

# 久力特蓄电池JT100-12 12V100AH12V系列产品简介

产品名称	久力特蓄电池JT100-12 12V100AH12V系列产品简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

久力特蓄电池JT100-12 12V100AH12V系列产品简介

蓄电池产品特点：

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

蓄电池的存放

- 1、蓄电池应存放在干燥，无霜的地方。
- 2、如果要使电池随时可投入使用，应按如下几点处理：每月进行一次补偿充电，充电电压为平均每个电

池单元2.23伏。

## 月度保护

每月完成下列反省：测量和记载电池组房内情况温度，电池外壳温度和极柱温度。逐一反省电池的洁净度、端子的毁伤陈迹及温度、外壳及盖的损坏或温度。测量和记载电池系统的总电压、浮充电流。

## 久力特蓄电池JT100-12 12V100AH12V系列产品简介

## 中金环境拟1.06亿元收购力盛环保70%股权

中金环境16日发布公告称，为了满足南方中金环境股份有限公司转型环保行业的战略发展需求、扩大公司环保业务范围、补全环保板块产业链、提升公司在环保行业的竞争力，公司拟以现金方式收购山东忻博力盛环保科技有限公司70%的股权，收购价格为10,640万元。此次收购符合公司环保产业链整体布局要求，有利于完善“生态环境医院”业务范围，提高公司在环境监测领域业务实力，扩大公司在环保领域的影响力。

## 盛运环保股票存停止上市风险

1月19日盛运环保发布公告称，2019年1月18日，公司收到债权人重庆烽华自动化科技有限公司（以下简称“烽华公司”）的《重整申请通知书》（以下简称“《通知书》”）。《通知书》称，因公司不能清偿烽华公司到期债务，且明显缺乏清偿能力，烽华公司依据《企业破产法》的规定，已于2019年1月18日向安庆市中级人民法院（以下简称“安庆中院”）申请对公司进行重整。前述申请能否被安庆中院受理、公司是否进入重整程序尚具有重大不确定性。不论是否进入重整程序，公司将在现有基础上积极做好日常运营管理工作。如果安庆中院正式受理烽华公司对公司的重整申请，公司将存在因重整失败而被宣告破产的风险。如果公司被宣告破产，根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》的规定，公司股票将面临被终止上市的风险。

## 上市公司披露环境和社会责任信息者不到三成 民企表现两极分化

生态环境部所属中国环境新闻工作者协会、北京化工大学20日联合发布的《中国上市公司环境责任信息披露评价报告（2017年）》（下称《评价报告》）称，我国上市公司环境信息披露总体水平较上年度略有上升，但仍处于发展阶段，沪市环境信息披露水平略高于深市。研究发现，行业间环境信息披露质量水平参差不齐。在民营企业中环境信息披露的水平差距显著，排名前四的企业中均为民营企业，排名后一名也为民营企业。此外，企业环境绩效部分得分相对偏低，信息的全面性有所改善。

## 《2018生态环境产业年度报告》披露

1月20日，在中国环境报社主办的中国环保产业发展论坛上，中国环境报社中国环保产业研究院发布《2018生态环境产业年度报告》，介绍了有关环保行业的整体状况。从市值来看，2018年环保板块总体表现不佳，大部分企业股价明显下挫。从行业角度来看，环境修复和固废处理的净利润遥遥。

## 神雾环保高管拟变更增持计划

在2019年1月21日神雾环保披露称，公司自发布上述增持计划后，因原增持人员变动较大（XUEJIE QIAN、刘骏及卢邦杰先后从公司离职），且2018年度金融市场环境发生变化，增持人员筹集资金比较艰难，原增持计划的实施受到影响，公司实际控制人、部分董监高拟申请变更原增持计划。其中，变更后的增持人为神雾环保实际控制人、董事长吴道洪、董事高章俊、监事会主席杨晓红、总经理罗湘楠、副总经理孙健、财务总监李允鹏、神雾科技集团股份有限公司副总经理汪勤亚，拟增持金额为不低于2亿元不高

于3亿元。增持期限因公司股票停牌及定期报告敏感期顺延至2019年6月27日。

## 我国自然保护地管理体系敲定

我国自然保护地管理体系23日敲定。我国将把具有国家代表性的重要自然生态系统纳入国家公园体系，实行严格保护。建立国家公园体制是党的十八届三中全会提出的重点改革任务之一，是我国生态文明制度建设的重要内容。据悉，今年，有关部门将按照“十三五”规划《纲要》的有关部署，根据建立国家公园体制总体方案明确的国家公园功能定位和全国总体布局，在具有国家代表性的重要自然生态系统，整合相关自然保护地，设立一批国家公园。

