

河南快易充信息科技有限公司申报资料 目 录

1. 充电设施运营商申请表·····	1
2. 充电设施运营商信用承诺书·····	2
3. 营业执照·····	4
4. 从业技术人员资质情况表·····	5
5. 充电智能服务平台证明·····	7
6. 充电设施运营管理制度·····	8

充电设施运营商申请表

企业名称 (盖章)	河南快易充信息科 技有限公司	所属行业	科技推广和应用 服务业	工商登记 类型	有限责任公司(自然人投 资或控股)
注册资金	1000万	注册时间	2019.05.27	注册地址	河南省郑州市二七区福 寿街88号正弘凯宾城2号 楼724号
资产总额	1000万	法人代表	吕玉东	邮政编码	450000
通信地址					
电话	13298198989	传真		电子邮箱	13598888691@139.com

省辖市/省直管
县(市)发展改
革委(能源局、
办)意见



充电设施运营商信用承诺书

河南快易充信息科技有限公司，系一家具有法人资格的充电设施运营企业，企业所在地为河南省郑州市，在郑州市二七区市场监督管理局注册，统一社会信用代码：91410103MA46U89U81，法定代表人：吕玉东，住所：河南省郑州市二七区福寿街88号正弘凯宾城2号楼724号，注册资金：1000万，经营范围：充电设备的技术开发、技术服务；汽车充电设施的建设、运营与维护；计算机软件开发、销售；停车场管理。

本企业严格遵循《河南省电动汽车充电基础设施建设运营管理暂行办法》的各项准入条件，严格按照要求配备参与充电设施运营的人员、技术条件，自愿参与充电设施建设运营，并公开做出如下承诺：

一、 本企业满足一下准入条件：

1、本企业是按照《中华人民共和国公司法》登记注册的企业法人，注册登记的经营范围内含有充电设施运营或服务，注册资金不少于1000万元。

2、本企业遵循国家及河南省充电设施运营和管理的法律、法规、技术规范和服务标准，接受各级政府主管部门的安全监管。

3、本企业具有8名及以上持电工进网作业许可证的专职运行维护人员。

4、本企业具备充电设施运营管理系统和智能服务平台，具备数据输出功能及数据输出接口；能够对本企业充电设施进行有效的监控和管理，对充电和运营数据进行采集和存储。企业承诺智能服务平台

接入全省充电智能服务平台。

5、本企业具备完善的充电设施运营管理制度。

二、本企业承诺履行责任；

1、向用户提供状态查询、充电预约、充电导航、充电服务、费用结算及客户咨询及投诉等服务。

2、所有运营的充电设施向全省充电智能服务平台提供实时信息。

3、“十三五”期间，本企业每年新增充电设施容量不低于0.4万千瓦，2020年前可正常使用的充电设施总容量不低于2万千瓦。

4、本企业受委托运营的充电设施均与委托者签订了书面委托协议。

5、负责所运营的充电设施安全管理和维修，建立健全安全维修管理制度，保持设施正常使用。

6、根据新的国家、行业或地区标准对所运营的充电设施进行升级改造。

7、按照与特许经营实施机构签订的特许经营协议全面履行义务。

以上承诺如有违反，本企业愿意承担相应责任，并接受处罚和相关惩戒措施。

企业名称（盖章）：河南快易充信息科技有限公司

企业负责人签字：

日期：2019年5月30日





营业执照

扫描二维码
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息



统一社会信用代码
91410103MA46U38U81

(副本) (1-1)

名称 河南快易充信息科技有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 吕玉东

经营范围 充电设备的技术开发、技术服务；汽车充
电设施的建设、运营与维护；计算机软件
开发、销售；停车场管理。
（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可
开展经营活动）

注册资本 壹仟万圆整

成立日期 2019年05月27日

营业期限 长期

住所 河南省郑州市二七区福寿街88
号正弘凯宾城2号楼724号



登记机关

充电设施运营商从业技术人员资质情况表

河南快易充信息科技有限公司（盖章）

序号	姓名	性别	年龄	学历	毕业院校及专业	技术职称等级	电工进网作业许可证证书编号	备注
1	刘玉锋	男	45	大专	周口职业技术学院 电气自动化技术		T410125197404020595	
2	董伟涛	男	39	大专	许昌职业技术学院 电气自动化技术		T410185198009272072	
3	牛晓辉	男	38	大专	西安职业技术学院 电气自动化技术		T421102198108180810	
4	李英杰	男	43	中专	郑州铁路职业技术学校 电气自动化技术		T410125197603144515	
5	范省道	男	48	中专	郑州铁路职业技术学校 电气自动化技术		T410125197105066534	
6	王智渊	男	49	中专	南阳电子职业中等专业学校 电气自动化技术		T410125197004186510	
7	李攀峰	男	34	大专	濮阳职业技术学院 电气自动化技术		T410185198509083518	
8	勇志东	男	40	大专	商丘职业技术学院 电气自动化技术		T410403197904040515	

