

一、重要提示  
1. 本年度报告摘要来自年度报告全文, 为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划, 投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读年度报告全文。  
2. 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整, 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担个别和连带的法律责任。

3. 公司全董监高出席董事会会议。  
4. 北京永拓会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。  
5. 经董事会审议的报告期间利润分配预案或公积金转增股本预案

公司2016年度利润分配预案为, 以截止2016年12月31日的总股本1,752,773,758股为基数, 拟向全体股东每10股派发现金红利0.20元(含税), 共分配利润35,055,475.16元。2016年度不进行送股或资本公积转增股本。

二、公司基本情况

公司简介			
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码
A股	上海证券交易所	鹏起科技	600614
B股	上海证券交易所	鹏起B股	900007
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	姜卫国		
办公地址	上海市杨浦区国权北路99号财富广场(金融)119幢		
电话	021-36071899		
电子邮箱	pqr600614@163.com		

2. 报告期内公司主要业务简介

(一) 公司从事的主要业务及经营模式  
报告期内, 公司因实施资产剥离, 减少了胶带、农机、稀土等业务, 目前从事的主要业务有军工、环保、房地产业务。

1. 军工业务  
公司洛阳鹏起实业有限公司以军工业务为主, 主要为钛及钛合金金属铸造、精密机械加工和激光切割。公司的钛及钛合金金属铸造是根据客户需求制作生产的标准化产品, 主要应用在精密模铸造件和石墨型腔精密铸造等工艺, 其代表性产品有航空、航天型号薄壁类铸件、大型锻件类铸件、薄壁型腔结构件、锻件尺寸公差控制精度高、精度高、钛合金金属铸造等。

2. 环保业务  
公司2016年度利润分配预案为, 以截止2016年12月31日的总股本1,752,773,758股为基数, 拟向全体股东每10股派发现金红利0.20元(含税), 共分配利润35,055,475.16元。2016年度不进行送股或资本公积转增股本。

3. 房地产业务  
公司柳州丰诚环保科技股份有限公司是一家有色金属资源综合回收利用企业, 利用湿法和火法两种工艺, 主要生产有色金属“尾矿”中的低品位矿和有色金属冶炼废渣中综合回收铜、锌、镍、铅、锡、锑、金、银等有色金属, 以及从尾矿回收过程中产生的含氯气体制成硫酸、硫酸盐副产品、硫酸盐副产品、丰城环保生产的主要原材料是低品位矿和冶炼废渣, 其中品位主要是复杂、难选、多金属低品位矿, “冶炼废渣”主要是含有多种金属成分的有色金属冶炼固体废渣, 如铝、锌、金、银等冶炼的废渣等。

4. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

5. 军工产品  
公司柳州丰诚环保科技股份有限公司是一家有色金属资源综合回收利用企业, 利用湿法和火法两种工艺, 主要生产有色金属“尾矿”中的低品位矿和有色金属冶炼废渣中综合回收铜、锌、镍、铅、锡、锑、金、银等有色金属, 以及从尾矿回收过程中产生的含氯气体制成硫酸、硫酸盐副产品、硫酸盐副产品、丰城环保生产的主要原材料是低品位矿和冶炼废渣, 其中品位主要是复杂、难选、多金属低品位矿, “冶炼废渣”主要是含有多种金属成分的有色金属冶炼固体废渣, 如铝、锌、金、银等冶炼的废渣等。

6. 房地产业务  
公司柳州丰诚环保科技股份有限公司是一家有色金属资源综合回收利用企业, 利用湿法和火法两种工艺, 主要生产有色金属“尾矿”中的低品位矿和有色金属冶炼废渣中综合回收铜、锌、镍、铅、锡、锑、金、银等有色金属, 以及从尾矿回收过程中产生的含氯气体制成硫酸、硫酸盐副产品、硫酸盐副产品、丰城环保生产的主要原材料是低品位矿和冶炼废渣, 其中品位主要是复杂、难选、多金属低品位矿, “冶炼废渣”主要是含有多种金属成分的有色金属冶炼固体废渣, 如铝、锌、金、银等冶炼的废渣等。

7. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

8. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 利用湿法和火法两种工艺, 主要生产有色金属“尾矿”中的低品位矿和有色金属冶炼废渣中综合回收铜、锌、镍、铅、锡、锑、金、银等有色金属, 以及从尾矿回收过程中产生的含氯气体制成硫酸、硫酸盐副产品、硫酸盐副产品、丰城环保生产的主要原材料是低品位矿和冶炼废渣, 其中品位主要是复杂、难选、多金属低品位矿, “冶炼废渣”主要是含有多种金属成分的有色金属冶炼固体废渣, 如铝、锌、金、银等冶炼的废渣等。

9. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

10. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

11. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

12. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

13. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

14. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

15. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

16. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

17. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

18. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

19. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

20. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

21. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

22. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

23. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

24. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

25. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

26. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

27. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

28. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

29. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

30. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

31. 环保业务  
丰城环保作为科研、研发、销售为一体的有色金属资源综合回收利用企业, 成功实现了对有色金属的尾矿以及冶炼废渣等废弃物的成熟生产工艺, 在行业的产业链中提升了多种金属的综合回收率, 对有色金属的综合利用率较高, 丰城环保通过工艺改进, 实现了回收后产生的废渣、废气在生产系统中多次循环利用, 这既提高了提高了金属的综合回收率, 实现了经济效益最大化, 又尽可能减少了废物的排放, 将对环境的影响降到最低。

32. 报告期分季度的主要会计数据  
单位: 元 币种: 人民币

33. 报告期分季度的主要会计数据  
单位: 元 币种: 人民币

34. 报告期分季度的主要会计数据  
单位: 元 币种: 人民币

35. 报告期分季度的主要会计数据  
单位: 元 币种: 人民币

36. 报告期分季度的主要会计数据  
单位: 元 币种: 人民币

37. 报告期分季度的主要会计数据  
单位: 元 币种: 人民币

38. 报告期分季度的主要会计数据  
单位: 元 币种: 人民币

39. 报告期分季度的主要会计数据  
单位: 元 币种: 人民币

40. 报告期分季度的主要会计数据  
单位: 元 币种: 人民币

41. 报告期分季度的主要会计数据  
单位: 元 币种: 人民币

42. 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图  
□适用 √不适用

43. 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图  
□适用 √不适用

44. 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表  
单位: 股

45. 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表  
单位: 股

46. 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表  
单位: 股

47. 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表  
单位: 股

48. 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表  
单位: 股

49. 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表  
单位: 股

50. 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表  
单位: 股

51. 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表  
单位: 股

52. 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表  
单位: 股

53. 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表  
单位: 股

54. 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表  
单位: 股

55. 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表  
单位: 股

56. 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表  
单位: 股

57. 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前1