

文化办公设备制造行业信息

2023/10

总第165期



西昌卫星发射基地

2023年10月26日11时14分
神舟十七号载人飞船发射升空!



中国文化办公设备制造行业协会
China Culture & Office Equipment Association



中国文化办公设备制造行业协会在西昌召开第七届七次常务理事扩大会议



会议现场

第 10 期 目 录

(总第一百六十五期)

【政策动向】

财政部 商务部 税务总局印发关于研发机构采购设备增值税政策的公告·····	3
国务院办公厅关于印发《专利转化运用专项行动方案（2023—2025 年）》 的通知·····	5
市场监管总局关于征求《中华人民共和国产品质量法（公开征求意见稿）》意见 的通知·····	9
依法保护民营企业产权和企业家合法权益 最高法发布意见·····	9
2023 年国家技术创新示范企业认定工作启动·····	11

【协会动态】

中国文化办公设备制造行业协会在西昌市召开第七届七次常务理事扩大会议·····	12
中国文办协会办公耗材与配件专业委员会第四届会员代表大会召开·····	13
中国文办协会党支部组织党员和全体员工理论学习、 开展金秋摄影和社会调研活动·····	14
中国文化办公设备制造行业协会两项团体标准审定·····	15
机械系统工业统计数据安全管理工作会议在济南召开·····	15

【企业动态】

富士胶片的企业可持续发展之旅·····	17
阅光智能产品亮相 2023 年全球滨海论坛·····	18
智云携手浙江传媒学院动画与数字艺术学院共建合作基地·····	20
FUJIKINA 富士胶片影像周于 10 月 20 日在上海展览中心隆重开幕·····	21

“共生”带来的“感动”——佳能（中国）发布 2022-2023 企业社会责任报告 …	22
过往为序章 此刻正昂扬 震旦集团 58 周年庆圆满举行 ……………	24
护航文印安全 柯尼卡美能达助力金融行业打造智慧文印新生态 ……………	26

【新品之窗】

尼康发布兼容尼康 Z 卡口系统的远摄定焦镜头尼克尔 Z 600mm f/6.3 VR S ……………	27
莱盛专利新产品便携式微尘吸尘器……………	28
科视 Christie 推出新一代 4K 高清投影机 4K860-iS, 4K13-HS ……………	28
可 AI “捕捉”发言者！深圳看到科技有限公司推出 4K 视频会议一体机 新品亮相 ……………	29
柯尼卡美能达推出 A3 彩色多功能复合机 bizhub C300i 助力中大型企业 高效攻克文印难题 ……………	30
佳能推出 RF 镜头新品 RF10-20mm F4 L IS STM ……………	31
超远摄 超广角 超三元 佳能发布三款镜头新品与新款电动变焦适配器 ……………	32
索尼发布全域快门微单 Alpha 9 III 及新款超远摄镜头 ……………	33
年轻人的第一台电影机？索尼 FX30 正式发布 ……………	35

【行业与市场】

破解中小企业数字化转型困局……………	36
2023 中国制造业企业 500 强总体规模较快增长 ……………	37
2023 智能制造国际合作峰会在无锡召开 ……………	38
2023 世界 VR 产业大会在南昌召开 ……………	40

【政策动向】

财政部 商务部 税务总局印发 关于研发机构采购设备增值税政策的公告

财政部 商务部 税务总局公告 2023 年第 41 号

为鼓励科学研究和技术开发，促进科技进步，继续对内资研发机构和外资研发中心采购国产设备全额退还增值税。现将有关事项公告如下：

一、适用采购国产设备全额退还增值税政策的内资研发机构和外资研发中心包括：

（一）科技部会同财政部、海关总署和税务总局核定的科技体制改革过程中转制为企业和进入企业的主要从事科学研究和技术开发工作的机构；

（二）国家发展改革委会同财政部、海关总署和税务总局核定的国家工程研究中心；

（三）国家发展改革委会同财政部、海关总署、税务总局和科技部核定的企业技术中心；

（四）科技部会同财政部、海关总署和税务总局核定的国家重点实验室（含企业国家重点实验室）和国家工程技术研究中心；

（五）科技部核定的国务院部委、直属机构所属从事科学研究工作的各类科研院所，以及各省、自治区、直辖市、计划单列市科技主管部门核定的本级政府所属从事科学研究工作的各类科研院所；

