



# 天鉴科技 第十六届证卡票签安全技术 展览会暨高峰论坛

16<sup>th</sup>  
Security  
Document  
Summit

2020年12月8日-9日  
北京 国家会议中心

批准单位：

北京市人民政府外事办公室

主办单位：

中国国际科技促进会

中国国际科技促进会证卡票签专业委员会

协办单位：

公安部第一研究所

支持单位：

国家移民管理局出入境管理信息技术研究所

国家金融IC卡安全检测中心

信息产业部计算机安全技术检测中心

中国自动识别技术协会

中国物流与采购联合会

中国印刷及设备器材工业协会标签印刷分会

中国印刷及设备器材工业协会喷墨及特种墨印刷分会

中国副食流通协会食品安全与信息追溯分会

承办单位：

北京中广衡泰文化传媒有限公司

特别鸣谢：

中国印钞造币总公司

中国邮政集团公司邮票印制局

全球合作伙伴：

国际全息制造商协会

Reconnaissance International

拥抱后疫情时期行业发展新机遇

# 业界最高规格 年度盛典

证卡票签安全技术展览会暨高峰论坛（SDS）始创于2003年，是中国及亚洲地区创办时间最久、规模最大、规格最高、最具影响力的高安全身份识别及防伪领域专业平台。活动聚焦**全球安全印务、法定证件、身份识别、活动票证、安全标签及包装、商品品牌保护**等前沿技术应用。是业界链接国际与国内企业、供应与需求、市场参与主体与政府主管部门及应用客户单位之间的桥梁和纽带，代表了全球范围内本产业技术和应用成果的最高水平。



## 上届回顾

SECURITY  
DOCUMENT  
SUMMIT  
2019\* 475  
43  
116  
1837

来自政府发行单位、应用客户、供应商等475位代表参与了高峰论坛

全球顶尖专家奉献43场专业级演讲，倍受业界赞誉

4000平米展览共计116个展位展示了当前全球最高技术成果

来自26个国家的1837位专业观众其中480位是政府主管及发行单位代表

SDS will be an ideal opportunity for European, American, and Asian manufactures to meet potential clients and suppliers, from within China, and neighboring countries.

# NO.1

## 亚洲第一、全球第三的行业盛会

历经15年积累沉淀，不断创新突破，SDS已成为引领产业发展及未来技术走向的风向标。2020年SDS将呈现从证卡票签设计、材料、设备、技术到集成方案的全产业链对接探索量子计算、区块链、人工智能下一代安全识别技术发展，引领行业发展新机遇，赢在未来。