证 号: T410125197404020595
姓 名: 刘玉锋 性别: 男
作业类别: 低压电工作业
准操项目:
初领日期: 2013.11.12
有效期限: 2013.11.12 - 2019.11.12
复审日期: 2016.11.12



证 号: T410185198009272072
姓 名: 董伟涛 性别: 男
作业类别: 电工作业
准操项目: 低压电工作业
初领日期: 2017.08.09
有效期限: 2017.08.09-2023.08.09
复审日期: 2020.08.09



证 号: T421102198108180810
姓 名: 牛晓辉 性别: 男
作业类别: 电工作业
准操项目: 低压电工作业
初领日期: 2017.04.17
有效期限: 2017.04.17-2023.04.17
复审日期: 2020.04.17



证 号: T410125197603144515
姓 名: 李英杰 性别: 男
作业类别: 低压电工作业
准操项目:
初领日期: 2013.11.12
有效期限: 2013.11.12 - 2019.11.12
复审日期: 2016.11.12



证 号: T410125197105066534
姓 名: 范省道 性别: 男
作业类别: 低压电工作业
准操项目:
初领日期: 2014.05.16
有效期限: 2014.05.16 - 2020.05.16
复审日期: 2017.05.16



证 号: T410125197004186510
姓 名: 王智渊 性别: 男
作业类别: 电工作业
准操项目: 高压电工作业
初领日期: 2017.11.16
有效期限: 2017.11.16-2023.11.16
复审日期: 2020.11.16



证 号: T410185198509083518
姓 名: 李攀峰 性别: 男
作业类别: 高压电工作业
准操项目:
初领日期: 2014.12.31
有效期限: 2014.12.31 - 2020.12.31
复审日期: 2017.12.31



证 号: T410403197904040515
姓 名: 冯志东 性别: 男
作业类别: 电工作业
准操项目: 低压电工作业
初领日期: 2018.11.20
有效期限: 2018.11.20-2024.11.20
复审日期: 2021.11.20



授权书

兹授权河南快易充信息科技有限公司（统一社会信用代码：91410103MA46U89U81），法定代表人：吕玉东，使用我公司开发的“和充电云平台”，从事充电桩线上运营服务。

有效期：自 2019 年 5 月 28 日至 2029 年 5 月 27 日（以双方签订的合同有效期为第一约束力）。

授权人：河南中科联融新能源有限公司

日期：2019年5月28日



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2795000号

软件名称： 和充电云平台
[简称： 和充电]
V1.0.0.0

著作权人： 河南中科联融新能源有限公司;段学琼

开发完成日期： 2018年06月01日

首次发表日期： 2018年06月06日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2018SR465905

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02702777

河南快易充信息科技有限公司

充电设施运营管理制度

2019年5月28日

目 录

第一章 总则.....	01
一、现场纪律.....	01
二、现场安全.....	01
第二章 充电操作规范.....	01
第三章 设备巡检及维护.....	02
一、充电桩硬件维护及保养.....	02
二、安全管理.....	02
第四章 消防安全.....	03
第五章 突发事件的应急处理.....	03
第六章 APP 功能管理.....	03

第一章 总则

为规范充电设施的现场管理工作，保证各充电设施正常安全运行，特制定本制度。

本制度适用于河南快易充信息科技有限公司充电设施运营管理全体人员。

第一节 现场纪律

- 一、现场员工必须遵守作息时间，严格按照充电站规定进行考勤管理。
- 二、现场员工无故不得擅自离岗，有特殊情况需请假，需向上级领导申请，批准后方可离开。
- 三、现场作业时应文明礼貌、不乱扔垃圾、严禁使用侮辱性字眼、不讲脏话。
- 四、现场人员在工作期间不得做与工作无关的事情，禁止在充电设施现场抽烟。

第二节 现场安全

- 一、现场应该做好安全宣传教育、安全防范保障工作。
- 二、员工必须掌握安全操作规范、熟悉充电桩性能特点、按操作规范作业。
- 三、员工应定期对场站、设备进行检查，减少安全事故隐患，发现设备异常应立即上报维修。
- 四、对设备进行保养、维护时必须挂警示牌，作业时禁止其他人员触动设备开关。
- 五、员工在操作设备时需集中精神，不得说笑或在疲倦、不清醒状态下工作，非指定岗位员工不得操作充电设备。
- 六、员工在对设备检修时必须穿绝缘鞋带绝缘手套。
- 七、现场严禁踩、踏、敲、打充电设备。
- 八、员工必须时刻谨记“安全第一”观念，时刻注意人身安全、设备安全，对于安全规定必须无条件服从。