（六）科技部会同民政部核定或者各省、自治区、直辖市、计划单列市及新疆

生产建设兵团科技主管部门会同同级民政部门核定的科技类民办非企业单位；

（七）工业和信息化部会同财政部、海关总署、税务总局核定的国家中小企业公共服务示范平台（技术类）；

（八）国家承认学历的实施专科及以上高等学历教育的高等学校（以教育部门户网站公布名单为准）；（九）符合本公告第二条规定的外资研发中心；

（十）财政部会同国务院有关部门核定的其他科学研究机构、技术开发机构和学校。

二、外资研发中心应同时满足下列条件：

（一）研发费用标准：作为独立法人的，其投资总额不低于 800 万美元；作为公司内设部门或分公司的非独立法人的，其研发总投入不低于 800 万美元。

（二）专职研究与试验发展人员不低于 80 人。

（三）设立以来累计购置的设备原值不低于 2000 万元。外资研发中心须经商务主管部门会同有关部门按照上述条件进行资格审核认定。具体审核认定办法见附件 1。

三、经核定的内资研发机构、外资研发中心，发生重大涉税违法失信行为的，不得享受退税政策。具体退税管理

办法由税务总局会同财政部另行制定。相关研发机构的牵头核定部门应及时将内资研发机构、外资研发中心的新设、变更及撤销名单函告同级税务部门，并注明相关资质起止时间。四、本公告的有关定义：

（一）本公告所述“投资总额”，是指商务主管部门出具或发放的外商投资信息报告回执或企业批准证书或设立、变更备案回执等文件所载明的金额。

（二）本公告所述“研发总投入”，是指外商投资企业专门为设立和建设本研发中心而投入的资产，包括即将投入并签订购置合同的资产（应提交已采购资产清单和即将采购资产的合同清单）。

（三）本公告所述“研发经费年支出额”，是指近两个会计年度研发经费年均支出额；不足两个完整会计年度的，可按外资研发中心设立以来任意连续 12 个月的实际研发经费支出额计算；现金与实物资产投入应不低于 60%。

（四）本公告所述“专职研究与试验发展人员”，是指企业科技活动中专职从事基础研究、应用研究和试验发展三类项目活动的人员，包括直接参加上述三类项目活动的人员以及相关专职科技管理人员和为项目提供资料文献、材料供应、设备的直接服务人员，上述人员须与外资研发中心或其所在外商投资企业签订 1 年以上劳动合同，以外资研发中心提交申请的前一日人数为准。

（五）本公告所述“设备”，是指为科学研究、教学和科技开发提供必要条件的实验设备、装置和器械。在计算累计购置的设备原值时，应将进口设备

和采购国产设备的原值一并计入，包括已签订购置合同并于当年内交货的设备（应提交购置合同清单及交货期限），上述采购国产设备应属于本公告《科技开发、科学研究和教学设备清单》所列设备（见附件 2）。对执行中国产设备范围存在异议的，由主管税务机关逐级上报税务总局商财政部核定。

五、本公告执行至 2027 年 12 月 31 日，具体从内资研发机构和外资研发中心取得退税资格的次月 1 日起执行。

特此公告。

附件：1. 外资研发中心采购国产设备退税资格审核认定办法

2. 科技开发、科学研究和教学设备清单

财政部 商务部 税务总局

2023 年 8 月 28 日

附件：2

科技开发、科学研究和教学设备清单所涉及包含文化办公设备行业相关内容产品如下：

三、实验室专用设备

（一）特殊照相和摄影设备（如水下、高空、高温、低温等）；

（二）科研飞机、船舶用关键设备；

（三）特种数据记录设备（如大幅面扫描仪、大幅面绘图仪、磁带机、光盘机等）



扫描上方二维码查看附件内容

国务院办公厅关于印发 《专利转化运用专项行动方案(2023—2025年)》的通知

国办发〔2023〕37号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

《专利转化运用专项行动方案(2023—2025年)》已经国务院同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

国务院办公厅
2023年10月17日

(本文有删减)

专利转化运用专项行动方案 (2023—2025年)

为贯彻落实《知识产权强国建设纲要(2021—2035年)》和《“十四五”国家知识产权保护和运用规划》，大力推动专利产业化，加快创新成果向现实生产力转化，开展专利转化运用专项行动，制定本方案。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，聚焦大力推动专利产业化，做强做优实体经济，有效利用新型举国体制优势和超大规模市场优势，充分发挥知识产权制度供给和技术供给的双重作用，有效利用专利的权益纽带和信息链接功能，促进技术、资本、人才等要素高效配置和有机聚合。从提升专利质量和加强政策激励两方面发力，着力打通专利转化运用的关键堵点，优化市场服务，培育良好生态，激发各类主体创新活力和转化动力，切实将专利制度

优势转化为创新发展的强大动能，助力实现高水平科技自立自强。

到2025年，推动一批高价值专利实现产业化。高校和科研机构专利产业化率明显提高，全国涉及专利的技术合同成交额达到8000亿元。一批主攻硬科技、掌握好专利的企业成长壮大，重点产业领域知识产权竞争优势加速形成，备案认定的专利密集型产品产值超万亿元。