## 国家地下水监测工程建设完成 建成10168个监测站点

据自然资源部消息，由自然资源部中国地质调查局组织实施，31个省级自然资源主管部门和地质环境监测机构配合，自然资源部门国家地下水监测工程建设全面完成。自然资源部门国家地下水监测工程共建成层位明确的地下水监测站点10168个，全部安装一体化地下水自动监测设备，实现了全国主要平原盆地和人类活动经济区的地下水水位、水温监测数据自动采集、实时传输和数据接收，与水利部门地下水监测数据实时共享。建成的国家地下水监测网络数据中心将与31个省级节点实现互联互通，建成现代化的水质监控实验室将实现对国家地下水水质标准93项指标的全覆盖。

## 中央农办、农业农村部等18部门联合开展村庄清洁行动

中央农办、农业农村部、国家发展改革委、科技部、财政部、自然资源部、生态环境部等18个部门近日联合印发《农村人居环境整治村庄清洁行动方案》，组织开展村庄清洁行动。方案明确了村庄清洁行动的五条行动原则，即坚持县级主抓、多方参与，坚持村为单位、农民主体，坚持因地制宜、分类实施，坚持先易后难、循序渐进，坚持教育引导、移风易俗。

## 落实生产者责任 废铅蓄电池污染防治行动方案出炉

回收企业依托生产商的营销网络建立逆向回收体系，铅酸蓄电池生产企业、进口商通过自建回收体系或与社会回收体系合作等方式，建立规范的回收利用体系。这一铅酸蓄电池生产者责任延伸制度将在年内建立起来。根据生态环境部、发展改革委、工业和信息化部等9部委24日印发《废铅蓄电池污染防治行动方案》，我国将把铅蓄电池污染防治作为打好污染防治攻坚战的重要内容，完善源头严防、过程严管、后果严惩的监管体系，严厉打击涉废铅蓄电池违法犯罪行为，建立规范的废铅蓄电池收集处理体系，有效遏制非法收集处理造成的环境污染。

## 固废综合利用迎重磅利好 “无废城市”建设试点工作启动

近日，国务院办公厅印发《“无废城市”建设试点工作方案》（以下简称《方案》）。《方案》指出，“无废城市”是以创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念为引领，通过推动形成绿色发展方式和生活方式，持续推进固体废物源头减量和资源化利用，最大限度减少填埋量，将固体废物环境影响降至低的城市发展模式，也是一种先进的城市管理理念。开展“无废城市”建设试点是深入落实党中央、国务院决策部署的具体行动，是从城市整体层面深化固体废物综合管理改革和推动“无废社会”建设的有力抓手，是提升生态文明、建设美丽中国的重要举措。

## 两部印发《长江保护修复攻坚战行动计划》

经国务院同意，生态环境部、国家发展改革委近日联合印发《长江保护修复攻坚战行动计划》（以下简称《行动计划》）。《行动计划》提出，到2020年底，长江流域水质优良（达到或优于Ⅲ类）的国控断面比例达到85%以上，丧失使用功能（劣于Ⅴ类）的国控断面比例低于2%；长江经济带地级及以上城市建成区黑臭水体控制比例达90%以上；地级及以上城市集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例高于97%。

## 多家机构上书政府挽救企业 \*ST凯迪核心资产将被拍卖

一个月前，多家金融机构联名向湖北省、武汉市政府上书，希望能够挽救\*ST凯迪。1月上旬，两家金融机构正式向武汉东湖新技术开发区法院递交了阳光凯迪集团的破产申请，希望通过控股股东的破产，推动上市公司迅速重整。据悉破产申请书已经到了武汉市中级人民法院，但目前没有任何反馈。23日，京东拍卖挂出了\*ST凯迪旗下生物质电厂湖南临澧电厂股权将被拍卖的消息，这也是\*ST凯迪核心资产笔拍卖。根据目前诉讼判决的情况，可以预见的是，\*ST凯迪不少核心资产将在年后面临拍卖，久力特蓄电池JT100-12

12V100AH12V系列产品简介这家曾经的湖北新能源产业名片将面临被肢解的命运，濒临退市乃至清算。