

教材服务培训应用情况

目 录

一、教材累计为 3066 名职业院校师资培训服务	2
1.第一主编为 30 名职业院校骨干教师开展山东省 2024 年度职业院校教师课程实施能力提升专题培训	2
2.第一主编为 100 名汽车维保行业企业学者开展“新能源汽车技术专业群建设”专题研讨培训	2
3.第一主编、第二主编为 35 名职业院校青年教师开展教学能力提升专题培训	3
4.第二主编为 2945 名职业院校教师开展活页式教材开发线上培训	3
5.第二主编机工教师网站为 56 名职校教师开展“金教材”培训	4
二、教材服务校企合作项目-机动车驾驶技能培训、低压电工作业证考试、山东省充电桩运行与维护（电动汽车充电桩安装检修）等技能培训，培训到账 48.354 万元	4
1.教材内容模块一为校企合作机动车驾驶技能培训项目提供资源	5
（1）机动车驾驶技能培训校企合作协议书	5
（2）机动车驾驶技能培训总结	7
2.教材内容模块二为学生考取低压电工作业证提供触电急救技能培训资料，考证通过率 100%	8
（1）低压电工作业证培训、考试安排	8
（2）汽车工程系低压电工作业证报名名单	8
（3）学生证书信息（展示部分学生）	9
3.教材内容模块三和模块四为山东省充电桩运行与维护（电动汽车充电桩安装检修）培训提供新能源汽车高压安全防护培训资源，培训到账 48.354 万元	9
（1）充电桩运行与维护（电动汽车充电桩安装检修）培训名单	9
（2）充电桩运行与维护（电动汽车充电桩安装检修）培训到账 48.354 万元	10
（3）充电桩运行与维护（电动汽车充电桩安装检修）培训照片	12
三、教材配套资源多次服务小学生研学参观	13
1.服务长清区孝里广里中心小学 40 名学生科普新能源汽车技术	13
2.服务山东女子学院附属幼儿园学生展示“初心一号”越野车与自动智能车讲解	13
3.服务长清大学城实验学校 400 余名师生讲解分享新能源汽车	13
4.服务长清大学城实验学校 220 余名师生科普新能源汽车“大三电”技术发展趋势	14

一、教材累计为 3066 名职业院校师资培训服务

1. 第一主编为 30 名职业院校骨干教师开展山东省 2024 年度职业院校教师课程实施能力提升专题培训



2. 第一主编为 100 名汽车维修行业企业学者开展“新能源汽车技术专业群建设”专题研讨培训



3. 第一主编、第二主编为 35 名职业院校青年教师开展教学能力提升专题培训



4. 第二主编为 2945 名职业院校教师开展活页式教材开发线上培训

开课时间：2022年5月19日20:00

“岗课赛证”融通模式下 新能源汽车高压安全防护课程实践分享

简介：
就职于山东劳动职业技术学院，长期从事新能源汽车技术专业教学、技能竞赛，山东省职业院校教学能力大赛一等奖、山东省“技能兴鲁”职业技能大赛职工组一等奖。

主讲人
谭逸萍

大 纲：
1.课程内容改革实践
2.课程任务活页设计
3.课程配套资源建设



机械工业出版社

关于教材使用方法培训的证明

山东劳动职业技术学院，谭逸萍老师，依照《职业教育教材管理办法》要求，于2022年5月19日，通过机械工业出版社“机工大讲堂”网络平台，针对《新能源汽车高压安全防护与应急处理》教材 ISBN: 978-7-111-70083-8 一书开展使用方法线上培训会。内容涵盖专业教材开发、教材使用等内容。会议累计培训职业院校教师 2945 人，经考核合格教师 305 人，特此证明！

机械工业出版社
2022年5月

机工教育大讲堂 | 关注 | 个人中心

“岗课赛证”融通模式下
新能源汽车高压安全防护课程实践分享

主讲人 谭逸萍

00:03 | 01:21:13

5. 第二主编机工教师网站为 56 名职校教师开展“金教材”培训
培训类别通知：会议通知|职业教育新能源汽车类专业“金师”特训营暨
职业教育汽车类专业教师系统能力培训会。

机工教师网站链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/8DJ-hIm02L6Eg0L9z82LJA>