# 证卡票签安全技术高峰论坛

2020年12月8-9日

前沿技术引领产业发展，国际化视角定义对话交流，  
行业权威专家分析产业脉络，业界领袖指点产业未来。



## 论坛日程 Programme

### 大会主题: 聚焦后疫情时代安全识别行业新发展

2020年12月7日 周一 Monday	2020年12月8日 周二 主论坛日	2020年12月9日 周三 分论坛日
Exhibitors Arrangement 展位搭建 Conference Registration 会议注册	<b>OPENING CEREMONY 开幕式</b>	<b>分论坛 Sub-forum : 中国安全证件与身份识别技术论坛 (上午)</b>
	<b>专题: 后疫情时代下全球安全识别行业发展</b> <ul style="list-style-type: none"><li>疫情下的安全识别产业所面临的机遇与挑战</li><li>国际格局新形势下, 证卡票签领域的产业链再</li><li>数字化进程的加快以及对传统行业的冲击与变</li><li>发展转型期的证卡票签产业政策与宏观环境解</li><li>疫情给全球旅行及出入境身份管理体系的变化</li><li>全球范围打击伪造与反欺诈领域的最新进展</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>网络身份可信战略与未来法定证件的关系思考</li><li>疫情下全球出入境管理方面的新挑战与应对措施</li><li>全球护照旅行证件的新品发行与解析</li><li>社保卡及居民健康卡的安全体系建设与发展</li><li>PCG证件新发展: 基材、制作工艺、激光技术、颜色个性</li><li>证照识读技术及机具的多场景应用升级</li></ul>
	<b>专题: 拥抱智能时代下证卡票签行业新机遇</b> <ul style="list-style-type: none"><li>5G时代下移动互联网与安全识别行业的发展</li><li>区块链及人工智能时代下的产业升级机遇</li><li>量子计算技术对安全行业带来的机遇与挑战</li><li>多维身份识别与可信认证技术的发展与应用</li><li>非接触生物特征识别技术在疫情时期的加速发展</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>专题: 疫情常态化下的数字身份与生物识别技术应用</li><li>物理凭证与数字生态系统的相互作用及边界?</li><li>数字身份: 如何构建信任与安全, 如何建立行业标准?</li><li>区块链及人工智能时代数字身份管理体系建设</li><li>生物特征验证: 边检便利化与安全化发展</li><li>新趋势</li><li>非接触生物识别技术在疫情时期的应用发展</li><li>人脸识别在技术发展、社会责任、公民隐私之间的探讨</li></ul>
	<b>专题: 探索安全防伪技术的革新与发展</b> <ul style="list-style-type: none"><li>数字货币与未来支付环境下的可信技术发展</li><li>全球最新的安全识别概念、技术、产品及案例研究</li><li>全球光学高安全特征防伪技术及材料的发展</li><li>数字印刷技术的发展对安全印务的机遇与挑战</li><li>区块链与物联网防伪溯源技术在疫情防控中的应用</li></ul>	<b>分论坛 Sub-forum : 中国防伪溯源与品牌保护技术论坛 (上午)</b>
	<b>专题: 中国主要政府项目解析与规划</b> <ul style="list-style-type: none"><li>下一代法定证件的技术升级与跨界融合思考</li><li>CTID与eID共舞, 可信数字身份认证项目应用落</li><li>汽车电子标识的社会化应用探索</li><li>国内大型活动赛事票务、证件与身份识别项目进展</li><li>食品及重要安全产品的追溯体系建设与实施</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>大势所趋-后疫情时代下的产品安全溯源问题思考</li><li>重要防疫物资及公众识别领域中防伪溯源技术的发展</li><li>区块链+AI技术赋能, 跨界融合技术助力行业发展</li><li>烟、酒、药品及化妆品等高端防伪领域新需求探究</li><li>高安全防伪材料与生产工艺的革命与创新</li><li>个性化全息、结构光学技术的发展与应用</li><li>物联网智慧包装背景下的验证及溯源需求探究</li><li>防伪编码及隐形图像技术的发展</li><li>RFID、NFC及移动互联网识别验证技术发展</li><li>数字印刷及可变数据赋码技术的发展</li><li>防伪包装一体化趋势及包装设计的新理念</li><li>数字化产品身份管理, 大数据助力智慧营销新模式</li><li>疫情常态化阶段食品安全溯源及食品监管</li><li>全球品牌保护及打击伪造案例与经验分享</li><li>各国印花税票及溯源监管体系的发展建设</li></ul>
<b>专题: 探索数字与物理世界的边界融合</b> <ul style="list-style-type: none"><li>数字身份如何构建信任与安全: 标准? 认证? 生态?</li><li>安全桥梁-物理载体与信息数据之间的核心纽带</li><li>探索移动设备的隐私、安全和便利之间的平衡</li><li>多场景下的远程识别与人工智能技术应用</li><li>安全识别未来如何跨越物理与数字世界的界限</li></ul>	<b>分论坛 Sub-forum : 钞票与安全印务技术发展论坛 (下午)</b>	
<b>2020“蓝盾杯”安全识别大奖颁奖典礼</b>	<b>CLOSING CEREMONY 闭幕式</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>疫情下全球货币发行与支付环境的变化与影响因素</li><li>从概念到流通: 全球新钞设计与发行探究</li><li>艺术与科技的交汇-聚焦钞票设计新理念</li><li>安全特征与材料-尖端技术在生产中的革新升级</li><li>向着更绿色、更高效的凹版技术迈进</li><li>数字货币的发展与现金未来的发展探究</li><li>3D微光学在钞票验证技术的应用</li><li>金融机具与识别技术的发展</li><li>新形势下货币文化的探索与展望</li><li>中国安全印务企业走出去的机遇和挑战</li><li>数字印刷给安全印务带来的机遇与展望</li><li>钞票印制技术在文创和收藏领域的应用</li><li>全球最新钞票在生产、发行及管理方面的经验分析</li><li>塑料钞的安全特征、基材、防伪技术及工艺发展</li></ul>
<b>THE DAY OF EXHIBITION 专业展览日</b>	<b>THE DAY OF EXHIBITION 专业展览日</b>	<b>THE DAY OF EXHIBITION 专业展览日</b>

