

[网站首页](#)[学校概况](#)[组织机构](#)[师资队伍](#)[学科科研](#)[人才培养](#)[招生就业](#)[校园文化](#)[公共服务](#)[网站首页](#)

## 综合新闻

您的当前位置 : 网站首页 &gt; 综合新闻

[湖大要闻](#)[通知公告](#)[重要文献](#)[十三五规划](#)[特别关注](#)[湖大学人](#)[学术学者学生](#)[媒体湖大](#)[学习宣传贯彻十九大精神](#)[推荐新闻](#)[MORE +](#)[全国教育大会召开 习近平...](#)[副省长陈安丽来校调研科...](#)[省部共建生物催化与酶工...](#)[我校将与圣多美和普林西...](#)[金秋开学季 奋斗好时光](#)[校园新风貌 迎接开学季](#)[学校召开2018年校领导班...](#)

王世敏向参加此次研修班的专家学者表示欢迎。他指出，此次高级研修班是展示我省在该领域创新理论与研究的重要平台，也是产学研三方加强交流合作、开展协同创新的重要桥梁，对于促进高分子新材料等领域的技术创新，对乳液高分子材料的创新及应用具有十分重要的意义。

有机化工新材料湖北省协同创新中心副主任任君介绍了研修班课程安排的相关情况。他表示，此次研修班是分子新材料领域专家深入交流、共同学习的平台，湖北大学将做好相关服务工作，确保研修的顺利进行。

十堰风神汽车橡塑制品有限公司技术中心主任陈雪艳作为研修专家代表发言，表示将会把生产中遇到的技术问题和专家们共同研究，促进乳液高分子新材料产业的技术创新。

廖维君表示，此次高级研修班将进一步增强科技创新活力，促进传统石化产业转型。希望与会专家们积极建言献策，共同促进相关技术和产业的发展。

据悉，此次研修班由湖北省人力资源和社会保障厅主办、有机化工新材料湖北省协同创新中心承办，为期7天，采取专家授课、学术研讨、实地考察等方式进行。



扫一扫关注湖北  
大学官方微信



扫一扫关注湖北  
大学官方微博

---

上一条：湖大教育发展基金会获评全国先进单位

下一条：我校教师参加全省高校“双带头人”教师党支部书记培训班



湖大新闻



广播电视台



电子校报



校务信箱



事业单位



湖大官网



湖大微信

版权所有©湖北大学 2016 湖北京大学党委宣传部 地址：湖北省武汉市武昌区友谊大道368号 邮政编码：430062 鄂ICP备05003305 鄂公网安备 42010602000204号