

江西省人力资源和社会保障厅

赣人社函〔2018〕193号

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》(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《专业技术人员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					

江西省人力资源和社会保障厅办公室

2018年11月1日印发

责任处室单位：厅专技处

校对入：吴霆