二、大力推进专利产业化，加快专利价值实现

(一)梳理盘活高校和科研机构存量专利。建立市场导向的存量专利筛选评价、供需对接、推广应用、跟踪反馈机制，力争2025年底前实现高校和科研机构未转化有效专利全覆盖。由高校、科研机构组织筛选具有潜在市场价值的专利，依托全国知识产权运营服务平台体系系统一线上登记入库。有

效运用大数据、人工智能等新技术，按产业细分领域向企业匹配推送，促成供需对接。基于企业对专利产业化前景评价、专利技术改进需求和产学研合作意愿的反馈情况，识别存量专利产业化潜力，分层构建可转化的专利资源库。加强地方政府部门、产业园区、行业协会和全国知识产权运营服务平台体系等各方协同，根据存量专利分层情况，采取差异化推广措施。针对高价值存量专利，匹配政策、服务、资本等优质资源，推动实现快速转化。在盘活存量专利的同时，引导高校、科研机构在科研活动中精准对接市场需求，积极与企业联合攻关，形成更多符合产业需要的高价值专利。

（二）以专利产业化促进中小企业成长。开展专精特新中小企业“一月一链”投融资路演活动，帮助企业对接更多优质投资机构。推动专项支持的企业进入区域性股权市场，开展规范化培育和投后管理。支持开展企业上市知识产权专项服务，加强与证券交易所联动，有效降低上市过程中的知识产权风险。

（三）推进重点产业知识产权强链增效。以重点产业领域企业为主体，协同各类重大创新平台，培育和发现一批弥补共性技术短板、具有行业领先优势的高价值专利组合。围绕产业链供应链，建立关键核心专利技术产业化推进机制，推动扩大产业规模和效益，加快形成市场优势。支持建设产业知识产权运营中心，组建产业知识产权创新联合体，遵循市场规则，建设运营重点产业

专利池。深入实施创新过程知识产权管理国际标准，出台标准与专利协同政策指引，推动创新主体提升国际标准制定能力。面向未来产业等前沿技术领域，鼓励探索专利开源等运用新模式。

（四）培育推广专利密集型产品。加快完善国家专利密集型产品备案认定平台，以高新技术企业、专精特新企业、科技型企业等为重点，全面开展专利产品备案，2025年底实现全覆盖，作为衡量专利转化实施情况的基础依据。围绕专利在提升产品竞争力和附加值中的实际贡献，制定出台专利密集型产品认定国家标准，分产业领域开展统一认定。培育推广专利密集型产品，健全专利密集型产业增加值核算与发布机制，加强专利密集型产业培育监测评价。

三、打通转化关键堵点，激发运用内生动力

（五）强化高校、科研机构专利转化激励。探索高校和科研机构职务科技成果转化管理新模式，健全专利转化的尽职免责和容错机制，对专利等科技成果作价入股所形成国有股权的保值增值实施按年度、分类型、分阶段整体考核，不再单独进行个案考核。对达成并备案的专利开放许可，依法依规予以技术合同登记认定。推动高校、科研机构加快实施以产业化前景分析为核心的专利申请前评估制度。强化职务发明规范管理，建立单位、科研人员和技术转移机构等权利义务对等的知识产权收益分配机制。加强产学研合作协议知识产权条

款审查,合理约定权利归属与收益分配。支持高校、科研机构通过多种途径筹资设立知识产权管理资金和运营基金。推动建立以质量为导向的专利代理等服务招标机制。

(六) 强化提升专利质量促进专利产业化的政策导向。各地区、各有关部门在涉及专利的考核中,要突出专利质量和转化运用的导向,避免设置专利申请量约束性指标,不得将财政资助奖励政策与专利数量简单挂钩。在各级各类涉及专利指标的项目评审、机构评估、企业认定、人才评价、职称评定等工作中,要将专利的转化效益作为重要评价标准,不得直接将专利数量作为主要条件。出台中央企业高价值专利工作指引,引导企业提高专利质量效益。启动实施财政资助科研项目形成专利的声明制度,加强跟踪监测和评价反馈,对于授权超过5年没有实施且无正当理由的专利,国家可以无偿实施,也可以许可他人有偿实施或无偿实施,促进财政资助科研项目的高价值专利产出和实施。

(七) 加强促进转化运用的知识产权保护工作。加强地方知识产权综合立法,一体推进专利保护和运用。加强知识产权保护体系建设。

四、培育知识产权要素市场,构建良好服务生态

(八) 高标准建设知识产权市场体系。完善专利权转让登记机制,完善专利开放许可相关交易服务、信用监管、纠纷调解等配套措施。创新先进技术成

果转化运用模式。优化全国知识产权运营服务平台体系,支持国家知识产权和科技成果产权交易机构链接区域和行业交易机构,在知识产权交易、金融、专利导航和专利密集型产品等方面强化平台功能,搭建数据底座,聚焦重点区域和产业支持建设若干知识产权运营中心,形成线上线下融合、规范有序、充满活力的知识产权运用网络。建立统一规范的知识产权交易制度,推动各类平台互联互通、开放共享,实现专利转化供需信息一点发布、全网通达。建立知识产权交易相关基础数据统计发布机制,健全知识产权评估体系,鼓励开发智能化评估工具。建立专利实施、转让、许可、质押、进出口等各类数据集成和监测机制。2024年底,完成技术合同登记与专利转让、许可登记备案信息共享,扩大高校、科研机构专利实施许可备案覆盖面。