## 论坛亮点

- 十五届成功举办, 享誉亚洲的高规格国际化高峰论坛
- 行业年度盛会, 500+政府主管、用户及企业代表齐聚一堂
- 2天会期、50余场专业级演讲打造顶尖精彩视听盛宴
- 安全识别防伪领域最高等级安全技术深入解读
- 分享中国主要政府项目进展规划: 钞票、身份与旅行证件、安全防范、商品质量监管、品牌保护与防伪溯源管理体系建设
- 30%以上海外演讲嘉宾, 分享全球最新代表性技术成果
- 200余位主管单位及终端品牌用户高规格嘉宾, 面对面倾听客户需求

## 参会注册费用

中国企业代表			境外企业代表		
	主论坛+分论坛	通票		主论坛+分论坛	通票
A	¥3,900	¥4,800	A	¥6,950	¥8,800
B	¥4,300	¥5,300	B	¥7,875	¥9,800

注 A: 2020年9月10日前付款 B: 2020年11月10日前付款

### 参会费用含:

会议资料及门票、演讲材料、两天午餐, 茶歇、中英文同声传译。  
不含酒店住宿及差旅费

### 优惠政策:

参展商注册论坛参会代表专享**85折**优惠,  
注册会刊广告专享**8折**优惠

## 企业注册演讲机会

时段 (每场20分钟)	中国企业	境外企业
主论坛	21000	35000
分论坛	12000	21000

## 赞助机会

本活动设有**论坛冠名赞助、金牌赞助、银牌赞助、抽奖赞助、胸卡挂绳赞助、手提袋赞助、胸卡赞助、茶歇赞助**等赞助机会, 是个性化展示宣传的最佳方案, 详情请咨询组委会。



## 观展指南与会刊广告

### 会刊广告

单页彩页	210*285	3000元
封二/前扉页	210*285	6000元
封底广告	210*285	9000元
封面广告	210*210	18000元

### 观展指南

整版广告	145*80	3000元
------	--------	-------

**会刊:** 印量1000本, 发放给所有参会代表、嘉宾和部分重要观众, 会后邮寄给行业内重要的应用单位

**观展指南:** 印量2000份, 发放给现场所有观展用户以及参会代表嘉宾

**优惠政策:** 参展及参会企业报名会刊彩页或观展指南广告专享**30%**优惠



## 上届嘉宾及应用客户单位 (部分)

中国人民银行货币金银局  
国家移民管理局  
国家市场监督管理总局  
公安部户政管理研究中心  
公安部第一研究所  
公安部第三研究所  
公安部交通管理局  
国家知识产权局  
外交部服务中心  
武警部队后勤部  
国际刑警组织  
人力资源和社会保障部信息中心  
各省市公安居民身份证制作中心  
北京、上海、深圳等地边检总站  
中国印钞造币总公司及下属单位  
亚洲周边国家央行及安全印制单位  
国内主要安全印务及防伪集成商  
国内主要标签及包装印刷企业

国家金融IC卡安全检测中心  
公安部交通管理科学研究所  
北京市交通工程科学研究所  
北京市科学技术委员会  
中国工程院  
中国银联  
北京大兴国际机场  
中国印刷技术协会  
中国扶贫开发协会  
中国防伪行业协会  
中国出入境检验检疫协会  
中国安全防范产品行业协会  
中国物品编码中心  
中国社会艺术协会  
中国印刷及设备器材工业协会  
中国盐业协会  
美国、加拿大、澳大利亚、俄罗斯、等9国驻华使领馆及移民机构

华为  
百度  
联想  
海尔  
微软  
中粮  
五粮液  
大麦网  
强生中国  
中国银行  
工商银行  
浦发银行  
永乐票务  
中国石油  
中国石化  
中国电信  
中国人保  
一汽大众

