

福建省人力资源和社会保障厅

闽人社函〔2018〕337号

福建省人力资源和社会保障厅关于举办先进 能源与新材料及制备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），本省各设区市人力资源和社会保障局、平潭综合实验区党群工作部：

根据人力资源和社会保障部办公厅《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，经人力资源和社会保障部同意，由福建省承办，厦门市金海峡高级人才培训中心组织实施的“先进能源与新材料及制备技术”高级研修班定于 2018 年 9 月在福建省厦门市举办。现将有关事项通知如下：

一、研修内容及方式

研修内容：清洁能源关键材料及新型功能材料制备技术、海洋作业活动中的装备保障技术、从石墨到石墨烯及其应用技术、机器人用精密减速器。

高研班采取理论学习、现场教学、研讨交流相结合的教学方法。

二、研修对象

从事能源、新材料、装备制造等行业领域的政府部门、高等院校、科研机构、行业协会及企事业单位具有高级职称的专业技术人员或管理人员。名额分配见附件 1，共 70 人。各省（区、市）可选派 1-2 人。

三、研修的时间和地点

(一) 研修时间：9月17日至9月22日，9月17日报到，9月22日返程。

(二) 报到地点：厦门望海宾馆（厦门市思明区龙虎山路801号），电话：0592-5835888（总机）。

四、其他事项

(一) 请各单位尽快确定参加人员，并于9月14日之前将加盖单位公章的报名回执（附件2）传真至厦门市金海峡高级人才培训中心，传真：0592-5812395，并将电子文本发送至邮箱：LXF56571@163.com。

(二) 请参加研修人员根据工作实际，在研修期间，每人撰写一篇与研修内容相关的论文或交流材料，于研修班结束前提交。

(三) 研修人员修完规定的课程、考核合格的，培训学时记入《专业技术人员继续教育证书》。

(四) 参加研修人员除往返交通费自理外，不收取其他任何费用。

(五) 请参加研修人员随身携带身份证，并在报到时提交2张1寸近期免冠照片。

(六) 厦门市区学员不安排住宿。

(七) 乘车路线

1. 厦门高崎国际机场 → 望海宾馆

至机场候机楼乘坐出租车到望海宾馆，车费约50元左右。

2. 厦门北站 → 望海宾馆

步行至厦门北站公交站点，乘坐957路公交至东渡公交站

下车转乘 87 路至上李站下车。或步行至出站口乘坐出租车，车费约 70 元左右。

3. 厦门站 → 望海宾馆

步行至南广场，乘坐 52 路公交至上李站下车。或步行至出站口乘坐出租车，车费约 20 元左右。

联系方式：厦门市金海峡高级人才培训中心 陈占芳

联系电话：0592-5812396；手机：18050107307

传真：0592-5812395

邮箱：LXF56571@163.com

福建省人力资源和社会保障厅职业能力建设处 林燕茹

联系电话：0591—87522301；传真：0591-87604816

附件：1. 先进能源与新材料及制备技术高级研修班名额分配表

2. 先进能源与新材料及制备技术高级研修班报名回执表

3. 先进能源与新材料及制备技术高级研修班课程安排表

4. 先进能源与新材料及制备技术高级研修班授课专家简介



(此件主动公开)

附件 1

**先进能源与新材料及制备技术
高级研修班名额分配表**

单位	人数
各省（自治区、直辖市）	30
福州市	5
厦门市	8
泉州市	5
漳州市	3
莆田市	3
三明市	3
南平市	3
龙岩市	3
宁德市	3
平潭综合实验区	1
西藏昌都市	3
总计	70

附件 2

先进能源与新材料及制备技术
高级研修班报名回执表

单位盖章：

姓名		性别		年龄	
身份证号				民族	
职务				职称	
工作单位					
通讯地址				邮编	
电 话		传 真			
手 机		E-mail			
到厦门 日期		航班 (车次)			
备 注	(请填写餐饮注意事项、航班(车次)及到达时间等)				