会议通知|职业教育新能源汽车类专业“金师”特训营暨职业教育汽车类专业教师系统能力培训会

机工教师 2024-04-25 14:50 北京



为深入贯彻党的二十大精神，落实《国家职业教育改革实施方案》《职业院校教材管理办法》《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》《本科层次职业教育专业设置管理办法（试行）》等文件的有关部署，做好职业教育智能新能源汽车专业教材建设工作，推动现代职业教育新能源汽车专业高质量发展，推进教育数字化，协同推进产教深度融合，加快建设汽车强国，同时为顺应我国新能源汽车产业飞速发展的大趋势，加快人才培养，由机械工业出版社有限公司主办的“职业教育新能源汽车类专业“金师”特训营暨职业教育汽车类专业教师系统能力培训会”将于2024年5月24日~26日在福建厦门召开。现将有关事项通

04 培训安排

本次培训会由汽车领域权威名师授课，采用线上线下相结合的方式，具体课程主题安排见下表：

课程安排

- 模块一：金专业
 - 1、高职汽车类专业课程思政建设的探索与实践（线下培训）
- 模块三：金教材
 - 1、职业教育智能新能源汽车类专业教材建设思路及探究（直播课）
师哲 机械工业出版社
 - 3、“岗课赛证”融通模式下新能源汽车高压安全防护课程实践分享
谭逸萍 山东劳动职业技术学院（线上视频课程）

二、教材服务校企合作项目-机动车驾驶技能培训、低压电工作业证考试、山东省充电桩运行与维护（电动汽车充电桩安装检修）等技能培训，培训到账 48.354 万元

教材内容模块一在校企合作第一期机动车驾驶培训中为 11 名学员提供驾驶技能培训资源，模块二在低压电工作业证培训中为校内 81 名学生提供触电急救技能培训资源，模块三和模块四在山东省充电桩运行与维护（电动汽车充电桩安装检修）培训中为 117 名企业员工提供新能源汽车高压安全防护培训资源，学员考证通过率 100%，平均满意度 97.5%，培训到账 48.354 万元。

1. 教材内容模块一为校企合作机动车驾驶技能培训项目提供资源

(1) 机动车驾驶技能培训校企合作协议书

合作协议书

甲方：山东交院机动车驾驶培训有限公司

乙方：山东劳动职业技术学院

为更好开展机动车驾驶培训教学和服务，甲乙双方拟共同开展“山东劳动职业技术学院机动车驾驶技能培训项目”。为进一步明确甲乙双方的责任、权利、义务，保障各方的利益，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方通过友好协商达成如下协议：

一、项目名称：机动车驾驶技能培训

二、合作内容

甲方负责开展机动车驾驶培训并协助学员考取机动车驾驶证，乙方负责项目宣传、招生等工作。

三、合作期限

本协议有效期为三年，自协议签订之日起计算。

四、甲方权利和义务

1. 甲方为乙方授牌“山东交院机动车驾驶技能培训基地”。

2. 甲方对乙方在本协议生效期间开展招生工作给予支持和帮助，积极配合乙方招生工作，提供相关宣传资料。

3. 甲方有权对乙方发布的广告进行审查，并在活动推广期间给予乙方合理的活动方案。

- 1 -

4. 甲方按照交通部驾驶培训大纲要求对学员开展驾驶培训，协助学员考取机动车驾驶证。考取驾驶证有效期为理论考试（科目一）合格后三年有效。

5. 甲方对乙方学员提供报名查体、场地训练等车辆接送服务，同时提供午休休息等其他方面服务。

6. 甲方为乙方学员提供优质培训服务，营造良好培训环境，在培训中保障学员安全等合法权益。甲方为乙方学员购买驾培学员学车保险。由于甲方教学不规范，给乙方学员或第三人造成人身、财产或其他损失的，应由甲方赔偿经济损失，并对其后果承担法律责任。

