

物再协（池）字[2021]07号

关于举办“动力蓄电池回收拆解处置专项技术” 培训班的通知

各有关单位：

随着我国动力蓄电池开始进入规模退役期，废旧动力蓄电池回收及再利用已在我国上升为国家战略，从人才储备情况看，废旧动力电池回收再利用过程中要经历收集、存储、运输、检测与评估、分选与拆解等阶段，每个阶段都需要高科技支撑。而行业目前相关人才缺口巨大，无法面对即将出现的大量退役的新能源动力蓄电池回收拆解处置现实。2019年2月，工业和信息化部教育与考试中心人才培养工程中增加了“动力蓄电池回收处理专项技术人才”培养计划。动力蓄电池回收拆解处置专项技术人才培养首次被纳入行业职业人才重点培养工程。为贯彻落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《新能源汽车动力蓄电池回收利用管理暂行办法》及《报废机动车回收管理办法实施细则》等法律法规精神和行业发展需求，配合工业和信息化部教育与考试中心的“动力蓄电池回收拆解处置专项技术人才”培养，我会联合国家工信部及国家生态环境部、中国汽车技术培训网共同启动了“动力蓄电池回收拆解处置

专项技术人才”培养工程，并定期举办“动力蓄电池回收拆解处置”专项技术人才培训班。现将本期培训班相关事宜通知如下：

一、培训地点、时间安排

时间：2021年7月24日-26日

地点：线上（腾讯会议）

二、培训范围

新能源动力电池回收、拆解、处置及综合利用行业。学员方向为动力电池相关企业（生产、销售、使用、收集、转移、贮存、拆解）、整车企业、回收处理（再生利用）企业的总经理、副总、总工，车间主任等技术骨干人员。

三、授课讲师

授课老师来自专业大学、科研院所专家教授以及动力蓄电池生产、回收及处置领域中的有实践经验专家、教授。（详见附件二）

四、考试安排

报名后可以在官网下载复习题学习，考试时间定于7月26日（16:00-17:30）。

五、证书颁发

经培训并考核合格者颁发工信部教育与考试中心“动力蓄电池回收拆解处置专项技术”证书，证书可作为行业企业资质评估，人员考核、晋升重要参考依据。学员信息录入到工信部教育与考试中心的技能人才数据库中并可公开查询。证书可在工信部教育与考试中心网站查询，或登陆中国物资再生协会废旧电池回收利用分会官网查询。

六、培训费用

培训费用4800元/人（以上费用包括资料费、培训费、考核费、证书制作费等）。会务及技术支持由北京中商盛世网络技术中心负责。

七、报名要求

报名材料：报名表一份，2寸电子照片（Jpg格式，白色背景，358*441像素，350dpi分辨率，大小14-20K）、身份证复印件、学历证书复印件一份、已取得技能等级证书复印件、汇款凭证发送至邮箱 rong.li@auttra.com（以培训费到账为确认报名成功）。

八、指定账户

名称：北京中商盛世网络技术中心

开户行：北京农村商业银行丰台支行

账号：0204 1701 0300 0009 962

汇款附言：2021 电池会议——单位名称（必填）

九、报名及咨询请联系组委会

中国汽车技术培训网

联系人：李荣 18611906820

邮箱：rong.li@auttra.com

附件一：报名注册表

附件二：培训日程安排及老师介绍

中国汽车技术培训网

中国物资再生协会废旧电池回收利用分会

二零二一年五月十八日

附件

动力蓄电池回收拆解处置专项技术培训

报名注册表

姓名		性别		出生年月		相片
文化程度		民族		手机		
身份证号码				E-mail		
单位名称				职务		
开票信息	单位名称： 纳税人识别号： 开户行及账号： 地址及电话：					
您对本次培训内容设置有何意见						
您希望培训内容侧重哪方面						

(此表可复制)

“全国动力蓄电池回收拆解处置”专项技术人才培养老师

时间		内容	讲师	讲师简介	地点
D1	9:00 -- 12:00	退役锂离子电池回收及综合利用技术，废旧二次电池回收、再生与资源化利用。	李丽	北京理工大学博士生导师，承担了国家重点基础研究973计划项目；电动汽车用动力电池测试标准的研究课题；北京市教育委员会共建项目“废旧二次电池回收、再生与资源化利用”等项目。	
	14:00 -- 17:30				
D2	9:00 -- 12:00	锂离子电池（含材料）种类、特点及应用；锂离子电池回收利用技术与安全及回收过程中的危害与防治。	李荐	中南大学教授、博士生导师，动力电池梯级利用和物理法全组分回收产业化项目技术带头人，主要研究方向为锂离子动力电池、动力电池回收后处理及其相关产业化。	
	14:00 -- 17:30				
D3	9:00 -- 12:00	动力电池回收再利用商业模式、应用技术及工程示范。	赵光金	河南省电力科学研究院博士，高级工程师，国家电网公司实验室“电网废弃物资源化处理技术实验室”副主任，国家电网公司“电网废弃物环保与资源化处理技术科技攻关团队”带头人。主要从事退役电池梯次利用与回收处理、化学储能相关研究。	
	13:30 -- 16:00				
	16:00 -- 17:30	考试（笔试）			

（日程如有变动，以现场安排为准）