第二章 充电操作规范

- 一、将车辆缓慢停放至指定充电车位。
- 二、打开电池仓阀门，将充电枪正确插入充电口并确保连接可靠。
- 三、通过屏幕/充电卡/二维码按屏幕提示进行充电操作。

- 四、充电过程中严禁拔枪并检查充电桩的电压、电流是否正常输出。
- 五、充电完成后请刷卡或 APP 结算，关闭电池仓阀门，确保车辆状态正常。
- 六、充电完毕后，将充电枪放回充电桩插座内。

第三章 设备巡检及维护

第一节 充电桩硬件维护及保养

一、充电桩外观检查

- 1、机箱镀层：镀层面牢固，平整，漆面均匀，无划伤裂痕等现象。
- 2、开关操作：各种开关便于操作，灵活可靠。
- 3、元器件检查：元器件安装固定，整洁，符合电器设计规范。
- 4、布线检查：接线整齐，接线端子压接牢固。
- 5、防水检查：柜门与密封条贴合紧密，无破损或缺口，显示屏，灯板，使用密封胶，密封可靠牢固。
- 6、充电枪线：枪线底座固定圈连接牢固可靠，枪线无破损。

二、充电桩的清理

- 1、充电桩内部无易燃易爆、腐蚀品。
- 2、电路板清理：保持充电桩电路板表面无灰尘、杂物。
- 3、防尘网清理：定期对充电桩内、外处防尘滤网进行清理，避免杂物、灰尘长时间堆积。
- 4、模块清理：确保模块面板进出风口处无灰尘柳絮堆积，无异物遮挡，避免因散热不畅导致充电桩故障。

- 5、充电桩的清理工作需在断电情况下进行操作。

备注：作业人员应按照充电桩操作手册和附录 A 进行定期维护、巡检，保持充电桩安全、清洁、完好，并做好相关检查保养记录。

第二节 安全管理

一、日常安全管理

- 1、已运行充电站要做到每周一检，并根据季节特点和重大节日对充电站进行专项检查。
- 2、现场人员应做好每日站内检查，对现场作业监督并有权制止不安全行为。
- 3、对各时间段充电高峰期做好充电记录，对分散充电桩做好专项检查。

二、设备安全管理

1、设备巡检人员应担当起对设备安全运行的责任。

2、按设备技术规范、附录 A 等要求对充电桩设施进行定期维护。

3、对于偶发故障应在故障发生后及时进行维修，对于重大故障要求一个工作日内到现场进行处理，对于常规故障要求三个工作日内到现场进行处理，对于轻微故障则可电话指导现场人员进行处理。

4、电气设备在使用期间的检修、测试及维修应由专业售后人员进行，非专业人员不应从事此类工作，设备在维修期间应设立警示牌，并切断电源。

第四章 消防安全

一、充电站应配备完善的消防设施，消防设施和监控器材应由专人定期进行维护与保养，灭火器和监控应处于完好状态。

二、巡检人员应定期对全体员工进行消防培训和应急演练，全体人员应掌握消防知识，熟知消防器材的位置、性能和使用方法。

三、现场人员应对充电场站内各紧急出口通道进行检查，保持各通道口保持畅通。发生火灾时，应能及时采取有效的处置措施，及时疏散人员，并报告有关部门。

第五章 突发事件的应急处理

一、设立专门的应急组织机构，建立突发事件应急预案，包括火灾、车辆故障、电池破损燃烧爆炸、供电系统故障、人员触电、设备故障、停电和断网等。

二、应急预案中涉及的应急设备应在制定场所存放，专人负责，定期检查应急预案所需物资的有效性。

三、每半年应至少进行一次应急预案的全员培训和演练，针对演练中的问题，修改和完善应急预案。

四、应急预案的主要内容包括：组织机构、人员、物资、事件等级、报告程序、事故处置方法、快速疏散方法、紧急救护措施、现场保护、清理和善后工作。

第六章 APP 功能管理

APP 功能介绍：

一、查询充电设施详细位置。

二、查询充电设施状态。

- 三、预约充电设施。
- 四、查询充电详细信息。
- 五、远程操控充电状态。
- 六、充电完成提醒。
- 七、在线支付功能。

河南快易充信息科技有限公司

2019年5月28日