7. 甲方有权对乙方违反协议规定的行为追究法律责任，并中止协议。

五、乙方的权利与义务

1. 乙方有权在协议规定的期间内使用甲方的名义进行招生广告宣传，提供学员基本信息。

2. 乙方为甲方授牌“山东劳动职业技术学院机动车驾驶技能培训基地”。

3. 乙方负责“道路交通安全法律、法规和相关知识”和“安全文明驾驶常识”项目培训工作；乙方成立专项工作小组，协助甲方开展培训工作。

4. 乙方不得使用甲方的名称从事与招生工作无关的事项，不得泄露甲方的商业机密。

- 2 -

5. 乙方除在不可抗力因素外，应按本协议约定的要求，完成各项工作，否则视为乙方违约，甲方有权终止双方合作协议，乙方应承担由此造成的一切损失。

六、项目费用管理

1. 甲乙双方根据市场行情共同制定每期培训收费标准，经甲乙双方协商一致后执行，并形成备忘录。

2. 乙方负责收取培训学员培训费，每期培训费用以社会服务项目专项资金形式划拨给甲方。

3. 合作期限内，在每期培训项目科目一开始培训后，双方对本期项目培训费用进行结算确认。甲方为乙方开具发票，乙方按照发票金额将项目金额划拨到甲方账户。

甲方银行账号：37001616509050147060

开户行：中国建设银行济南交校路支行

开户名称：山东交院机动车驾驶培训有限公司

乙方银行账号：37001616308050148776

开户行：中国建设银行济南市中支行

开户名称：山东劳动职业技术学院

七、违约责任

1. 本协议有效期内，因一方违约而给其它方造成损失，违约方应承担违约责任。

2. 在协议履行期内，如协议内容出现与国家相关政策规定相抵触的情形，双方应及时修改或终止协议。

- 3 -

3. 乙方在招生过程中应严格遵守国家法律法规，不得违反教育部、当地教育行政部门和山东交院机动车驾驶培训有限公司的相关政策，否则甲方有权终止协议。

4. 不论发生何种情况，在双方未达成一致意见时，从维护培训学员的利益出发，必须保证培训工作正常进行，否则违约方将负责赔偿有关损失和承担相关的连带责任。

5. 本协议未尽事宜由双方协商解决。

八、补充协议

本协议未尽事宜，双方另行协商，签订书面补充协议并作为本协议附件。补充协议应当载明日期，补充协议与本协议约定不一致的，以双方最新的约定为准。

九、争议解决

1. 若在协议履行过程中出现任何一方的实质性和非实质性违约，则守约方除有权行使解除权外，还有权要求违约方向守约方支付0.2万元的违约损失赔偿。

2. 双方在本协议履行过程中如发生争议，应首先通过友好协商解决，协商解决不成的，任何一方均可以向乙方所在地（槐荫校区）有管辖权的人民法院提起诉讼解决。

十、其他规定

1. 本协议一式陆份，其中甲方执叁份，乙方执叁份，均具有同等法律效力。

2. 本协议自双方签订之日起生效。

- 4 -

甲方（盖章）

代表人

签订日期：2024年4月11日

乙方（盖章）

代表人

签订日期：2024年4月11日

- 5 -

(2) 机动车驾驶技能培训总结

第一期机动车驾驶技能培训总结

山东交院机动车驾驶培训有限公司（甲方）与山东劳动职业技术学院（乙方）校企合作开展机动车驾驶技能培训项目已顺利进行，第一期机动车驾驶技能培训收费标准 2663 元/人，缴费人数共计 11 人，项目总收入 29293 元。截至目前，第一期机动车驾驶技能培训总结如下：

甲方已完成项目：

1. 甲方为乙方授牌“山东交院机动车驾驶技能培训基地”。
2. 甲方积极配合乙方开展招生宣传 3 次。
3. 甲方按照交通部驾驶培训大纲要求对学员开展驾驶培训，截至目前，已完成驾驶模拟培训。
4. 甲方为乙方学员购买驾培学员学车保险。

乙方已完成项目：

1. 乙方为甲方授牌“山东劳动职业技术学院机动车驾驶技能培训基地”。
2. 乙方完成第一期培训招生工作，共计招生 11 人。
3. 乙方完成“道路交通安全法律、法规和相关知识”培训工作。

按“山东劳动职业技术学院机动车驾驶技能培训项目”校企合作协议第六项第三条“合作期限内，在每期培训项目科目一开始培训后，双方对本期项目培训费用进行结算确认，甲方为乙方开具发票，乙方按照发票金额将项目金额划拨到甲方账户”之规定，乙方应向甲方支付培训费 27093 元。



