**江西省人力资源和社会保障厅关于举办“纳米碳材料及其在新能源领域的应用技术”高级研修班的通知**

江西省人力资源和社会保障厅关于举办“纳米碳材料及其在新能源领域的应用技术”高级研修班的通知

各省、自治区、直辖市人力资源和社会保障厅（局），各有关单位：  
　　根据[人力资源社会保障部《关于印发专业技术人才知识更新工程2018年高级研修项目计划的通知](https://www.pkulaw.com/chl/57d64ea620de9a72bdfb.html?way=textSlc)》（人社厅发〔2018〕34号）精神，江西省人力资源和社会保障厅定于2018年12月在江西省南昌市举办“纳米碳材料及其在新能源领域的应用技术”国家级高级研修班。现将有关事宜通知如下：  
　　一、研修内容  
　　（一）石墨炔材料研究进展（主讲人：李玉良，中科院院士，中科院化学所研究员）；  
　　（二）碳纳米管水性调控制备技术研究（主讲人：张锦，北京大学教授，国家杰青、长江学者，北京大学化学学院副院长，国家纳米中心副主任，北京石墨烯研究院副院长）；  
　　（三）石墨烯薄膜可控制备技术研究（主讲人：彭海琳，北京大学教授，国家杰青、长江学者）；  
　　（四）锂硫电池及全固态电池研究进展（主讲人：陈立桅，中科院苏州纳米所研究院，国家杰青）；  
　　（五）纳米碳材料与新能源技术（主讲人：陈义旺，南昌大学教授，南昌大学化学学院院长，国家杰青）；  
　　（六）石墨烯批量制备及工程技术（主讲人：侯士峰，山东大学教授）；  
　　（七）石墨烯功能化及应用技术（主讲人：吴立新，中科院福建物构所研究员）；  
　　（八）碳纳米材料可控制备及应用研究（主讲人：姚亚刚，南京大学教授，）；  
　　（九）石墨烯产业化最新进展（主讲人：丁古巧，中科院上海微系统所研究员）；  
　　（十）单壁碳纳米管可控制备技术研究（主讲人：何茂帅，青岛科技大学教授）；  
　　（十一）单壁碳纳米管在锂电池中的应用（主讲人：支沧海，奥科希艾尔大中华区商务总监）；  
　　（十二）纳米碳在新能源领域的应用技术（主讲人：洪果，澳门大学副教授）；  
　　（十三）锂电池发展历史及纳米碳材料在锂电池体系中的应用（主讲人：刘美男，中科院苏州纳米所副研究员）；  
　　（十四）纳米碳材料专利分析（主讲人：王鹏飞，中科院苏州纳米所专利技术主管）。

　　二、研修对象及报名方式  
　　（一）研修对象：各省、自治区、直辖市纳米碳材料及新能源技术领域的主管部门、科研院所、研发企业的副高级以上专业技术人员或高级管理人员，共70名。  
　　（二）报名方式：参加研修人员请于2018年11月26日前将加盖单位公章的回执（见附件）扫描件及电子版发送至联系人邮箱。

　　三、研修时间、地点与方式  
　　（一）研修时间：2018年12月7日至11日，为期5天，12月6日（星期四）下午报到，12月11日下午（星期二）返程。  
　　（二）报到和研修地点：江西省南昌市南昌天沐温泉大酒店（江西省南昌市青云谱区象湖敬之路1号）。  
　　（三）研修方式：采用集中授课、论文交流、专题研讨等多种形式开展。聚焦行业内科技前沿，分享最新科技成果。

　　四、有关事项  
　　（一）研修人员往返交通费自理，培训班不收取其他费用。  
　　（二）研修人员根据工作实际，撰写一篇与研修内容相关的学习总结材料（2500字左右），于研修班结束前提交纸质版和电子版。  
　　（三）研修人员经考核合格，颁发《专业技术人才知识更新工程高级研修项目证书》，培训学时记入《专业技术人员继续教育证书》。  
　　联系人：  
　　中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所南昌研究院 谢意  
　　手机：13397009549，邮箱：xieyi2018@sinanonc.cn  
　　附件：“纳米碳材料及其在新能源领域的应用技术”高级研修班报名回执

江西省人力资源和社会保障厅  
2018年10月30日

　　附件：“纳米碳材料及其在新能源领域的应用技术”高级研修班报名回执  
　　单位名称（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 职务 |  | 职称 |  | 手机 |  |
| 微信号 |  | | E-mail |  | |
| 身份证号码 |  | | | | |
| 工作单位 |  | | | | |
| 到达时间 |  | | | | |
| 备注 |  | | | | |

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/04fa5548b410a1f004a3a76d8677355cbdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/04fa5548b410a1f004a3a76d8677355cbdfb.html" \t "_blank)