攻关、人才培养、社会服务等多个方面做出显著成果,共同推进国家航天事业的快速发展。



校园动态

更多+

工程实践训练中心指导学生在第22届中国...
航海学院机关党支部集中学习党的十九届...
西北工业技术研究院院长张渤一行来西工...
西南大学西塔学院赴西工大玛丽女王工程...
西工大两名学子喜获第三届“全国高校百...

中国大唐集团科学技术研究院西北电力试...
软件学院开展“教师素质提升支持计划”...
落实全国研究生教育会议精神—西工大202...
中国航空工业集团有限公司与西工大举行...
医学研究院学习研讨《深化新时代教育评...

视频新闻

更多+



2020年11月13日第110...



2020年10月30日第110...



2020年10月16日第110...



2020年7月11日第1099...

2020年9月8日第1100期

2020年9月25日第1101期

2019年11月22日第1092期

2019年12月06日第1093期

2019年12月20日第1094期



首页

热点聚焦

新闻动态

媒体工大

视频新闻

陈泓主任对郑晓静院士的欢迎表示感谢。他指出，实验室前期与西工大的研究团队在空间超大结构方面开展了紧密而深入的合作，双方具有很好的合作基础，“空天前沿力学科学研究中心”的成立，一定会促使双方合作更上一层楼。他表示，钱学森实验室会将联合研究中心的工作“做实”，针对钱学森实验室牵头的重大系统任务中前沿力学科学问题布局人才与方向，支撑重大系统任务研究，搭建一流的空天前沿力学科学的开放研究平台，培养一批面向未来空天前沿科技发展需要的高水平跨界型人才，促进航天强国建设。



郑晓静院士与陈泓共同签署了共建“空天前沿力学科学研究中心”合作协议。并且，在与会领导和专家的见证下，郑晓静院士与陈泓共同为研究中心揭牌。最后，到场的各位专家学者就中心的主要工作内容以及科研合作的具体方向进行了座谈交流。

(审稿：索涛)

相关文章

- 极端力学高端论坛暨西北工业大学极端力学研究院成立大会开幕 2019-05-28
- 魏悦广院士做客极端力学研究院“力学讲坛” 2020-09-22
- 于起峰院士做客研究生灵犀学术殿堂暨极端力学研究院“力学讲坛” 2020-12-30

郑晓静院士受聘担任西工大极端力学研究院院长
郭万林院士做客极端力学研究院“力学讲坛”

[首页](#)

[热点聚焦](#)

[工大要闻](#)

[校园动态](#)

[2020-06-30
媒体工大](#)

[视频新闻](#)

友情链接 [Links](#)

[西北工业大学](#)

友谊校区地址: 西安市友谊西路127号 邮编:710072

长安校区地址: 西安市长安区东祥路1号 邮编:710129

西北工业大学党委宣传部 © 版权所有 Copyright 2006-2018 免责声明



官方微信



官方微博