2. 教材内容模块二为学生考取低压电工作业证提供触电急救技能培训资料，考证通过率 100%

(1) 低压电工作业证培训、考试安排

山东劳动职业技术学院 低压电工培训、考试安排

低压电工

1、培训时间：2024年3月28日 8:30—11:30; 13:00—16:30
(28号培训地址：汽车系5号楼5305教室上课)

2024年3月31日 8:30—11:30; 13:00—16:30

2024年4月01日 8:30—11:30; 13:00—16:30

(31号、1号培训地址：长清区莲台山路华天大厦 济南安培学校长清校区)

2、考试时间：2024年4月2日 理论考试 8:30—11:00

2024年4月3日 实操考试具体时段 2日理论结束后确定

3、考试地址：工业北路 14980 号 济南市安全生产考试基地

后附人员名单

2024年3月19日

济南市安培职业培训学校

(2) 汽车工程系低压电工作业证报名名单

附件：汽车工程系低压电工名单

序号	姓名	证号	工作单位	准操项目
1	管帅	370782	17 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
2	王金杰	371525	15 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
3	邢树磊	371581	10 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
4	董悠扬	370403	16 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
5	郭敬帅	371522	57 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
6	霍孟哲	370921	59 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
7	李娜娜	370782	05 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
8	李飞	370829	2X 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
9	韩桐海	372321	59 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
10	程仲旭	370911	1X 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
11	张宇	371421	39 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
12	张立	371722	14 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
13	王阳	370403	16 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
14	衣好伟	370724	58 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
15	王秀和	372325	16 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
16	郝伟	370102	18 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
17	翟丰瑞	370126	10 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
18	宁超	370982	75 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
19	王尚存	370123	18 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
20	任立昊	371724	17 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
21	王玉凡	370481	5X 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
22	鲁爽	370103	10 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
23	崔旭然	370725	72 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
24	刁天宝	370403	1X 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
25	王雨晨	370724	75 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
26	吴明帅	370911	13 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
27	张宇航	370982	30 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
28	刘健	370982	14 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
29	解文科	370911	30 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
30	谷长涛	371427	15 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
31	李英宸	370214	14 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
32	朱晓鹤	370830	18 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
33	岳淼	371121	19 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
34	韩志明	370982	98 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
35	张煦	371525	11 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
36	裴泽瑞	370911	16 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
37	谢修哲	370921	18 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
38	宋洪祥	370902	15 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
39	陈平岩	370686	37 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
40	晁毓和	370832	33 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
41	刘备	371326	32 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
42	杨爱民	370923	59 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
43	李英杰	370982	96 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
44	王冬雁	372325	27 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
45	王毅松	370782	33 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
46	刘振鑫	370112	1X 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
47	胡敬海	371323	30 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
48	高锦龙	370724	13 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
49	张天寅	370724	58 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
50	从昌运	371623	19 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
51	李泽华	370112	32 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
52	刘承志	371623	36 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
53	雷友文	431121	91 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
54	李玉良	370782	33 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
55	华允常	370402	33 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
56	任有斌	370112	36 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
57	刘德层	371724	18 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
58	孙凯	370782	12 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
59	曹希胜	370781	78 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
60	鲁科研	370982	18 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
61	陈建斌	371203	17 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
62	王荣浩	370923	1X 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
63	孟祥鹏	371202	33 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
64	任庆国	370982	70 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
65	付世坤	370684	17 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
66	艾志豪	371202	18 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
67	杜宗成	370785	11 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
68	于润清	370784	18 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
69	刘宗鑫	370285	38 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
70	樊有恒	370983	30 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
71	曾一笑	370611	16 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
72	王浩村	370911	31 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
73	徐帅	370832	18 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
74	陈瑞	370982	13 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
75	马广龙	371523	57 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
76	龚厚傲	371725	15 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
77	于金鸣	370982	90 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
78	许甲顺	371726	17 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
79	王昊天	371482	18 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
80	杨德昊	371581	77 山东劳动职业技术学院	低压电工作业
81	张修铭	370802	13 山东劳动职业技术学院	低压电工作业

(3) 学生证书信息 (展示部分学生)

