

第五章： 徵求意見

203. 本諮詢文件建基於聯交所對《有關建議設立創新板的諮詢總結》中關於吸引新興及創新產業公司來港上市事宜所作的總結及未來發展方向。聯交所誠邀公眾人士就下述兩方面提出意見：(a)建議的內容；及(b)落實有關建議（假設按本諮詢文件所載實施）所需的《上市規則》修訂擬稿。
204. 若有關建議最終（在聯交所因應公眾人士就本諮詢文件提交的回應意見進行考量後）有所修訂，修訂的內容將直接載於最後落實的《上市規則》修訂本。聯交所將于聽取各方意見後刊發諮詢意見總結，詳列《上市規則》修訂的最終版本及落實建議的細節。
205. 提出意見/回應時請說明理由。為方便我們收集資料，回應人士請盡量按以下標題（如適用）呈交書面意見：
- 生物科技公司
 - 採用不同投票權架構的發行人
 - 合資格發行人第二上市
 - 《上市規則》修訂草擬本

公司：北京首钢朗泽新能源科技有限公司

聯絡人：马骁

職位：总经理助理

電郵地址：maxiao@sgltne.com

披露身份：总经理助理

香港交易所可能會將回應人士的身份及回應意見公開發布。若回應人士不希望公開其身份，請在以下方格加上[✓]號：

本人/本公司不希望向公眾披露以上資料。

生物科技公司

北京首钢朗泽新能源科技有限公司（以下简称公司）作为一家生物科技类高新技术企业，引进美国 LanzaTech 全球唯一的生物发酵技术，将钢铁工业尾气直接转化为燃料乙醇、化工产品及蛋白饲料，实现工业尾气资源的高效清洁利用，践行绿色低碳，循环经济和可持续发展的理念。

我公司利用生物技术，以乙醇梭菌为发酵菌种，一氧化碳为原料进行

液态发酵，发酵液经蒸馏、离心干燥从而获得燃料乙醇及菌体蛋白等产品，属于生物科技公司。我公司的生物集成技术全球领先，突破解决从无机碳直接转化有机碳的世界性难题。

我公司研制的乙醇梭菌蛋白是以 CO 为碳源、氨水为氮源通过微生物发酵生成的菌体蛋白，属于微生物发酵产品，为了更好的进行新产品的研发，公司以北京首朗生物科技有限公司为平台，开展乙醇梭菌蛋白的研发。乙醇梭菌蛋白产品为世界首创，具有自主知识产权。该产品经国家权威机构检测，蛋白质含量大于 80%，氨基酸种类齐全且平衡，消化吸收率高，是一种优质的饲料蛋白原料。目前，中国饲料总产量约 2 亿吨 / 年，但绝大部分蛋白原料依赖进口，如鱼粉、豆粕等，因此乙醇梭菌蛋白的研发成功可缓解中国饲料蛋白原料的不足，减少进口依赖度。

新型饲料蛋白原料受中国农业部监管，经过申请、核准才能进入饲料原料目录，进入目录后方可进行市场销售。目前，公司已经向中国农业部提交了第一次申请，经评审专家委员会审议，该产品创新性强，具有大规模推广应用的价值，下一步需完善工艺技术，公司将加大研发投入。

目前中国饲料蛋白原料市场需求巨大，新产品在经过中国农业部的核准后，根据中国政府的规定，新饲料的监测期为五年，处于监测期的，

农业部不再受理其他就该新饲料的生产申请和进口登记申请，意味着五年内我公司可独家生产销售，可快速商业复制，扩大生产规模，迅速占领中国市场。

在详细阅读了贵所发布的《新兴集创新产业公司上市制度》的市场咨询文件后，我认为乙醇梭菌蛋白产品已经通过概念阶段，受中国农业部的严格监管。并且若干年一直从事乙醇梭菌蛋白的研发，管理层大致相同，拥有与新型饲料蛋白原料有关的专利等知识产权。募集资金的用途主要用于进一步的研发、测试、试验等，以便最终可以获得农业部的核准，从而进入市场销售。

建议贵所考虑我公司的实际情况，认可生物气体发酵技术属于生物科技，利用此种方法产生的燃料乙醇、乙醇梭菌蛋白等属于生物科技产品，纳入此次上市制度改革的范围。