

园区海关近年业务创新举措



杜洋
2022年7月

目录/Contents

01

医疗医药类

02

通关物流类

03

保税管理类

04

特殊区域类

05

关企服务类

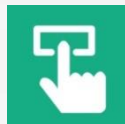
01

医疗医药类

I 研易达1.0； II 长三角区域特殊物品风评结果互认



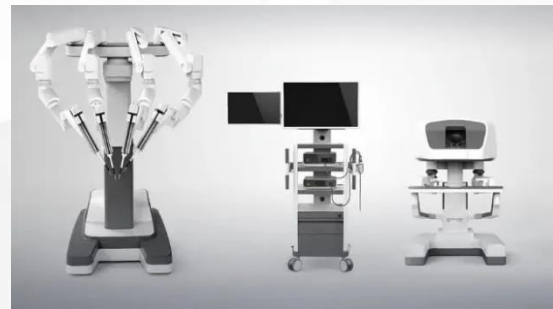
生物医药企业在研发过程中，需要进口使用“未注册医疗器械”，根据《医疗器械监督管理条例》，进口医疗器械应当依照规定注册或者备案，导致无医疗器械注册证的产品无法进口



- 1、医疗器械研发机构、生产企业通过备案进口研发测试用未注册医疗器械或零部件（非诊断试剂）
- 2、申请企业履行备案手续，海关部门根据片区商务部门、科技部门和市场监管部门出具的情况说明函，按“分级管理办法”执行通关手续



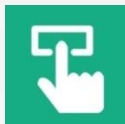
- 1、保障生物医药企业研发项目顺利开展，激发了企业科研创新积极性
- 2、被国务院服务贸易发展部际联席会议评为“最佳实践案例”



>>> 长三角区域特殊物品风评结果互认



同一进口产品或同一使用单位已有风险评估基础上，采用评估结果共享互认减少重复作业，优化园区生物医药产业营商环境



- 1、企业自愿申请，南京海关选择关区试点单位和试点特殊物品开展试点
- 2、试点特殊物品单位申请进出境特殊物品审批时，直属海关依据长三角区域海关已有风评结果和企业分类，对满足生物安全风险控制能力要求试点特殊物品单位，简化风险评估程序，采信风评结果