特种作业操作证查询结果 最新证书信息		特种作业操作证查询结果 最新证书信息		特种作业操作证查询结果 最新证书信息		特种作业操作证查询结果 最新证书信息	
姓名	管帅	姓名	王金杰	姓名	邢树磊	姓名	崔旭然
性别	男	性别	男	性别	男	性别	男
作业类别	电工作业	作业类别	电工作业	作业类别	电工作业	作业类别	电工作业
操作项目	低压电工作业	操作项目	低压电工作业	操作项目	低压电工作业	操作项目	低压电工作业
签发机关	济南市应急管理局	签发机关	济南市应急管理局	签发机关	济南市应急管理局	签发机关	济南市应急管理局
初领日期	2024-04-07	初领日期	2024-04-07	初领日期	2024-04-07	初领日期	2024-04-07
有效期开始日期	2024-04-07	有效期开始日期	2024-04-07	有效期开始日期	2024-04-07	有效期开始日期	2024-04-07
有效期结束日期	2030-04-06	有效期结束日期	2030-04-06	有效期结束日期	2030-04-06	有效期结束日期	2030-04-06
应复审日期	2027-04-06	应复审日期	2027-04-06	应复审日期	2027-04-06	应复审日期	2027-04-06
实际复审日期		实际复审日期		实际复审日期		实际复审日期	

特种作业操作证查询结果 最新证书信息		特种作业操作证查询结果 最新证书信息		特种作业操作证查询结果 最新证书信息		特种作业操作证查询结果 最新证书信息	
姓名	张积	姓名	张立	姓名	李飞	姓名	李珊珊
性别	男	性别	男	性别	女	性别	女
作业类别	电工作业	作业类别	电工作业	作业类别	电工作业	作业类别	电工作业
操作项目	低压电工作业	操作项目	低压电工作业	操作项目	低压电工作业	操作项目	低压电工作业
签发机关	济南市应急管理局	签发机关	济南市应急管理局	签发机关	济南市应急管理局	签发机关	济南市应急管理局
初领日期	2024-04-07	初领日期	2024-04-07	初领日期	2024-04-07	初领日期	2024-04-07
有效期开始日期	2024-04-07	有效期开始日期	2024-04-07	有效期开始日期	2024-04-07	有效期开始日期	2024-04-07
有效期结束日期	2030-04-06	有效期结束日期	2030-04-06	有效期结束日期	2030-04-06	有效期结束日期	2030-04-06
应复审日期	2027-04-06	应复审日期	2027-04-06	应复审日期	2027-04-06	应复审日期	2027-04-06
实际复审日期		实际复审日期		实际复审日期		实际复审日期	

3. 教材内容模块三和模块四为山东省充电桩运行与维护（电动汽车充电桩安装检修）培训提供新能源汽车高压安全防护培训资源，培训到账48.354万元

(1) 充电桩运行与维护（电动汽车充电桩安装检修）培训名单

第一期充电桩运行与维护培训名单			
序号	姓名	序号	姓名
1	高玉国	21	魏晓雷
2	董瑞军	22	董广顺
3	迟翔宇	23	田志强
4	刘建超	24	张德越
5	张海涛	25	梁林林
6	葛祥磊	26	赵兵兵
7	张振虎	27	张传法
8	许乃斌	28	孙志伟
9	刘德方	29	王云帆
10	张兵	30	程兆迪
11	牛文杰	31	宋建成
12	刘英豪	32	任超
13	杨帅	33	于泽君
14	王友生	34	董麟
15	李亮辉	35	赵全帅
16	程振国	36	赵兵
17	高挺斌	37	任鹏
18	郑宾朋		
19	丁晓雅		
20	贾卫军		

第二期充电桩运行与维护培训名单			
序号	姓名	序号	姓名
1	翟高建	16	李超
2	杨靖	17	孙敬文
3	周景涛	18	初向飞
4	董广杰	19	张鹏
5	狄猛	20	时晓磊
6	虞朝顺	21	房世纪
7	黄岩	22	刘英豪
8	张腾腾	23	迟庆龙
9	冯俊滔	24	赵建龙
10	李亮辉	25	林修庆
11	孙蓬勃	26	刘海
12	史冬生	27	曹传喜
13	刘玮	28	孙超
14	张自强	29	
15	刘强	30	