以上排名不分前后

# 展览范围

## EXHIBITION INCLUDING

钞票与安全票证、证件与身份识别、行业卡应用、安全标签与包装商品防伪溯源及品牌保护等证卡票签全产业链呈现与对接。

<b>高安全基础材料</b> 特种防伪纸、防伪颜料及油墨、光致变色材料、防伪膜、防伪纤维、隐形标记物、全息及微纳米材料、安全标签及包装材料	<b>物联网溯源技术方案</b> 一物一码产品身份证、大数据监管与防窜、区块链溯源、智能营销整合方案、可变数据喷码技术、RFID与NFC防伪方案	<b>数字安全识别和认证技术</b> 多维身份识别与可信认证技术、人工智能、区块链、生物识别、量子计算与大数据技术在安全识别领域的解决方案
<b>安全证件及RFID产品方案</b> 卡基材 (PVC、PET、PETG、PC)、证件打印制作、桌面发卡设备、激光刻蚀技术、智能芯片、封装及个性化、RFID读写设备、智能卡系统集成、层压板	<b>钞票及有价证券高安全解决方案</b> 防伪设计与制版技术、雕刻凹版、水印技术、安全线、光学全息技术、光彩光变油墨、微缩防伪技术、隐形标记物、制版技术	<b>智能、安全标签和包装技术方案</b> 全息标签、防伪标识、智能标签、电子标签、智能包装方案、防伪包装一体化、包装视觉技术和方案等
<b>安全印刷设备与检测技术</b> 钞票、证照、有价证券、防伪标签包装印刷设备、印后加工、质量检测设备	<b>证照检测识读查验设备</b> 证件阅读设备、护照查验设备、文检仪、自助发卡、边检查验设备、身份管理信息系统	<b>生物识别身份认证技术</b> 人脸、指纹、虹膜、掌纹、视网膜、声纹、静脉、步态、基因识别及身份认证解决方案

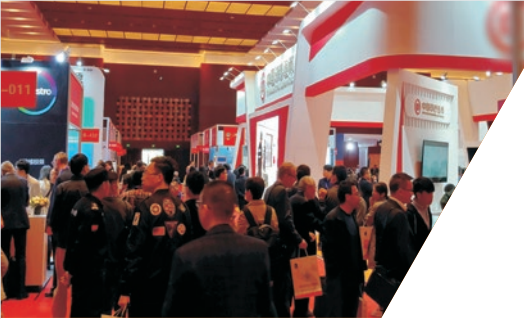
### 目标展示对象

- 钞票有价证券、安全票证发行管理与印刷单位
- 法定证件相关政府签发机构和主管应用单位
- 出入境、边检、海关及移民管理及执法机构
- 产品质量监督管理单位及行政执法机构
- 文体赛事大型活动及景区组织管理机构
- 行业卡（金融、社保、医疗、交通等）发行单位
- 安全印务厂商、包装及标签印厂、商业印刷厂
- 票证票据及有价证券发行管理及印制单位
- 终端品牌用户（食品、烟酒、医药，化妆品、汽配，日化等领域）
- 重要防疫物资生产企业用户单位
- 安全识别技术行业集成商
- 产品和技术代理商、贸易商、技术转移公司、咨询公司
- 行业协会、科研机构及行业媒体
- 证卡票签方案设计规划单位和研究机构