(九) 推进多元化知识产权金融支持。加大知识产权融资信贷政策支持力度,稳步推广区域性股权市场运营风险管理补偿基金等机制安排,优化知识产权质物处置模式。开展银行知识产权质押融资内部评估试点,扩大银行业金融机构知识产权质押登记线上办理试点范围。完善全国知识产权质押信息平台,扩展数据共享范围。探索创业投资等多元资本投入机制,通过优先股、可转换债券等多种形式加大对企业专利产业化的资金支持,支持以“科技成果+认股权”方式入股企业。探索推进知识产权证券化,探索银行与投资机构合作的

“贷款+外部直投”等业务模式。完善知识产权保险服务体系，探索推行涉及专利许可、转化、海外布局、海外维权等保险新产品。

(十)完善专利转化运用服务链条。引导树立以促进专利产业化为导向的服务理念，拓展专利代理机构服务领域，提供集成化专利转化运用解决方案。培育一批专业性强、信用良好的知识产权服务机构和专家型人才，参与服务各级各类科技计划项目，助力核心技术攻关和专利转化运用。加大知识产权标准化数据供给，鼓励开发好使管用的信息服务产品。面向区域重大战略、重点产业领域、国家科技重大项目、国家战略科技力量，深入开展专利转化运用服务精准对接活动。加快推进知识产权服务业集聚区优化升级，到2025年，高质量建设20个国家知识产权服务业集聚发展示范区。

(十一)畅通知识产权要素国际循环。发挥自由贸易试验区、自由贸易港的示范引领作用，推进高水平制度型开放，不断扩大知识产权贸易。加快国家知识产权服务出口基地建设。推出更多技术进出口便利化举措，引导银行为技术进出口企业提供优质外汇结算服务。鼓励海外专利权人、外商投资企业等按照自愿平等的市场化原则，转化实施专利技术。建立健全国际大科学计划知识产权相关规则，支持国际科技合作纵深发展。探索在共建“一带一路”国家、金砖国家等开展专利推广和普惠共享，鼓励国际绿色技术知识产权开放实

施。

五、强化组织保障，营造良好环境

(十二)加强组织实施。坚持党对专利转化运用工作的全面领导。成立由国家知识产权局牵头的专利转化运用专项行动工作专班，落实党中央、国务院相关决策部署，研究重大政策、重点项目，协调解决难点问题，推进各项任务落实见效。各地区要加强组织领导，将专利转化运用工作纳入政府重要议事日程，落实好专项行动各项任务。2023年启动第一批专利产业化项目，逐年滚动扩大实施范围和成效。

(十三)强化绩效考核。各地区要针对专利产业化项目中产生的高价值专利和转化效益高的企业等，定期做好分类统计和总结上报。国家知识产权局要会同相关部门定期公布在专项行动中实现显著效益的高价值专利和企业。将专项行动绩效考核纳入国务院督查事项，对工作成效突出的单位和个人按国家有关规定给予表彰。

(十四)加大投入保障。落实好支持专利转化运用的相关税收优惠政策。各地区要加大专利转化运用投入保障，引导建立多元化投入机制，带动社会资本投向专利转化运用。

(十五)营造良好环境。实施知识产权公共服务普惠工程，健全便民利民知识产权公共服务体系，推动实现各类知识产权业务“一网通办”和“一站式”服务。加强宣传引导和经验总结，及时发布先进经验和典型案例，在全社会营造有利于专利转化运用的良好氛围。

市场监管总局关于征求《中华人民共和国产品质量法（公开征求意见稿）》意见的通知

为加快质量强国建设，推动高质量发展，落实经营者主体责任，完善产品质量管理制度，市场监管总局组织对《中华人民共和国产品质量法》进行修订。在吸收采纳各方意见的基础上，形成《中华人民共和国产品质量法（公开征求意见稿）》。为增强立法公开性和透明度，提高立法质量，现向社会公开征求意见，意见反馈截止日期为2023年11月18日。公众可通过以下途径和方式提出意见：

1. 登录市场监管总局网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），进入首页“互动”栏目下的“征集调查”提出意见。