山东省电动汽车充电桩安装检修培训班报名统计表

部门：汽车工程



序号	姓名	工作单位	身份证号
1	刘洋	国网(山东)电动汽车服务有限公司	370113
2	康凯	国网(山东)电动汽车服务有限公司	210036
3	徐成运	国网山东省电力公司商河县供电公司	37011X
4	张春刚	国网德州齐河供电公司	37211X
5	赵正阳	国网宁津县供电公司	370114
6	耿浩文	国网东营供电公司	370134
7	李栋梁	国网高河县供电公司	370130
8	李玉午	国网山东省电力公司威海供电公司	370174
9	陈勇	国网山东省电力公司威海市文登区供电公司	370118
10	张芷毓	国网荣成市供电公司	210129
11	李祉润	东营市河口区供电公司	370114
12	汤德清	国网山东省电力公司济宁供电公司	370136
13	陈博伟	国网济宁供电公司	370110
14	张龙	国网宁阳县供电公司	370113
15	宋钰鹏	国网山东省电力公司沂源县供电公司	370115
16	孟鑫源	国网临沂供电公司	371139
17	张延住	国网山东省电力公司高青县供电公司	370114
18	董积强	国网山东省电力公司日照供电公司	371116
19	林晓阳	国网山东省电力公司日照供电公司	371118
20	王森	国网山东省电力公司诸城市供电公司	370117

21	曹昊	国网莱芜供电公司	371206
22	李震	国网山东省电力公司五莲县供电公司	371101
23	李俊杰	国网莒县供电公司	371304
24	李凯	国网山东省电力公司潍坊供电公司	370200
25	王鹏程	东营供电公司	370508
26	岳彩义	国网莱芜供电公司	371506
27	胡玉龙	国网惠民县供电公司	370707
28	陈斌	国网滨州市滨城区供电公司	370701
29	范树凯	国网山东省电力公司无棣县供电公司	372304
30	于浩明	国网山东烟台供电公司	370606
31	杨姝惠	国网山东省电力公司烟台供电公司	370608
32	高修贤	国网阳谷县供电公司	370805
33	常雪	国网山东省电力公司泰安供电公司	370907
34	褚召义	国网山东电力枣庄供电公司	37040X
35	于志成	国网鄄城县供电公司	370709
36	马广杰	国网鄄城县供电公司	372905
37	张丰一	国网青岛供电公司	37020X
38	王明同	国网菏泽供电公司	372904
39	郭帅	国网山东省电力公司枣庄供电公司	370408
40	杨兴峰	国网胶州市供电公司	370204
41	刘宗源	国网乐陵市供电公司	370708
42	王伟	国网山东省供电公司	370905
43	武钊	国网泰安东平公司	370904

(2) 充电桩运行与维护(电动汽车充电桩安装检修)培训到账 48.354 万元

充电桩运行与维护培训到账情况统计表

交易时间	对方发生额(收入)	对方户名	备注
20200809 16:13:48	5,500.00	山东嘉诚电气工程有限公司	培训费
20200810 15:30:38	5,500.00	青岛景能电动汽车服务有限公司	培训费
20200810 16:50:26	5,500.00	山东正德电子科技有限公司	培训费
20200812 16:40:05	5,500.00	济宁壹九明电力服务有限责任公司梁山分公司	培训费
20200813 17:54:12	5,500.00	济宁壹九明电力服务有限责任公司梁山分公司	培训费
20200817 13:57:35	5,500.00	山东建德电力科技有限公司	培训费
20200820 17:05:10	5,500.00	北京电网网络科技有限公司	培训费
20200821 11:06:06	22,000.00	青岛诺豪电子有限公司	培训费
20200922 09:12:43	132,000.00	待清算商户款项	培训费

