

# RCEP红利释放 为海南自贸港企业出口赋能

中新网海口7月20日电(王子谦 陆一锐 王昱棋)《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)今年6月2日对15个成员国全面生效,协定进入全面实施新阶段。海南外贸企业紧抓红利,出口“热度”提升。

20日,在海南省澄迈县老城科技新城的海南欣龙无纺股份有限公司(简称“欣龙公司”)车间,一排排机器正在高效运转,几天后,该公司生产的一批无纺布将出口到日本。企业凭借RCEP原产地证书,可享受18.6%的关税优惠

降幅。

“海南地处RCEP区域中心,与RCEP成员贸易往来具有独特优势。”海口海关副关长赵俊伦19日介绍,今年上半年海南对RCEP其他成员进出口同比增长19.3%,其中澳大利亚、印度尼西亚、日本为前三大贸易伙伴,分别增长35.8%、1倍和22.9%。

他说,为支持海南企业充分享受RCEP协议的贸易红利,海关结合海南优势产业布局及产品结构特点,“一企一策”开展RCEP原产地规则和关税减让政策研究,

做好RCEP协议项下“经核准出口商”的培育工作。

“经核准出口商”制度是RCEP的亮点之一,经海关认定的“经核准出口商”可自主出具原产地声明,效力等同于签证机构签发的原产地证书。

欣龙公司是海南首批获得“经核准出口商”资质的企业之一,吸引到更多国际订单。欣龙公司国际贸易业务总经理刘翔说,今年上半年共计申领RCEP原产地证书54份,出口货值1028.5万元(人民币,下同),

预计享受关税减免51.3万元。

从事化工原料生产研发的海南中信化工有限公司产品出口韩国、日本、东南亚等地。“从去年开始,我们就利用RCEP原产地证书开拓市场,出口产品享受零关税待遇,累计货值超210万元。”公司业务经理黄雪莉说,使用原产地证书“智能审核+自助打印”智慧审签模式,已实现即报即审,提升与海外客户的交单效率。

海口海关统计,今年上半年共签发RCEP原产地证书228

份,签证金额2381.91万美元;企业自主出具RCEP原产地证明161份,金额867.67万美元,RCEP签证涉及国家主要为日本、越南、印度尼西亚,主要商品为水产品、纺织品等。

为充分发挥RCEP与海南自贸港优惠政策的叠加效应,海口海关正在加大RCEP政策的宣传解读,为企业提供最优税率及原产地规则快速查询判定服务,进一步提高优惠政策企业覆盖面和原产地证书签发便利度。(完)

## 中国成为世界少数几个 掌握第四代核能技术的国家之一

央视网消息:山东荣成石岛湾核电站是中国拥有完全自主知识产权的第一座高温气冷堆示范电站,它也标志着中国成为世界少数几个掌握第四代核能技术的国家之一。什么是高温气冷堆?有哪些创新?一起来了解。

记者来到石岛湾核电站时,工作人员正在做最新的试验验证。去年底,这里首次实现了双堆初始满功率运行。工作人员告诉记者,相比其他反应堆,高温气冷堆

产生的余热少,仅靠自然散热就能够把堆芯的热量带走,其燃料构成也很特别,能够经受大约1600℃的熔点高温,更加安全。

华能山东石岛湾核电有限公司运行部代理副主任 郭仕伟:这个球就是我们高温气冷堆的燃料元件,高温气冷堆被称为第四代核电技术,也有国外杂志称其为永不会熔化的反应堆,这个球就是其中关键的技术。这个球里面有1万多个直径为一毫米左右的燃料核心,

我们在燃料核心外又包了4层坚硬的、结构稳定的、耐高温的陶瓷包覆层,通过这些陶瓷包覆层,把核反应产生的所有的放射性物质全部包裹在里面,因为其具有很高的耐高温特点,所以一般情况下我们的安全性都可以得到保证。

记者:什么是第四代核电技术?

华能山东石岛湾核电有限公司运行部代理副主任 郭仕伟:第四代核电技术是九十年代提出的一个

观念,相较于主流的核电站,它在核安全性、核辐射安全性以及经济性和放射性废物的产生量,还有核扩散控制能力方面都提出了更高的标准。

核电运行稳定、可靠,生产过程中几乎不产生碳排放,在技术上可作为大规模替代化石能源的基荷电源。负责人告诉记者,项目从设计和建造之初就进行了详细的评估分析,确保对周围环境没有影响。

华能山东石岛湾核电有限公司运行部

代理副主任 郭仕伟:在核电站运行期间,所有向环境排放和对环境的影响,我们是实时监测跟踪的,国家也有相应的环保部门和辐射安全部门驻在电厂对我们进行监督。

据了解,石岛湾核电站扩建项目规划建设4台百万千瓦压水堆机组正在开展前期工作。项目全部投产后,年发电量将达到390亿度,年减排二氧化碳3000万吨。