**枣庄睿科新能源有限公司**

**睿科废旧锂电池的拆解回收及梯次利用项目**

**第一次公示**

项目简介：枣庄睿科新能源有限公司拟投资10050万元建设睿科废旧锂电池的拆解回收及梯次利用项目，建设地点位于山东省枣庄市市中区建设北路与中兴大道交汇处南100米路西。总占地14440m2，规划建设建筑物总建筑面积8500m2，主要包括生产车间、辅助用房、仓储用房及办公用房，合计建筑物占地面积7500m2，外购1条废旧电池拆解生产线 及1条废旧电池梯次利用生产线，采用撕碎+粉碎+气流分选+直线筛+比重分选生产工艺，年可拆解20000吨废旧锂电池。

**二、建设单位及联系方式**

建设单位：枣庄睿科新能源有限公司

单位地址：山东省枣庄市市中区建设北路与中兴大道交汇处南100米路西。

联系人：王莹 电话：15006715555

**三、环境影响报告书编制单位及联系方式**

环境影响报告书编制单位：山东云之尚环境工程有限公司

环评单位地址：山东省济南市历城区工业北路44号院内3号楼202室

联系人：周工 电话：18615270063邮箱：ghj5687@163.com

**四、公众意见表的网络链接**

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html

**五、提交公众意见表的方式和途径**

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可采取电话、电子邮件或信函的方式向编制单位提出与环境影响评价相关的意见。

**六、公示起止时间**

本公告发布之日起10个工作日内。

枣庄睿科新能源有限公司

2023年5月4日