2. 邮件发送至：fgs@samr.gov.cn，邮件主题请注明“《产品质量法》修订

意见”字样。

3. 信函寄至：北京市海淀区马甸东路九号，市场监管总局法规司（邮编：100088），请在信封上注明“《产品质量法》修订意见”字样。

附件：《中华人民共和国产品质量法（公开征求意见稿）》

市场监管总局
2023年10月18日



扫描上方二维码查看附件内容

依法保护民营企业产权和企业家合法权益 最高法发布意见

如何依法保护民营企业产权和企业家合法权益、维护统一公平诚信的市场竞争环境，最高人民法院今天发布《最高人民法院关于优化法治环境 促进民营经济发展壮大的指导意见》，对相关审判执行工作提出了明确要求。

依法保护民营企业产权和企业家

合法权益。针对社会关切的焦点问题，提出了5条更为细化的司法政策。加强对民营经济主体合法权益的保护，制订司法解释加大对民营企业工作人员腐败行为惩处和追赃追缴力度，健全常态化冤错案件纠正机制，依法保护民营经济主体申请国家赔偿的权利。严格区分经

济纠纷与违法犯罪，严格规范采取刑事强制措施的法律程序。加强对当事人、案外人合法权益的保护，尽可能减轻追赃追缴财产等司法活动给民营企业和其他相关案外人的生产经营带来不利影响，畅通案外人在刑事追赃追缴程序中表达诉求的渠道。特别强调了对民营企业和企业家人格权的保护，充分发挥人格权侵害禁令制度功能，及时制止侵害人格权的违法行为。对于故意误导公众、刻意吸引眼球的极端言论行为，利用互联网、自媒体、出版物等传播渠道，对民营企业和企业家人格权进行诋毁、贬损和丑化等侵权行为，要予以严厉打击，切实营造有利于民营经济发展的社会舆论环境。强调在做好涉案企业刑事合规改革的同时，积极延伸司法职能，在民商事、行政、执行过程中引导企业守法合规经营，强化防范法律风险、商业风险意识，推进民营企业在法治轨道上健康发展。

维护统一公平诚信的市场竞争环境。结合当前民营经济发展需要，提出了10条司法举措。强调依法保障市场准入的统一，遏制滥用行政权力排除、限制竞争行为。加强对平台企业垄断的司法规制，依法打击虚假宣传、商业诋毁等不正当竞争行为。进一步加大知识产权保护力度，激发民营企业和企业家人格权原始创新活力和创造潜能。针对恶意“维权”侵犯民营企业合法权益、扰乱正常市场秩序行为，以及利用虚假、恶意诉讼侵害企业和企业家合法权益的行为，要依法予以严厉打击。强调既要以司法手段推动政府机关、国有企业和事业单位诚信履约以维护民营企业合法权

益；也要推动民营企业依法诚信经营，引导企业家遵纪守法，积极履行社会责任，弘扬企业家精神。针对陷入困境的民营企业，要求完善相关重整机制和配套制度，加大挽救力度，推动有效化解民营企业债务链条。

运用法治方式促进民营企业发展和治理。结合审判工作实际，提出了5项司法保障措施。强调有效拓宽中小微企业民营企业融资渠道，依法规制民间借贷“砍头息”“高息转本”等乱象，降低民营企业的融资成本。依法确认民营企业为吸引人才在劳动合同中约定股权激励、年薪制等条款的法律效力，依法保障灵活就业和新就业形态劳动者权益，引导民营企业与劳动者构建和谐劳动关系。强调规范股东行为，依法追究控股股东、实际控制人实施关联交易“掏空”企业、非经营性占用企业资金、违规担保向企业转嫁风险等滥用支配地位行为的法律责任，以法治手段破解“代理成本”问题，提高“内部人控制”的违法犯罪成本，维护股东所有权与企业经营权分离的现代企业管理制度。强调促进民营企业绿色低碳发展，引导企业有序开展节能降碳技术改造、积极参与推进碳达峰碳中和目标任务等。强调通过健全国际商事纠纷多元化解机制，推动最高人民法院国际商事法庭高质量发展等举措，为民营企业“走出去”提供强有力的司法保障。

持续提升司法审判保障质效。从完善人民法院相关工作机制的角度，提出7项具体措施。特别强调，各级人民法院要落实落细抓前端治未病、双赢多赢

共赢、案结事了政通人和等司法理念，增强实质性化解涉民营企业矛盾纠纷的成效，坚决防止因“程序空转”加重民营企业诉累，积极运用府院联动等机制，充分发挥司法建议作用，促进从源头上预防和解决纠纷，形成促进民营经济发展壮大的工作合力。

详情见手机扫描下方二维码



中国政府网

2023年10月11日

2023年国家技术创新示范企业认定工作启动

关于组织开展2023年国家技术创新示范企业认定及国家技术创新示范企业复核评价工作的通知

工信厅科函〔2023〕260号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，有关中央企业：

为加快实施创新驱动发展战略，强化企业科技创新主体地位，提升企业技术创新能力，根据《技术创新示范企业认定管理办法（试行）》（工信部联科〔2010〕540号，以下简称《管理办法》），现组织开展2023年国家技术创新示范企业认定及复核评价工作。有关事项通知如下：

