

鼎充、华为等知名企业亮相成都充电设备展 抢先布局四川市场

充电基础设施是电动汽车推广应用产业链上重要的环节和基础保障。按照国家发改委《能源发展“十三五”规划》，“十三五”期间，我国将新增超过800座城际快速充电站、集中式充换电站超过1.2万座、分散式充电桩超过480万个，满足500万辆电动汽车充换电需求。机构认为，随着国家和地方扶持政策的密集出台及补贴方向的倾斜，充电基础设施建设正迎来加速推进期，未来充换电设备市场规模有望达到1240亿元。

4月19日—21日，由国网四川省电力公司、四川省电力行业协会、振威展览股份等单位共同主办，成都振威世展展览有限公司承办的成都首届、西南地区规模最大的充电设备专业展会——“2017四川国际充电站(桩)技术设备展览会”，将在成都世纪城新国际会展中心举行。鼎充新能源、华为、英飞源、先控电气、华泰电气、厚天科技、众业达、国耀电子、凌康电源、天源迪科、豪特新能源等国内外知名企业将参加本届展会，展示电动汽车充电站、充电桩、充电机、智能充电技术与系统等充换电设备和技术服务领域的最新设备和技术，借助展会平台开拓四川及西南市场。



今年2月，四川省政府第143次常务会议原则通过《关于加快电动汽车充电基础设施建设的实施意见》，明确到2020年，初步建成适度超前、车桩相随、布局合理的充电基础设施体系，全省新建集中式充换电站600座以上，分散式充电桩27万个以上，具备满足23.8万辆以上电动汽车的充电需求。

参展企业负责人表示，《实施意见》的出台和实施，将在四川全省掀起建设充电基础设施的热潮，充换电设备和技术服务市场将迎来爆发，而成都充电设备展是“开拓四川及西南市场的最佳平台”。



鼎充新能源创立于1994年，是集研发、生产、销售、运营于一体的国家级高新技术企业，在上海、南京、扬州设有多个研发、销售中心和生产基地，主要经营交直流充电桩、新能源汽车充电站、电动汽车充电站整体解决方案、充电运营等产品和服务。

2016年5月4日，鼎充成功挂牌上市，全国中小企业股份转让系统迎来了第一个以充电桩为主营业务申请挂牌的新三板充电桩第一股：国充充电(股票代码837195)。



深圳英飞源技术有限公司是一家专业从事新能源行业电源及系统解决方案的高科技公司，以电力电子技术为核心，专注于电动汽车电源解决方案，产品包括充电模块、充电监控、充电管理系统、车载电源等。英飞源公司聚焦被集成(infy inside)战略，愿意做行业的铺路石，为客户的发展提供无忧的后盾。

英飞源的充电模块技术领先,性能卓越,具有完全自主知识产权。产品历经多次迭代,经过大规模市场检验,以其高品质获得行业普遍赞誉。2016年再继征程,推出新一代产品,为行业发展贡献力量。



先控捷联电气股份有限公司(股票代码833426,简称先控电气)是行业领先的电力电子产品的设计和制造公司之一,致力于电力电子产品的研发、生产和推广,主要为数据中心基础设施、新能源汽车充电和绿色储能这三大业务领域提供完整的解决方案。

先控电气始终保持技术的前瞻性,积极拓展新能源行业和绿色储能行业。目前数据中心产品主要包括各类UPS供电系统、配电系统、电池柜、服务器机柜、防静电地板、模块化数据中心,除了数据中心产品外,还包括:直流充电桩、交流充电桩、分体式充电系统、车载充电机、储能电池、双向变流器、BMS管理单元、储能式UPS等多种产品系列。



四川华泰电气股份有限公司(股票代码:836512)创立于2008年,是集科研、设计、制造、销售于一体的国家高新技术企业。主要经营智能微电网测控平台的建立及软件开发、智能高低压成套开关设备、智能箱变电站、智能充电桩(站)、电动汽车充电站整体解决方案、智能电网滤波优化装置以及防爆电气、防爆灯具等产品。华泰电气拥有雄厚的科研力量、专业化团队以及国内顶尖的软件开发人才,与国内多家知名高校建立长期研发的合作关系,确保公司产品在市场上的领先,16年来取得数十项发明及实用新型专利。

为更好的服务政府、充电网络运营商的同时实现充电设施监管、运营及管理云平台化,华泰电气旗下为蓝科技有限公司,为蓝科技打造的“为蓝云平台”在“人人蓝、天天蓝”理念上研发了包括充电运营平台、充电设备管理平台、低碳币平台、分时租赁平台、金融支付平台等子平台。“为蓝云平台”在管理自营充电网络的同时,为其他充电网络运营商加盟开放接口,提供基于大数据的移动智能充电管理,充电设备实时监控和管理等服务,统一对外提供信息服务,构建城市充电网络和充电云平台。



四川豪特新能源有限公司系四川豪特精工装备股份有限公司(证券代码836248)全资子公司,成立于2015年1月6日,注册资本2160万元。公司位于中国科技城(绵阳)高新科技开发区产业园,占地面积20000平方米,是集研发、生产、销售,服务于一体化的现代化科技创新型企业。

公司主营:电动汽车充电设备的研发设计、生产、销售和服务;电动汽车充电站、设施的投资、规划计划、建设及运营服务;新能源汽车运营管理、信息科技专业领域内的科技开发、技术服务、通信系统设备的销售、安装、调试、维护等。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_106668.html