

碳纤维复合材料的发展及工匠精神——孙宝忠教授带来本学期《锦绣中国》系列课程首讲

发布时间：2019-03-28 发布部门：马克思主义学院  

3月21日，本学期《锦绣中国》系列课程首讲邀请纺织学院孙宝忠教授讲授“碳纤维复合材料的发展及工匠精神”。本次课程由马克思主义学院党总支书记、院长王治东主持。

课上，孙宝忠教授讲授了碳纤维复合材料的发展背景和应用等知识，他谈到，“碳纤维复合材料的进步是顺应国家经济高速发展、满足国家航空航天和工业需求的必然要求”。发展碳纤维复合材料，对我国加快建设创新型国家，提高科技实力具有重要意义。他说，复合材料是当今最有实力去担当新一代先进制造业重任的材料，是先进装备制造业的创新基石。碳纤维复合材料的发



我国纤维复合材料的起步困难重重。孙宝忠说，当年我国发展碳纤维复合材料时，相关国家对我国产品禁运，关键品种与技术严重受制。面对这样严峻的研究环境，当时已80多岁高龄的师昌绪老教授激动地说：“如果研究不出国产碳纤维，我将死不瞑目。”孙老师鼓励学生们要以优秀的科技工作者为榜样，努力提高自身本领，在为实现中华民族伟大复兴中国梦的过程中贡献力量。

工匠精神是一个国家科技创新的灵魂。孙宝忠和同学们分享了他对工匠精神的理解。他认为，工匠精神的含义有两方面，一是爱你所做的事胜过爱这些事给你带来的钱；二是精益求精，精雕细琢。很多人认为，工匠是一种机械的重复工作者，其实工匠有着更深远的含义。他代表着一个时代的气质，坚定、踏实、精益求精。工匠不一定能成为企业家，但大多数成功企业家身上都有“工匠精神”。最后，孙宝忠还阐释了他所理解的学校在复合材料研究过程中所积淀下来的一种精神，希望同学们能够学习这种吃苦耐劳、自强不息的拼搏精神；艰苦奋斗、为国为民的奉献精神；守正创新、坚守行业的执着精神。

相关阅读

我校师生携贵州非遗研培成果走进巴西
我校获4项2019年上海高校本科重点教
《纳米能源》发表我校研究团队在纺织
浙江大学党委副书记郑强一行来校调研
我校基层团组织获评上海市“五四红旗团
“王善元优博基金”高峰论坛暨第七届颁
传承红色基因 携笔从戎报国 我校师生参
新时代@教育 |《东华大学报》刊发评论
我校主办2019年工程教育认证自评辅导
校领导赴中国纺织工业联合会调研“一带

本月热点排行

《德国应用化学》发表我校研究团队在
《纳米能源》发表我校研究团队在纺织
毕业骊歌起 青春筑梦时 我校举行2019理
理学院教师陈孩未当选2018上海教育年
筑梦人 | 刘晓强：讲台比作舞台，教改
我校纤维材料改性国家重点实验室获评
我校获4项2019年上海高校本科重点教
学校党委举行常委学习会 学习贯彻习近
我校与长宁区就持续深化区校合作开展
攻坚克难 狠抓落实 加快推进高质量发展
《自然·通讯》发表我校二维网状纳米纤
《纳米能源》发表我校在摩擦纳米发电
浙江大学党委副书记郑强一行来校调研



马克思主义学院18级硕士研究生郑豪强在课后谈到，“听了孙宝忠教授讲解的《锦绣中国》，更坚定了对实现中华民族伟大复兴中国梦的信心，也感受到了我国科技飞速发展带来的累累硕果，更加敬佩那些为科技研发辛勤工作的大国工匠们。”

编辑：孙庆华 信息员：曹小玲 撰写：郑豪强 于小越 摄影：于小越



东华大学校方微信订阅号



东华大学校方微博



东华大学报电子版

维护：东华大学新闻中心 技术支持：东华大学信息化办公室 版权所有
网站统计 Copyright © 2015 news.dhu.ed