一、认定工作

（一）各地工业和信息化主管部门负责本地区企业的遴选和推荐报送工作，中央企业负责其下属企业的遴选和推荐报送工作。申请认定国家技术创新示范企业应在制造业重点领域具有核心技术攻关及产业化突出成果，企业

应具备的基本条件和申报材料编写要求按《管理办法》有关规定执行。

（二）各地工业和信息化主管部门、中央企业对企业申报材料进行审查和推荐。各省、自治区、直辖市推荐企业不超过3家，已开展省级技术创新示范企业认定的省、自治区、直辖市推荐企业不超过4家；计划单列市、新疆生产建设兵团、中央企业各择优推荐1家企业。

二、复核评价工作

（一）复核评价范围为2020年认定及复核通过的国家技术创新示范企业（见附件1、2）。

（二）请有关地方工业和信息化主管部门、中央企业组织相关企业做好评价材料填报工作，并提供必需的附件及证明材料。有关数据指标截至2022年底，其中财务数据按照已审计的2022

年会计报表填写。发生更名或重组的国家技术创新示范企业，请提供名称变更情况及相关证明材料。

(三) 根据《管理办法》，复核评价不合格的企业将被公告撤销称号并摘牌。

三、其他事项

请各地工业和信息化主管部门、中央企业于2023年10月30日前将申请认定企业汇总表及申报材料(附件3、4, 纸质版一式两份, 电子版光盘一份)、复核评价材料(附件5, 纸质版一式一份, 电子版光盘一份)正式报工业和信

息化部, 材料收集工作委托机械工业信息研究院受理。

材料邮寄地址: 北京市西城区百万庄大街22号机械工业信息研究院战略所, 100037。请注明“国家技术创新示范企业材料”。

详情见手机扫描下方二维码



工业和信息化部办公厅

2023年9月21日

【协会动态】

中国文化办公设备制造行业协会 在西昌市召开第七届七次常务理事扩大会议



2023年10月26至27日, 中国文化办公设备制造行业协会(以下简称中国文办协会)第七届七次常务理事扩大会议在四川省西昌市召开。会议出席代表30余名, 超过常务理事数三分之二, 符合章程规定, 会议有效。中国文办协会第七届理事会理事长焦延和、副理事长于

国辉、宋拥军、王刚、李同月, 监事长黄运庆出席了会议, 会议由协会副理事长宋拥军(虎丘影像苏州有限公司总经理)主持。

常务理事及代表听取并通过了中国文办协会理事长焦延和同志所做的七届七次常务理事工作报告, 报告总结了协会2023年成都理事会以来的各项主要工作, 安排了协会下一阶段的工作; 听取了焦延和理事长关于中国文办协会薪酬管理制度的说明并审议通过了中国文办协会薪酬管理制度; 听取了中国文办协会秘书长赵直同志所做的中国文化

办公设备行业 2023 年 1-9 月经济运行状况及分析预测；听取并通过了冷欣新副秘书长做的关于 14 个单位申请加入协会情况介绍。

在会议中参会常务理事及代表交流了企业和行业发展过程中的情况，面对后疫情经济发展的挑战，提出进一步改善经济环境，促进民营经济发展的建议。

会议期间，协会组织与会代表们参观了红色教育基地——红军长征礼州会

议陈列馆、西昌卫星发射基地。中国文办协会党支部全体党员参观了凉山州脱贫攻坚成果展览。

在与会代表的共同努力之下，本次会议圆满完成了预定议程，达到了预期目标；明确了协会今后的工作重点及方向，协会将以此次会议为契机继续扎实做好四个服务工作，努力推动文办行业高质量发展。

中国文化办公设备制造行业协会

2023 年 10 月 26 日

中国文办协会办公耗材与配件专业委员会 第四届会员代表大会召开

2023 年 10 月 11 日，中国文化办公设备制造行业协会办公耗材与配件专业委员会在珠海隆重召开第四届会员代表大会，出席会议的有中国文化办公设备制造行业协会总会焦延和理事长和赵直秘书长，及来自会员单位的 30 位代表。

会议由第三届专委会理事长北京莱盛高新技术有限公司总经理杜海泳主持，总会赵直秘书长宣布了总会对专委会换届的批复意见。

会议审议通过了《第四届办公耗材与配件专业委员会理事会组建建议方案》；《第四届办公耗材与配件专业委员会选举办法》；《第三届办公耗材与配件专业委员会工作报告》；《第三届办公耗材与配件专业委员会经费使用情况报告》。

