

# 信息披露 Disclosure

## 抚顺特殊钢股份有限公司关于2014年度报告的补充披露公告

证券代码:600399 证券简称:抚顺特钢 公告编号:临2015-055

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

近日,公司收到上海证券交易所《关于对抚顺特殊钢股份有限公司2014年度报告的事后审核意见函》(上证公函[2015]10437号),根据相关规则和制度,公司对2014年度报告相关事项补充披露如下:

### 一、关于公司特殊钢经营情况及风险的披露

1、关于公司的产品结构调整及高产能。根据披露,公司2014年度产品结构调整获重大进展,通过积极推进“三高一特”战略,盈利能力大幅提升。请补充说明公司的“三高一特”各产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利以及公司的市场占有率和主要竞争对手。

(1)公司“三高一特”产品产能情况

公司“三高一特”产品即:高温合金、高强钢、高档模具钢、特冶不锈钢。产能分别为:高温合金5,000吨/年,高强钢2,000吨/年,高档模具钢25,000吨/年,特冶不锈钢15,000吨/年。

(2)公司2014年“三高一特”产品产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利情况如下:

产品	产量(吨)	营业收入(万元)	占营业收入的比重(%)	营业成本(万元)	毛利(万元)	毛利率(%)
高温合金	4,494	85,553	15.97	47,615	37,938	44.34
高强钢	5,112	24,254	4.53	12,738	11,515	47.48
高档模具钢	20,891	38,114	7.11	32,934	5,810	15.24
特冶不锈钢	14,191	39,811	7.43	28,586	11,263	28.34
合计	44,688	187,731	35.04	121,386	66,546	35.45

(3)公司“三高一特”产品的市场占有率和主要竞争对手

根据披露,公司的企业发展战略是“以军为主,军民民融合”,请说明公司军品产品的类型、营业收入、占比情况,并说明客户采购来源、公司产品的市场份额、主要竞争对手名称:“大力发展高温合金、高强钢、高档模具钢、特冶不锈钢”航空、航天领域的尖端材料,在规模量产方面继续保持国内第一,市场份额达到60%以上;请说明公司高温产品在除航空、航天领域之外的应用情况,营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利。另外,公司自称引领我军高品质特殊材料的销售方向,请说明公司相关表述的依据。

(1)公司2014年军品营业收入为120,136万元,占营业收入的比重为22.43%,营业收入成本为69,348万元,毛利56,788万元,毛利率为42.28%。

(2)公司军品主要应用于航空发动机、起落架等材料,客户集中在国内航空、航天领域。主要竞争对手是宝钢集团宝钢有限公司,公司军品的市场占有率为领先竞争对手。

公司军品涉及国家安全机密,因保密原因不再详细说明。

(3)公司高温产品在航空、航天领域的应用情况:

高温合金、耐腐蚀材料应用于核能、石油化工、燃气轮机等领域;特冶不锈钢应用于核电、汽轮机、石油化工、能动力、船用、医疗器械等领域;高档模具钢应用于超塑模具、压铸模、精密冲模等领域。

(4)公司2014年航空、航天领域的其他产品(高温产品)营业收入为45,069万元,占营业收入总收的比重为41.41%,营业收入成本为49,626万元,毛利为15,607万元,毛利率为34.63%。

(5)公司引领我国高品质特殊材料发展方向的相关表述依据

截至2014年12月,公司在研国防科研课题51项,其中国防科工局46项,科技部3项,总装备部3项,教育部分项,辽宁省1项。2014年,公司申报的《汽车用高温合金模具钢的冶炼与深加工》和《高品质热作模具钢制备技术研究及产业化》被纳入“2014年工业强基工程”和“辽宁省科学技术计划项目”。先后有37名技术人员精英享受国务院、辽宁省人民政府津贴,4名专家担任中国专业技术委员会特殊合金分技术委员会主任委员、委员,金相协会电弧法技术委员会委员,力学及物理试验技术委员会技术委员会委员。

风险提示:目前,公司在国内外特殊材料领域具有良好的发展基础,综合能力较弱。未来公司特殊钢业务的发展将取决于公司技术改造、产品结构调整的步伐。同时国家宏观调控和市场需求也将对部分影响公司经营。

3、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

4、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

5、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

6、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

7、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

8、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

9、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

10、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

11、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

12、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

13、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

14、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

15、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

16、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

17、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

18、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

19、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

20、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

21、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

22、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

23、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

24、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

25、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

26、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

27、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

28、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

29、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

30、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

31、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

32、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

33、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

34、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

35、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

36、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

37、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

38、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

39、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

40、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

41、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

42、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

43、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副级社认证的产品有哪些;

44、关于公司的技术和生产工作,根据披露,公司技术攻关取得持续突破,多项高温合金等产品的首试制,并取得成功,核电高温合金产品日益成熟。请补充说明公司的核电高温合金产品的产能、产量、营业收入、占营业收入的比重、营业成本、毛利;另据披露,公司产品认证工作进展顺利,已经取得美国船级社、挪威船级社等大副