实现一地风评，区域共享使用，解决同一生产商同种特殊物品在不同关区出入境需要重复风险评估的难题

02

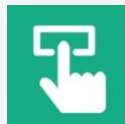
通关物流类

I 空运直通港； II 中欧卡航； III 园区港； IV 查验协同

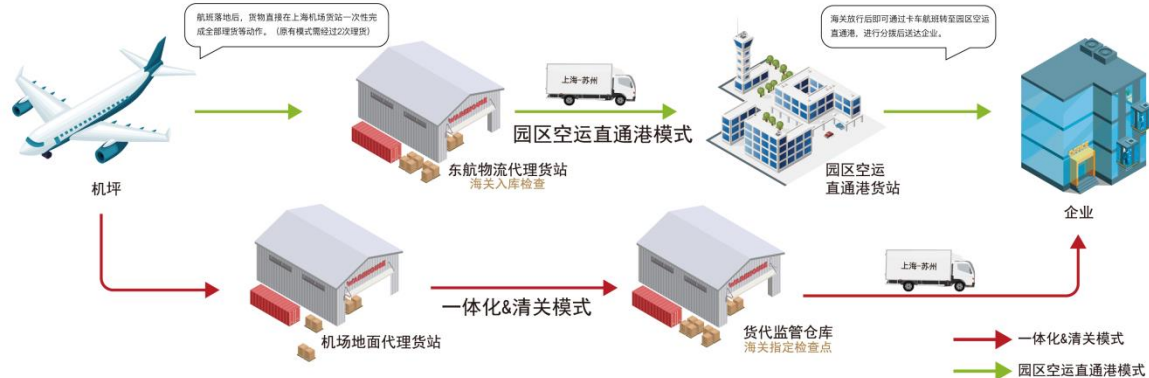
>>> 空运直通港：货站直提



与上海浦东机场东航物流
与PACTL一级货代联动



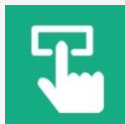
海关直接在机场地面代理仓库实施查验，无需转运查验场所，免除二次装运



航班落地到舱单完成仅用时2小时40分钟，大大压缩了提货时间，提升了进口效率



- 1、由国内热点城市出发经新疆霍尔果斯等陆路口岸出入境，往来于中国与欧洲国家之间的定制卡车运输模式
- 2、继传统航空、海运、班列之后的第四类物流通道



- 1、时效稳定，填补空白
- 2、运输灵活，选择多样
- 3、通关便利，过境免查

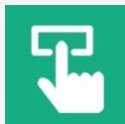
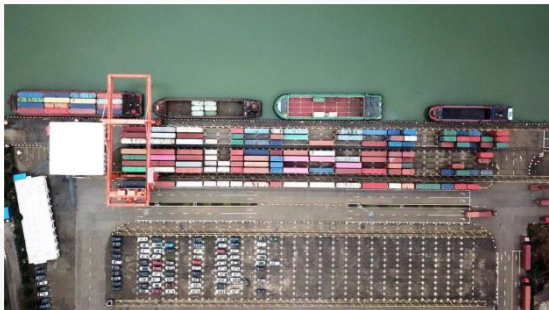


- 1、通过海关总署创新备案
- 2、在深圳、上海、东莞、大连等城市复制推广





- 1、江苏省内规模最大内支线河港码头
- 2、“河海联运”联程运输对接上海、宁波、太仓等一线港口



- 1、增加水路口岸功能
- 2、设置海关监管场所
- 3、配置信息化监管系统

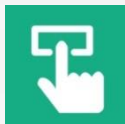


- 1、提升贸易便利化水平
- 2、节约运输和通关成本
- 3、构建长三角立体化交通运输格局
- 4、更好地接受上海辐射带动





- 1、全国通关一体化的框架下，借鉴“两段准入”模式做法
- 2、对不宜在上海口岸海关监管区实施查验的**真空包装、防光包装、恒温存储**等货物，实施“口岸外观查验+目的地综合处置”的联动模式
- 3、**浦东机场海关**-苏州工业园区海关



- 1、事前风险评估备案
- 2、事中两段布控处置
- 3、事后风险验证管理



- 1、原先在上海口岸查验需要3个工作日左右，试点模式可以至少节约1个工作日
- 2、海关总署将其作为《海关支持长三角区域一体化发展重点举措》之一

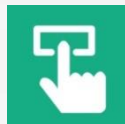
03

保税管理类

I 网上核销； II 关证一链通； III 服务平台



以企业时点库存代替下厂盘点库存，以线上审核耗用代替线下验核单耗，以企业诚信自报代替海关审批确认



- 1、推动数据互联
- 2、实现网上核销
- 3、完善容错机制

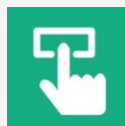


- 1、提高企业管理效能
- 2、增强海关核销效能
- 3、优化政府全程管理





- 1、解决加工贸易企业**保税货物销毁处置难题**
- 2、防范执法过程中业务和廉政风险
- 3、引入司法公证机构，对加工贸易企业因故无法内销或者退运的不良品、残次品等销毁处置过程进行监督

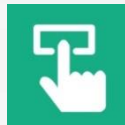


- 1、公证结果作为销毁处置监管参考
- 2、通过区块链保税服务平台办理
- 3、公证机构派员进行现场货物检查与清点
- 4、公证员随车押运至销毁企业，监督销毁过程不可逆
- 5、全过程视频并实时传输区块链平台存证
- 6、出具纸质公证书，同时，通过区块链平台电子送达



申请单据“线上跑”、视频数据“链上存”、公证证书“线上出”





- 1、单证电子化
- 2、在线业务办理
- 3、盘点数据联网上传
- 4、成品监督销毁工单折料
- 5、与园区金鸡湖链互联

新时代的“我的e关”