会议代表以无记名投票方式选举产生了第四届理事会成员 23 名，以及第四届专委会理事会工作委员会委员。会议选举北京莱盛高新技术有限公司总经理杜海泳、天津市中环天佳电子有限公司总经理邓建新为第四届专委会轮值理事长；无锡佳腾磁性粉有限公司董事长周维伟、邯郸汉光办公自动化耗材有限公司副总经理杜丽英、湖北鼎龙控股股份有限公司耗材事业部总经理杨浩、广州市科密办公科技有限公司董事长邵维麟、广州码思客信息技术有限公司董事长董胜利等 5 位同志为第四届专委会副理事长。

经第四届专委会理事长提名，大会聘任天津市中环天佳电子有限公司原总经理、办公耗材与配件专委会第三届轮

值理事长姜真为秘书长；聘任天津市中环天佳电子有限公司总经理助理王晶为副秘书长；聘任中山市易得美工贸有限公司董事长王肖平为顾问。

新当选的邓建新轮值理事长介绍了《第四届耗材与配件专业委员会工作计划》。

总会焦延和理事长对新一届专委会领导集体的工作任务提出了要求，并发出带领行业加强自律、引导行业实现高质量发展的倡议。

换届完成后，深圳市奇点大数据有限公司总经理华圻拓先生为大家作题为《信创时代的创新机遇——从大

数据分析耗材行业的发展机会》的专题讲座，为耗材行业与数字经济的跨界结合提供新思路，得到了与会代表的热烈好评。

本次大会得到全体会员单位和广州码思客信息技术有限公司的大力支持。

第四届专委会将在总会的领导下，在全体专委会工作委员的支持下，进一步发挥专委会作用，以开放、创新、共享、共赢的精神，加强专委会自身建设，做好会员服务，为耗材行业转型升级高质量发展作出应有贡献。

中国文化办公设备制造行业协会

2023年10月20日

中国文办协会党支部组织党员和全体员工理论学习、开展金秋摄影和社会调研活动

11月7日上午协会党支部组织党员和全体员工在组织学习习近平总书记在中央金融工作会议上的重要讲话、习近平总书记在机械装备行业重要指示、批示、论述。

为推动影像行业高质量发展当天

下午三时，协会组织全体工作人员来到京城摄影爱好者赏秋地——钓鱼台银杏大道开展金秋摄影及社会调研活动。正值北京秋末色彩斑斓时，银杏大道满目黄绿。置身其中所见景致如油画般绚烂，阳光斜洒入林，营造暮秋温暖意



境。此时银杏大道上已经人头攒动，众多摄影爱好者纷纷用手中的相机、手机拍照，创作一幅幅美轮美奂的秋日画幅，见证北京最美时节。中国文化办公设备制造行业协会作为“中国国际照相机械影像器材与技术博览会”主办方，看到银杏大道上众多的摄影爱好者的拍摄

热情，更加增强了做好第25届影像器材与技术博览会的信心。期待明年展会举办的更好，为推动影像产品消费、为促进影像行业高质量发展做出新成绩。

中国文化办公设备制造行业协会

2023年11月7日

中国文化办公设备制造行业协会两项团体标准审定

2023年11月3~5日，机械工业电影和电教机械标准化技术委员会（CMIF/TC4）在银川市召开年会期间，中国文化办公设备制造行业协会秘书处委托组织审查了“T/CCOEA X-2023 绿色设计产品评价技术规范多功能教学设备控制一体机”和“T/CCOEA X-2023 办公设备再制造技术规范第2部分：静电成像设备再制造用旧整机进货检验”两项团体标准（送审稿）。有来自34个单位的42名代表参加了会议。

两项标准起草组的代表向大会报告了标准的背景、计划、草案和征求意见稿形成过程，与会人员逐段讨论了标准文本，提出了修改意见和建议，最终审定了两项标准。会后，两项标准起草组将根据会议的意见和建议修改标准文本并形成报批稿，于12月初提交中国文化办公设备制造行业协会秘书处。这两项团体标准有望于年底前正式发布。

中国文化办公设备制造行业协会

2023年11月10日

机械系统工业统计数据安全管理工作会议 在济南召开

11月2日，2023年机械系统工业统计数据安全管理工作会议在济南召开。中国机械工业联合会党委常委、执行副会长罗俊杰出席会议，机械系统专业

协会、地方行业组织和有关企业（集团）共40余家单位代表参加会议。会上罗俊杰执行副会长作题为《当前机械工业经济运行情况及走势研判》的专题报告。



他指出,今年以来,机械工业坚决贯彻落实党中央国务院的各项决策部署,坚持稳中求进,砥砺前行,近期随着一批稳定经济政策措施的集中出台与落实,机械工业呈现稳定向好走势,为做好稳增长、稳就业、稳物价工作做出积极贡献。展望明年,发展的机遇与压力并存,机械工业经济运行将延续稳中向好的态势。

