

证券代码:000902 证券简称:新洋丰
债券代码:120311 债券简称:丰丰转债

新洋丰农业科技股份有限公司 关于对深圳证券交易所关注的回复公告

本公司及全体董事、监事、高级管理人员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

深圳证券交易所关注函【2022-051】
《关于对新洋丰农业科技股份有限公司的关注函》【2022-051】(以下简称“关注函”)收悉，现就关注函相关问题回复如下：

一、关于资产减值准备计提问题
2022年5月31日，根据深圳证券交易所关注函，标的公司股东全部权益账面价值为7,575.80万元，评估值为55,331.80万元，增值率为606.62%。此次资产减值准备计提原因主要系无形资产“采矿权”评估增值14,955.01万元。主要是由于标的公司资产减值准备计提方法是否合理、评估方法、主要评估过程、评估增值原因及合理性，并进一步分析资产减值准备是否公允、合理。

(一)补充披露标的公司的具体情况
1. 基本情况
新洋丰农业科技股份有限公司(以下简称“新洋丰”)是一家磷矿加工及销售企业，主要资产为保康县竹园磷矿有限公司(以下简称“竹园磷矿”)。竹园磷矿位于湖北省保康县竹园镇，矿区面积为1,111.26公顷。竹园磷矿于2019年10月10日取得《采矿许可证》，证载矿种为磷矿，矿区面积为1,111.26公顷。竹园磷矿于2021年5月取得《安全生产许可证》，证载矿种为磷矿，矿区面积为1,111.26公顷。竹园磷矿于2021年5月取得《安全生产许可证》，证载矿种为磷矿，矿区面积为1,111.26公顷。

拐点名称(CGS2000坐标系)	拐点号	拐点名称(CGS2000坐标系)	拐点号		
X	Y	X	Y		
1	3482948.04	37511084.62	4	3480886.04	3751021.62
2	3482948.04	37511664.62	5	3480885.04	3751085.62
3	3482856.04	37511011.63	6	3481175.04	3751025.62

开采标高:+399米至+177米
该矿目前处于在建阶段，资源储量未动用。

(二)补充披露标的公司的评估方法、评估过程、评估增值原因及合理性，并进一步分析资产减值准备是否公允、合理。
1. 评估方法
本次评估采用资产基础法进行评估。资产基础法是指以被评估单位资产负债表为基础，合理评估各项资产、负债价值，以确定评估对象公允价值的方法。

2. 评估过程
评估过程包括：明确评估目的、评估对象和范围；收集评估资料；进行现场调查；评定估算、撰写评估报告等。

3. 评估增值原因及合理性
本次评估增值主要系无形资产“采矿权”评估增值所致。采矿权评估采用折现现金流量法，评估结果受折现率、净现值、折现系数等因素影响。

4. 进一步分析资产减值准备是否公允、合理
本次评估增值主要系无形资产“采矿权”评估增值所致。采矿权评估采用折现现金流量法，评估结果受折现率、净现值、折现系数等因素影响。

5. 结论
本次评估增值主要系无形资产“采矿权”评估增值所致。采矿权评估采用折现现金流量法，评估结果受折现率、净现值、折现系数等因素影响。

6. 风险提示
本次评估存在一定风险，包括：评估方法选择不当、评估参数选取不合理、评估结果不准确等。

7. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

8. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

9. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

10. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

11. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

12. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

13. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

14. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

储量量:409
估计量:1622
地质储量:26.11%
资源量:25.93%
储量:25.93%
地质储量:26.11%
资源量:25.93%
储量:25.93%

1. 评估方法
本次评估采用资产基础法进行评估。资产基础法是指以被评估单位资产负债表为基础，合理评估各项资产、负债价值，以确定评估对象公允价值的方法。

2. 评估过程
评估过程包括：明确评估目的、评估对象和范围；收集评估资料；进行现场调查；评定估算、撰写评估报告等。

3. 评估增值原因及合理性
本次评估增值主要系无形资产“采矿权”评估增值所致。采矿权评估采用折现现金流量法，评估结果受折现率、净现值、折现系数等因素影响。

4. 进一步分析资产减值准备是否公允、合理
本次评估增值主要系无形资产“采矿权”评估增值所致。采矿权评估采用折现现金流量法，评估结果受折现率、净现值、折现系数等因素影响。

5. 结论
本次评估增值主要系无形资产“采矿权”评估增值所致。采矿权评估采用折现现金流量法，评估结果受折现率、净现值、折现系数等因素影响。

6. 风险提示
本次评估存在一定风险，包括：评估方法选择不当、评估参数选取不合理、评估结果不准确等。

7. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

8. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

9. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

10. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

11. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

12. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

13. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

14. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

15. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

16. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

17. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

18. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

理费为1951.1元/吨，生产产生其他管理费用3511.80万元。
故本次评估增值主要系无形资产“采矿权”评估增值所致。采矿权评估采用折现现金流量法，评估结果受折现率、净现值、折现系数等因素影响。

1. 评估方法
本次评估采用资产基础法进行评估。资产基础法是指以被评估单位资产负债表为基础，合理评估各项资产、负债价值，以确定评估对象公允价值的方法。

2. 评估过程
评估过程包括：明确评估目的、评估对象和范围；收集评估资料；进行现场调查；评定估算、撰写评估报告等。

3. 评估增值原因及合理性
本次评估增值主要系无形资产“采矿权”评估增值所致。采矿权评估采用折现现金流量法，评估结果受折现率、净现值、折现系数等因素影响。

4. 进一步分析资产减值准备是否公允、合理
本次评估增值主要系无形资产“采矿权”评估增值所致。采矿权评估采用折现现金流量法，评估结果受折现率、净现值、折现系数等因素影响。

5. 结论
本次评估增值主要系无形资产“采矿权”评估增值所致。采矿权评估采用折现现金流量法，评估结果受折现率、净现值、折现系数等因素影响。

6. 风险提示
本次评估存在一定风险，包括：评估方法选择不当、评估参数选取不合理、评估结果不准确等。

7. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

8. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

9. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

10. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

11. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

12. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

13. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

14. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

15. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

16. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

17. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

18. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

近年中国国内磷矿产量逐年减少，而需求受宏观经济因素等影响导致价格上涨，化肥生产企业需大量采购，以维持磷矿的供需平衡，磷矿市场价格2021年均以较大幅度上涨。进而带动磷矿价格在2021年以来持续抬升。

1. 评估方法
本次评估采用资产基础法进行评估。资产基础法是指以被评估单位资产负债表为基础，合理评估各项资产、负债价值，以确定评估对象公允价值的方法。

2. 评估过程
评估过程包括：明确评估目的、评估对象和范围；收集评估资料；进行现场调查；评定估算、撰写评估报告等。

3. 评估增值原因及合理性
本次评估增值主要系无形资产“采矿权”评估增值所致。采矿权评估采用折现现金流量法，评估结果受折现率、净现值、折现系数等因素影响。

4. 进一步分析资产减值准备是否公允、合理
本次评估增值主要系无形资产“采矿权”评估增值所致。采矿权评估采用折现现金流量法，评估结果受折现率、净现值、折现系数等因素影响。

5. 结论
本次评估增值主要系无形资产“采矿权”评估增值所致。采矿权评估采用折现现金流量法，评估结果受折现率、净现值、折现系数等因素影响。

6. 风险提示
本次评估存在一定风险，包括：评估方法选择不当、评估参数选取不合理、评估结果不准确等。

7. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

8. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

9. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

10. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

11. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

12. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

13. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

14. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

15. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

16. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

17. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

18. 其他事项
本次评估不涉及其他事项。