将“作业中心”以外的现场业务由纸质单证模式变为电子单证模式

苏州自贸试验区云保税

首页 / 管理端 / 账册周期调整

企业编码: 企业名称: 状态: 待办 提交日期: 开始日期: 结束日期

	业务流水号	单据编号	企业编码	企业名称	单据编号	是否生效	状态	提交日期	操作
<input type="checkbox"/>	Z0202206300001		32052678ED	公司003	E23141234567-6	否	待确认	2022-06-30	确认
<input type="checkbox"/>	Z0202206090003		3205240658	国新科技(苏州)有限公司	E231419A0054	否	待确认	2022-06-09	确认
<input type="checkbox"/>	Z0202206090004		3205240658	国新科技(苏州)有限公司	E231419A0054	否	待确认	2022-06-09	确认
<input type="checkbox"/>	Z0202206080009		32052678ED	公司003	E23147854321	否	待确认	2022-06-08	确认

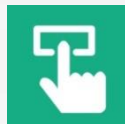
04

特殊区域类

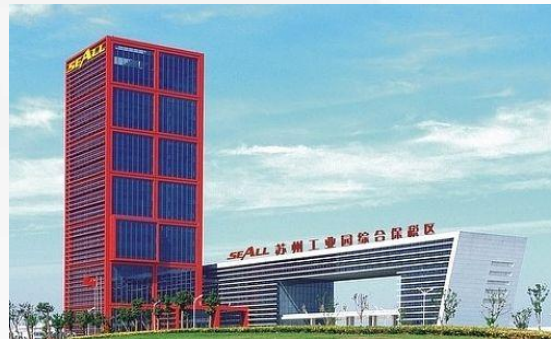
I 检测区内外联动； II 一般纳税人； III 二线进出区； IV 保速通



- 1、国内检验检测机构承接国外样品检测业务时，在进口通关环节存在因缺少相关数据资料难以或无法办理进口许可证件问题
- 2、依托综保区“保税+”功能，试点开展保税检测外发业务，创新保税检测区内外联动模式，解决待检测货物入境难



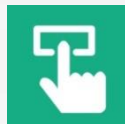
- 1、国外样品发往综保区内检验检测企业进行检验检测（免税免证）
- 2、如该检验检测企业没有足够检验检测能力，提供担保后可将样品外发至综保区外具有检验检测能力的企业进行检测，完成检验检测的样品再返回综合保税区，最终返回境外



- 1、充分利用综保区保税免税政策优势，发挥辐射区外带动作用
- 2、海关总署创新备案



- 1、向境内区外企业销售产品，可以直接开具增值税专用发票，区外企业可于税务抵扣
- 2、向境内区外企业购买原材料或者承接区外委托加工的业务，增值税专用发票可用于税务抵扣



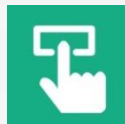
- 1、入区退税变为离境退税
- 2、允许非保税货物入区
- 3、允许试点企业货物内销
- 4、保留区内企业保税功能
- 5、设备进口环节暂免税，年终根据内外销比例划分补征税款



- 1、当前，区内一般纳税人企业共有33家
- 2、满足了综保区加工制造企业希望实现区内外公平税负和有效连接国际国内两个市场的需求



- 1、综保区企业从境外进口特殊物品，需提前向海关申请办理《入/出境特殊物品卫生检疫审批单》
- 2、向境内区外销售特殊物品，系统检控需要再次办理



- 1、深入研究监管规定，明确适用范围
- 2、积极沟通联动，争取政策支持。
- 3、强化风险防控，简化进出区监管
- 4、在申报、查验环节，取消《入/出境特殊物品卫生检疫审批单》，不再实施检疫查验

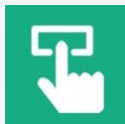


- 1、节约了企业大量成本
- 2、提升审批效率和质量
- 3、打通国内外两个市场





- 1、通过综保区“分类监管”政策叠加效应，创新同仓调拨新模式
- 2、实现保税货物不需实际进出仓即可转变成非保税性质



- 1、综保区仓储物流企业保税货物内销时，允许先报关纳税再分批办理货物出区手续
- 2、完成集中报关纳税手续，货物实现由保税货物转为非保税
- 3、货物全部出区后系统自动核扣结案



