

# 河南省人力资源和社会保障厅

豫人社办函〔2018〕255号

## 河南省人力资源和社会保障厅 关于举办新型材料制备与先进成形加工技术 高级研修班的函

各省辖市、省直管县（市）人力资源社会保障局，省直有关单位，有关高等院校、科研院所、企业、行业协会：

根据《河南省人力资源和社会保障厅关于实施2018年河南省专业技术人才知识更新工程任务计划的通知》（豫人社办函〔2018〕83号）安排，定于2018年9月23日至25日在洛阳市举办新型材料制备与先进成形加工技术高级研修班。现将有关事项通知如下：

### 一、研修内容

- （一）超高温碳基复合材料设计、制备与工程化
- （二）新型耐热镁合金开发与应用
- （三）高钒高耐磨合金材料及先进成形技术
- （四）高性能铜合金设计、制备与关键成形技术
- （五）新型焊接材料制造工艺与设备
- （六）高端装备中新材料应用与制造技术

采取主题报告、研讨交流、现场教学相结合的方式开展研修，注重理论与实践相结合、课堂和实验室相结合，提高研修效果。

## 二、研修对象和报名方式

(一) 研修对象：全省有关院校、科研院所、企业、协会等从事新型金属材料设计、开发与加工应用相关领域工作的中高级专业技术人员或管理人员，每个单位1—2人，共50人（名额报满为止）。

(二) 报名方式：请各单位尽快确定参加人员，于2018年9月15日前，专业技术人员通过微信扫描二维码报名（二维码附后），经审核，微信公众号将直接反馈其能否参与本期研修。

## 三、研修时间和地点

(一) 研修时间：2018年9月23日至25日，9月22日报到。

(二) 报到及研修地点：洛阳迪尼斯酒店（开元店），地址：河南省洛阳市洛龙区开元大道与瀛洲路交叉口，电话：0379—69926666。

乘车路线：1. 洛阳火车站：乘坐K68路公交车至开元大道瀛洲路东下车即到。2. 洛阳龙门高铁站：乘坐28路公交车至学府街牡丹大道口北下车，转乘31路至开元大道瀛洲路东下车即到。

## 四、其他事项

(一) 参加研修的学员结合工作实际，每人撰写一篇与研修内容相关的论文或交流材料（2000字左右），注明工作单位和姓名，于研修班结束前在“高级研修班管理平台”电脑端提交。

(二) 研修人员修完规定的课程，经考核合格，由省人力资源社会保障厅颁发《河南省专业技术人员知识更新工程培训证书(电子证书)》(登录“河南省专业技术人员公共服务平台，网址：[www.hnzjgl.gov.cn](http://www.hnzjgl.gov.cn)”，“专业技术人员知识更新工程高级研修项目管理系统”查询打印证书)，培训学时计入《河南省专业技术人员继续教育证书》。

(三) 本期研修班不收培训费、食宿费及其他任何费用，参加研修人员往返交通费用自理。报到时提交2张1寸近期免冠照片。

联系人及联系方式：

河南科技大学

郭俊卿 13838888610 莫长春 13837907643

唐多实 13838850525

邮箱：[hkdmjzk@163.com](mailto:hkdmjzk@163.com)

附件：1. 授课专家基本情况介绍

2. 高级研修班报名二维码及流程



(此件主动公开)

(联系单位：专业技术人员管理处)

## 授课专家基本情况介绍

(排名不分先后)

李贺军：教授、博士生导师，国家杰出青年基金获得者，超高温复合材料国家重点实验室副主任、陕西省碳/碳复合材料工程技术研究中心主任、国家自然科学基金委创新研究群体学术带头人、超高温结构复合材料重点实验室副主任等；中国材料研究学会常务理事、中国复合材料学会常务理事、《新型碳材料》、《碳素》、《碳素技术》杂志编委；主要从事先进碳/碳复合材料、纸基摩擦材料、纳米材料和液固挤压成形等方面的研究，获国家技术发明二等奖 2 项、国家教学成果二等奖各 1 项等。

李全安：教授、博士生导师，河南科技大学副校长、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、河南省“新型有色金属材料”创新型科技团队带头人，河南省金属学会理事、《材料导报》杂志编委、中国仪表材料学会储能与动力电源及其材料专业委员会委员等职。主要从事稀土功能材料、稀土镁合金、稀土铝合金、稀土表面改性等研究。

魏世忠：教授、博士生导师，中原学者，河南科技大学副校长，金属材料磨损控制与成型技术国家地方联合工程研究中心主任，摩擦学与材料防护教育部工程研究中心主任，“新世纪百千

万人人才工程”国家级人选、国家有突出贡献中青年专家、“长江学者和创新团队发展计划”创新团队带头人、中国产学研合作创新奖获得者、湖北省“楚天学者”。主要从事苛刻条件下耐磨材料的延寿与调控技术、耐磨部件的表面强化及复合技术与功能耐磨材料开发与工程化、新型钼、钨、铜合金材料等研究。

宋克兴：教授、博士生导师，中原学者，河南科技大学副校长兼材料科学与工程学院院长、河南省创新型科技团队带头人、河南省高校科技创新团队带头人、河南省科技创新杰出人才计划获得者、河南省科技创新杰出青年基金获得者。兼任中国有色金属学会合金加工学术委员会副主任委员、中国有色金属学会稀有金属材料专业委员会副主任委员等职。主要从事有色金属结构、功能材料设计开发及先进制备加工技术的相关基础理论研究和技术开发。

俞章法：教授级高级工程师，中信重工机械股份有限公司董事长、党委书记，第十三届全国人民代表大会代表。

龙伟民：研究员，博士生导师，郑州机械研究所总工程师、新型钎焊材料与技术国家重点实验室主任、郑州所焊接工程技术中心主任，武汉大学、北京航空航天大学兼职教授，兼任中国机械工程学会焊接学会钎焊材料分专委会主任等职。主要从事新型焊接材料设计与制造、焊接设备及工艺的研究。

## 高级研修班报名二维码



打开微信扫描二维码→关注“河南省继续教育”微信公众号  
→填写个人信息并提交加盖单位印章的报名表→经承办单位审核  
→微信公众号直接反馈“同意/不同意”信息→“同意”的人员  
直接进入研修班课堂管理