**本届主题：** 聚焦后疫情时代行业发展新机遇，赢在未来

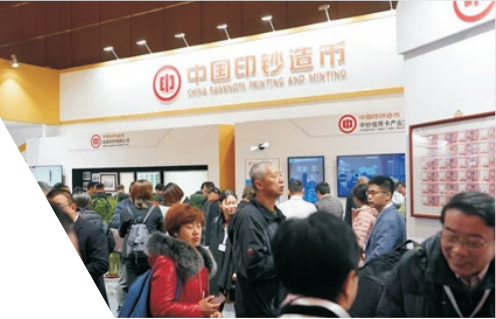
**同期举办：** 2020第九届“蓝盾杯”安全技术大奖评选





### 汇聚最优质的用户资源

与会嘉宾覆盖本产业最丰富且最具代表性的政府主管、发行机构、监管部门、科研院所、品牌终端用户、集成商等需求单位，是企业展示自身产品方案的最佳平台。



### 最具规模及影响力的行业活动

历经十五届发展，SDS已成为亚洲地区规模最大、规格最高、最具影响力的专业活动

### 享誉全球的国际化高端活动

欧美地区顶级企业重磅亮相，这次东方与西方的对话，带您分享来自全球的前沿技术成果

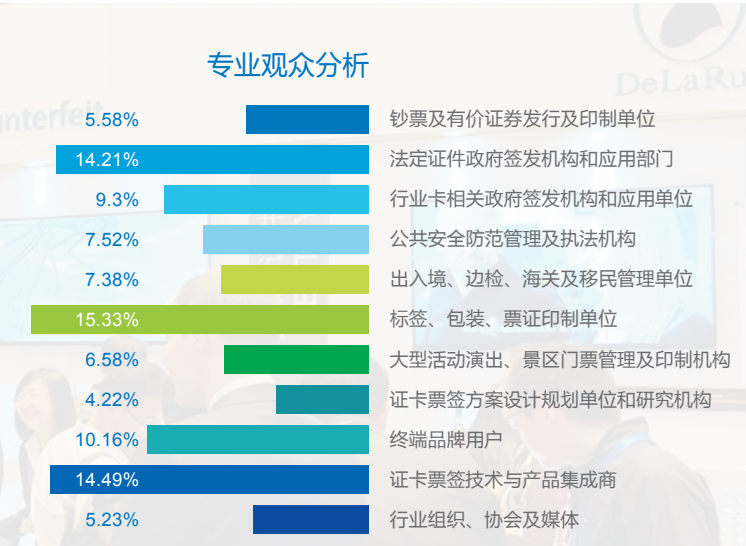
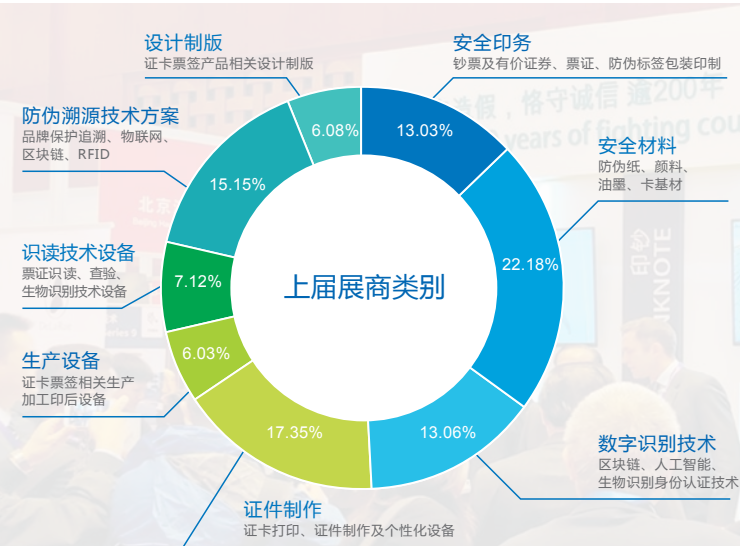


### 拥抱智能时代安全识别新机遇

探索量子计算、区块链、人工智能等下一代技术发展，聚焦后疫情时期行业发展新机遇

### 中国最高端的会议展览场地

曾举办北京奥运会、APEC、一带一路峰会的国家会议中心，拥有无可比拟的完美硬件设施



### 参展注册费用

标准展位 (3*3m)	中国企业	境外企业
A	¥15,600	¥26,000
B	¥17,700	¥29,800



光地展位 (每平方米)	中国企业	境外企业
A	¥1,660	¥2,810
B	¥1,880	¥3,240

注 A: 2020年9月10日前付款 B: 2020年11月10日前付款

**标展家具一站式配齐:**  
高质量展位搭建、一张洽谈圆桌、一张咨询台、四把椅子、2盏射灯、个性化楣板、220V/5A电源插座。

**优惠政策:**  
参展商注册论坛参会代表专享**85折**优惠，注册会刊广告专享**8折**优惠

# 展商及嘉宾评价



公安部一所及多维身份识别与可信认证技术国家工程实验室作为协办单位，多年来在此和行业专家企业，形成了良好的互动合作和交流。  
公安部第一研究所副所长 于锐



证卡票签行业作为社会管理的重要环节，为社会管理发挥了重要作用。各大企业的参与也证明了活动的影响，希望活动越办越好。  
中国防伪行业协会秘书长 殷荣伍



历经十余年发展，SDS已经成为目前行业中国规格最高、规模最大的专业平台，为促进产业发展，发挥了重要作用。  
中国邮政集团公司邮票印制局局长 马丕中



中国印钞造币总公司从第一届开始，一直是重要的参与者、见证者与支持者，我们为SDS不断成长感到由衷的自豪。  
中国印钞造币总公司副总经理 杨问田



在中国这个庞大市场里，SDS平台聚集着供应商、政府方和专业买家，德拉鲁一直将其作为联系中国市场的重要媒介。  
德拉鲁首席运营官 Richard Hird



JURA公司非常荣幸每年能够定期参加SDS。在这里我们能够结识亚洲最专业的用户。  
JURA 副总经理 Barabas

## 往届参与单位 (部分)



排名不分先后

## 联系我们 Contact



中国国际科技促进会  
China International Association for Promotion of Science and Technology



中国国际科技促进会证卡票签专业委员会  
Security Identification Union (SID)



地址：北京市朝阳区建国门华声国际大厦1202A  
电话：86-010-85621202-805  
邮箱：cids@vip.163.com

## 特别鸣谢合作伙伴 Special Support



网罗行业最全资讯，汇集最新热点新闻  
扫一扫关注活动官方公众平台  
免费订阅《证卡票签中国》电子版杂志



www.sds-china.com.cn

欢迎登陆SDS展会官方网站了解更多活动资讯