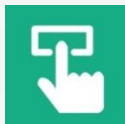
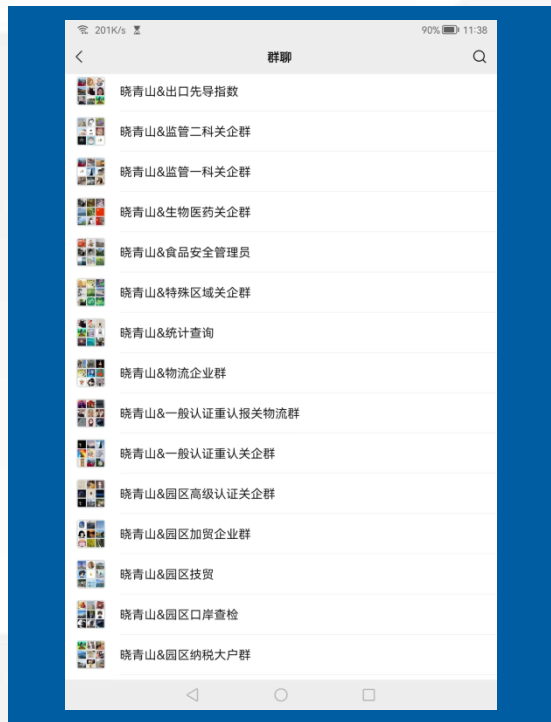
报关征税与物流运输在时间上分离，提前办理集中申报，物流运输根据企业配送计划自由安排



05

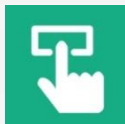
关企服务类

I 问题清零；II AEO；III 智贸诊断器；IV 经贸规则计算器





园区海关牵头与管委会建立海关AEO培育联系配合机制，变、“单轮驱动”为“多轮驱动”，形成合力，共同推动海关AEO信用培育工作



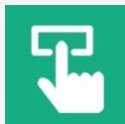
- 1、建立海关与地方政府及部门的联系配合机制
- 2、建立“三年”认证企业培育梯队
- 3、高频次开展政策宣讲和“一对一”重点培育
- 4、出台认证企业奖励措施



园区现有AEO企业45家



1、以报关单规范申报检
查为问题导向
2、首次引入人工智能技
术



- 1、海关关员标记样本数据
- 2、机器学习产生识别逻辑
- 3、数据导入进行实战应用

申报数据

HSCODE: 3901402090

申报要素: 1.品名; 2.外观(形状、颜色等); 3.成分含量; 4.单体单元的种类和比例; 5.比重; 6.底料来源; 7.级别; 8.品牌; 9.型号; 10.签约日期; 11.用途

规格型号: 4|3|白色透明颗粒状|聚乙烯91% 乙烯9%|聚乙烯91% 乙烯9%|0.9348克每立方厘米|塑料再生料|薄膜级|DOW|2636G|20200424|生产透气薄膜原料

机器逻辑

申报要素2: 外观(形状、颜色等)

规格型号: 白色透明颗粒状,正确性: 0.999983549118046

申报要素3: 成分含量

规格型号: 聚乙烯91% 乙烯9%,正确性: 0.9972062492370603

申报要素5: 比重

规格型号: 0.9348克每立方厘米,正确性: 0.9992062492370604



人类逻辑

规格型号中涉及聚合物, 该聚合物含量须在95%以上。正确应填: 乙烯100% (聚乙烯和乙烯是同一类型)



- 1、大幅提高报关规范申报工作效率
- 2、改善企业作业方式

判断结果

申报要素: 单体单元的种类和比例

规格型号: 聚乙烯91% 乙烯9%

正确性: 0.00017397596538066861





功能一：协定税率查询

- 1.展示申报要素等信息
- 2.智能化展示所有适配协定及税率，帮助企业进行最优关税税率筹划
- 3.图形化展示RCEP减让表



功能二：RCEP原产地判定

1. 引导企业对RCEP原产地主规则、补充规则、约束性规则进行交互性问答，完成RCEP货物原产资格智能判定
- 2.确定RCEP原产国（地区）和对应协定税率



RCEP原产地判定

基础信息

LongShine
朗新科技

出口国：

日本

进口国：

中国

商品编码：

70139900

产品特定规则：

品目改变或区域价值成分40%

公式选择：

扣减公式

货物离岸价格：

58.00

利润：直接人工成本：

直接经营费用：其他成本：货物重量：

4.00

原材料

原材料编码	原产国（地区）	原材料价格	原材料重量
84138100	日本	14.40	1.00
39011000	泰国	20.00	1.00
70091000	非RCEP国家	18.00	1.00

感谢聆听

杜洋