第二期“充电桩运行与维护”培训学员缴费到账
情况统计



序号	姓名	工作单位	缴费金额(元)	备注
1	崔高建	山东回能电力技术股份有限公司	11000	对公转账
2	杨 靖			
3	张 鹏	青岛宇拓高新新能源技术有限公司	5500	对公转账
4	时晓磊		5500	
5	吴进杰	北京电网网络科技有限公司	11000	对公转账
6	任仲礼			
7	刘 强	青岛诺豪电子有限公司	11000	对公转账
8	刘 涛			
9	李兆辉	山东建源电力科技有限公司	5500	对公转账
10	曹传喜	积成电子股份有限公司	5500	对公转账
11	李 超	山东汇智电力科技有限公司	5500	对公转账
12	迟庆龙			
13	宋建成	日照网电新能源有限公司	16500	由日照伊发人力资源有限公司代缴
14	任 超			
15	周景涛	聊城华昌实业有限公司	5500	个人缴费
16	董广杰	聊城华昌实业有限公司	5500	个人缴费
17	虞朝顺	山东正展科技股份有限公司	5500	个人缴费
18	狄 强	山东正展科技股份有限公司	5500	个人缴费
19	杜立昭	山东泰斗网络科技有限公司	5500	个人缴费
20	蒋志鹏	山东泰斗网络科技有限公司	5500	个人缴费

序号	姓名	工作单位	缴费金额(元)	备注
21	蔡敬文	威海供电公司	5500	个人缴费
22	初向飞	威海供电公司	5500	个人缴费
23	张腾腾	国网(山东)电动汽车服务有限公司青岛分公司	5500	个人缴费
24	冯俊丽	国网(山东)电动汽车服务有限公司青岛分公司	5500	个人缴费
25	孙蓬勃	烟台市光明电力服务有限公司	5500	个人缴费
26	史冬生	烟台市光明电力服务有限公司	5500	个人缴费
27	刘 玮	烟台市光明电力服务有限公司	5500	个人缴费
28	刘英豪	临沂悦源实业有限公司	5500	个人缴费
29	赵建光	国网山东电动汽车服务有限公司济宁分公司	5500	个人缴费
30	林伊沃	南京能瑞电力科技有限公司	5500	个人缴费
共计			165000	



社会服务项目申报

项目编号 2024-07-250023

项目名称	第一期电动汽车充电桩安装检修培训	申请学部	汽车工程系	培训学时	32	项目类别	培训服务	服务面向	社会人员	项目预算到款额	¥ 80,400
校外合作	B1类	校内食宿	否	校内食宿标准	0	校内食宿共计	0	收费依据	d.确无参照依据的,根据市场行情及社会服务成本加适当利润确定;		
项目服务单位	山东鑫瑞能源科技有限公司	是否需要发布招生简章、广告或通知	是	是否需要发布招生简章、广告或通知	是	是否需要发布招生简章、广告或通知	关于举办第一期电动汽...	服务人数	30		

培训起止时间	培训开始时间	培训结束时间
1	2024-08-19	2024-08-23

服务形式	技能培训	培训服务学时	32
收费依据	市场价格	收费标准(元)	2680元/人/期
颁发证书类别	<input checked="" type="radio"/> 结业证 <input type="radio"/> 职业技能等级证 <input type="radio"/> 其他 <input type="radio"/> 不需要		

需要学院提供的资源 + 1.发布通知; 2.实训室配备; 3.开班仪式需要办公楼515会议室。

(3) 充电桩运行与维护（电动汽车充电桩安装检修）培训照片



培训学员日常练习



培训开班仪式、结业典礼

三、教材配套资源多次服务小学生研学参观

1. 服务长清区孝里广里中心小学 40 名学生科普新能源汽车技术

为长清区孝里广里中心小学 40 名学生科普新能源汽车技术，展示并讲解师生共同制作的新能源小车。



2. 服务山东女子学院附属幼儿园学生展示“初心一号”越野车与自动智能车讲解

2021 年 5 月 22 日，在学院教育教学成果展中，学生为山东女子学院附属幼儿园的小朋友们展示“初心一号”全地形越野车，讲解演示自动智能车。



3. 服务长清大学城实验学校 400 余名师生讲解分享新能源汽车

2023 年 5 月 24 日，为到我校研学参观的长清大学城实验学校四百余名师生讲解分享新能源汽车的优势。



4. 服务长清大学城实验学校 220 余名师生科普新能源汽车“大三电” 技术发展趋势

2023 年 11 月 17 日，为到我校研学参观的长清大学城实验学校四百余名师生新能源汽车“大三电”技术与发展趋势。