附件 3

先进能源与新材料及制备技术高级研修班日程安排表

日期	内容	地点	授课专家
9月17日	全天 报到	望海宾馆	厦门市金海峡高级人才培训中心
	上午 开班仪式 分组、破冰	望海宾馆1号会议室	
9月18日	上午 清洁能源关键材料及新型功能材料制备技术	望海宾馆1号会议室	程璇教授
	下午 实地考察：厦门金龙汽车车身有限公司		厦门市金海峡高级人才培训中心
9月19日	上午 海洋作业活动中的装备保障技术 下午 现场教学：厦门凯纳石墨烯技术股份有限公司	望海宾馆1号会议室	刘延俊教授
	下午 从石墨到石墨烯及其应用技术	望海宾馆1号会议室	厦门市金海峡高级人才培训中心
9月20日	上午 交流研讨，完成作业 下午	望海宾馆1号会议室	陈国华教授
	上午 机器人用精密减速器	望海宾馆1号会议室	厦门市金海峡高级人才培训中心
9月21日	下午 研讨交流、结业仪式	望海宾馆1号会议室	张俊教授
9月22日	全天 研修结束，学员返程		厦门市金海峡高级人才培训中心

附件 4

先进能源与新材料及制备技术 高级研修班专家简介

程璇：现任厦门大学材料科学与工程系教授、博士生指导教师。1983年获东北工学院（现东北大学）工学学士学位，1991年和1993年分别获得美国明尼苏达大学理学硕士和博士学位，1993至1997年在美国亚利桑那大学从事博士后研究，2006至2007年分别在加拿大国家研究院及新加坡国立大学担任访问教授。福建省特种先进材料重点实验室主任，长期从事先进能源材料、稀土掺杂硅基氮氧化物发光材料、透明双疏表面涂层/薄膜、轻质多孔二氧化硅气凝胶和材料表面技术研究。

刘延俊：1965年7月出生，工学博士，山东大学机械工程学院、海洋研究院教授、博士生导师。现任中国海洋工程咨询协会海洋可再生能源、深海技术与工程、未来海洋联盟海洋技术分会常务理事，中国海洋发展研究会深海科学与技术分会常务理事，中国机械工程学会高级会员，山东机械工程学会液压气动专业委员会副主任委员，山东轻工协会副理事长。长期从事机械制造及其自动化技术、流体动力控制技术、机械系统智能控制与动态检测技术以及水陆两栖工程装备、海洋可再生能源开发技术与装备、深海探测技术与装备的开发研究工作，在海洋工程装备研发和海洋结构物水动力学分析领域获得多项成果。承担国家级，省部级课题20余项，经费5500余万元。发明专利15项，论文60余篇。指导研究生60余人，博士10人。企业委托课题30余项，为企业解决了大量的技术难题。

陈国华：华侨大学材料学院教授、博导，2004年入选教育部新世纪优秀人才支持计划，2016年入选福建省“双百计划”人才计划，中国石墨烯产业创新联盟专家委

员会委员、标准委员会委员，2017 年被福建省人民政府聘为福建省产业技术顾问。目前兼任厦门凯纳石墨烯技术股份有限公司、厦门祥福兴科技股份有限公司首席科学家。1998 年开始致力于石墨的层层剥离，制备石墨烯与石墨烯微片及其复合功能材料的研究，先后主持国家自然科学基金项目五项；在 Advanced Functional Materials, Carbon 等国际及国内学术期刊共发表论文 100 余篇，其中被 SCI 收录 80 余篇，被 SCI 他引 3650 余篇次；在石墨烯方面获得国家发明专利授权 10 项；主导完成的石墨烯相关成果分别于 2005 年、2010 年获福建省科技奖三等奖，2016 年获泉州市科技奖一等奖；带领的团队在石墨烯领域的研究成果已经由厦门凯纳石墨烯技术股份有限公司承接，成功进入产业化阶段。目前所带领的团队还与厦门祥福兴科技股份有限公司、路达（厦门）工业有限公司、晋江成昌鞋业有限公司、福建华峰新材料有限公司等多家企业合作开展石墨烯的相关应用研发。

张俊：福州大学机械工程及自动化学院教授，博士生导师，并入选“闽江学者”特聘教授、福建省青年拔尖人才。长期从事机械传动、机械动力学、机械设计与机器人机构学方向的研究，对机械设计与性能分析、机械传动装置设计与性能改进、并联机器人及装备设计等领域有较为深入的见解。近 5 年主持国家自然科学基金 2 项，省自然科学基金面上项目 1 项，国家重点实验室开放基金 3 项，企业/高校委托项目 2 项，军工项目 2 项；作为主研参与国家及省部级项目 5 项。在美国、英国及中国机械工程学会会刊等国内外知名期刊和国际学术会议上发表论文 40 余篇，其中 SCI、EI 检索近 30 篇。现为中国机械工程学会高级会员、中国齿轮协会会员、国家自然科学基金评审专家、ASME/MMT/IMechE/机械工程学报等主流杂志审稿人。