

永兴特种不锈钢股份有限公司 关于与国核研究院签订战略合作框架协议的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

2016年4月6日，永兴特种不锈钢股份有限公司（以下简称“公司”）与国核（北京）科学技术研究院有限公司（以下简称“国核研究院”）签订《战略合作框架协议》。现将有关事项公告如下：

一、协议签署概况

2015年，公司与国核研究院合作开发我国第三代核电站用双相不锈钢 S32101 新材料，该材料主要应用于核电站非能动安全壳冷却系统储存箱、安全壳内换料水箱、乏燃料水池等关键部件制造，是第三代核电建造过程中规模化、批量化应用的主要特种钢材，同时也是石化、船舶、桥梁等领域广泛应用的高端材料。在材料研制过程中，公司基于核电设备材料的多年供货业绩和双相钢材料研发生产的领先地位，充分发挥高品质不锈钢领域的人才、研发和装备等优势，与国核研究院组建联合研发项目组，开展研发试制。经反复研究制定试验方案，多次试制，于2016年1月成功研制开发了优质合格的板坯产品。产品委托第三方深加工制成不锈钢板材后，经检测各项指标符合技术规范。

2016年4月6日，国核研究院在北京召开超宽幅双相不锈钢 S32101 板材产品发布会，公司与国核研究院在会上签订了《战略合作框架协议》。双方为推进我国第三代核电装备国产化，发挥各自优势，本着互利合作、协作攻关的原则，就核电技术发展、技术创新、试验研究、产品试制、科研管理等事项开展定期或不定期的交流，在核电新型号研发、试制加工、试验验证、共性技术研究、核电标准及资质构建等领域开展长期合作。

公司与国核研究院无关联关系。本次签订的协议不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、合作方的基本情况

公司名称：国核（北京）科学技术研究院有限公司

类型：有限责任公司（法人独资，法人股东为国家核电技术有限公司，主要从事第三代先进核电技术的引进、消化、吸收、研发、转让、应用和推广等业务）

法定代表人：董宪康

注册资本：50000 万元

注册地址：北京市昌平区北七家镇定泗路北侧雅安商厦 C 号 4 层 401 室

经营范围：工程和技术研究与试验发展；技术开发、技术咨询、技术服务；计算机技术培训；组织文化艺术交流活动（演出除外）；销售计算机软硬件。

三、框架协议主要内容

（一）协议主体

甲方：国核（北京）科学技术研究院有限公司

乙方：永兴特种不锈钢股份有限公司

（二）协议内容

1、制定互访机制。双方高层及科研部门每年定期或不定期组织交流，就核电技术发展、技术创新、试验研究、产品试制、科研管理等及其他双方关心的问题进行沟通通报和交换意见，实现双方能力互补，协同发展。

2、开展技术合作。基于双方互补的产业定位和战略发展方向，在核电新材料研发，试制加工，试验验证，共性技术研究，核电标准及资质构建等领域开展合作，充分发挥各自优势；

在合作中，双方采取如下模式：由甲方提供整体工艺路径及关键工艺参数，乙方根据自身设备确定余下工艺环节的工艺参数；试制过程中，双方根据试制样品情况共同讨论修改工艺，直至获得满足性能要求的产品。

3、产业化战略合作伙伴。乙方所生产或试制的核电产品，在经甲方确认满足要求之后，甲方将乙方作为核电产品产业化战略合作基地，进行长期合作。

4、知识产权。双方基于共同合作与开发而产生的著作权、专利权、技术秘密等知识产权（不包含各自）由双方共同所有，包括但不限于双方共同讨论确定的工艺参数、双方共同编制的工艺文件、鉴定材料等文件；针对合作项目应共同对外开展鉴定、认证、评奖等工作，确实需要单方或某一方的个人申报的职称、资格、评奖应于对外提交信息 15 日前告知另一方，并得到另一方的书面同意。

5、市场约定。针对双方合作的项目，乙方不得向甲方以外的客户提供甲乙双方共同研制的宽幅不锈钢板用坯。

6、协议期限及生效。本协议有效期五年，自生效之日起计算，在终止前的六个月内，若双方无单方面以书面通知形式提出不同意续约事宜，则本协议自动续期五年。

四、对公司的影响

该产品的研发成功，表明公司在核电材料领域内具有较强的技术和研发能力。该产品将产生良好的经济和社会效益，一方面该产品不仅是中国三代核电关键设备材料国产化、自主化的一项重大突破，更是在宽幅与高温性能方面填补了国内外空白；另一方面随着我国核电的重启，公司作为核电关联制造企业，特别是关键设备材料供应商，将有可能获得更多新订单，对公司未来业绩产生积极的影响，符合公司的发展战略和长远规划。

五、风险提示

本次签订的仅为战略合作框架协议，具体的实施内容和进度尚存在不确定性。公司将及时根据后续合作事宜的进展情况进行信息披露，敬请广大投资者注意投资风险。

六、备查文件

《战略合作框架协议》

特此公告。

永兴特种不锈钢股份有限公司董事会

2016年4月7日