中国机械工业联合会统计与信息工作部就 2023 年机械工业统计信息年度工作进行总结、通报 2024 年工作重点,对年度工作表现突出的单位与个人表示感谢;机械工业信息中心统计处对年报工作进行总结与布置。中国文化办公设备制造行业协会和统计工作负责人荣获突出贡献表彰。

来自中国内燃机工业协会、中国重型机械工业协会、安徽省机械行业联合会和东风汽车集团股份有限公司的代表就各自行业、省市经济运行情况和企业生产经营情况进行了汇报交流。

中国机械联数据安全使用管理领导小组成员代表对《机械系统关于国家统计局工业统计数据安全管理办法》的要点进行解读,总结 2023 年机械系统工业统计数据安全管理使用管理工作情况并对下一年度工作进行部署。罗俊杰执行副会长作总结讲话,他强调,数据是国家的基础性战略资源,数据安全事关国家安全与经济社会发展的重大问题,机械系统各单位要提高站位、增强数据安全意识、落实制度压实责任、切实保障工业统计数据安全。



会后,中国文化办公设备制造行业协会赵直秘书长到新会员单位 DUPLO(山东)办公设备有限公司调研,DUPLO(山东)办公设备有限公司申振华副总经理、制造部、业务部赵斌部长热情接待并陪同参观了 DUPLO(山东)办公设备有限公司生产车间。座谈中双方就当前企业生产经营、市场订单、科



技研发、外资营商环境等方面的情况与问题进行深入交流。赵直秘书长表示，中国文办协会作为政府部门和企业间的桥梁纽带，将不断提高服务行业和会员企业的能力水平；对于企业反映的问题

和提出的建议，将进行深入研究，并通过各种途径、渠道积极呼吁；共同促进推动行业高质量发展。

中国文化办公设备制造行业协会

2023年11月2日

【企业动态】

富士胶片的企业可持续发展之旅

2030年是联合国可持续发展议程的最后期限。这个快速逼近的最后期限是国际上高度关心的问题，因为它代表了我们的“为现在和未来的人类和地球建立和平与繁荣”的集体努力。

只剩不到10年的时间去实现SDGs可持续发展目标，全球疫情大流行让该目标的如期完成变得更加困难。我们相信通过集体努力和加速行动，这一目标仍然是可以实现的。

作为富士胶片集团一员，我们正共同努力开发更可持续的工作和生活方式。在2030可持续价值计划中我们将实现从被动参与到主动解决问题的转变，该计划详细说明了我们的目标以及我们为实现这些目标如何制定计划。通过履行自身责任，我们希望激励和鼓励员工、合作伙伴和其他组织加入我们，共同实现可持续发展的业务。

富士胶片的可持续发展目标是如何预测的？

我们通过倒推来设定可持续价值计划（SVP 2030）中的目标。这种方法

将一个雄心勃勃的长期愿景作为起点，并侧重于为实现该愿景必须做些什么。我们每年都会衡量结果，以确保在实现SVP 2030方面取得进展，同时进行精细评估以帮助我们逐年改进。

一、环境

我们计划大幅降低自身的环境负荷，并通过开发满足客户期望的绿色产品和服务来帮助企业降低环境负荷。为实现碳中和，我们在公司内部推出了“绿色价值产品”认证计划，以评估我们产品的环保表现。这使得组织和个人更容易开始绿色转型，并做出更环保的选择。

- 应对气候变化
- 促进资源循环利用
- 解决能源问题，迈向脱碳社会
- 确保产品和化学品的安全

二、工作方式

随着工作方式的不断多样化，数字化转型（DX）对于创建灵活、创新的工作场所是必要的，这些工作场所能够随时随地展示个人能力和创造力。

通过推进我们自己的工作方式改革，加强能支持 DX 的解决方案与服务的提供，成为“业务创新伙伴”。我们设计了支持客户转型的工作方式，使工作对所有人都更富有意义和目的性。

三、健康

在我们今天生活的后疫情世界，人们能深切感受创建一个健康社会的重要性。Covid-19 摧毁了人们为实现联合国可持续发展目标所做的大量工作。例如，4 年多时间在消除贫困方面取得的成绩受到疫情影响，导致在 2020 年极度贫困人口又增加了 9300 万。

这一主题引起了广泛的关注。因为全球已经注意到，未满足的医疗需求不是一个孤立问题，而是具有深远影响。我们正在努力开发更强大的医疗基础设施和健康技术，以增加获得优质医疗服务的机会。我们希望通过为解决医疗鸿沟和减轻医疗专业人员的负担做出贡献，使世界成为一个更健康的居住地。

四、生活

数字技术在我们日常生活中的盛行使我们的联系更加紧密，但不知何故，我们似乎比以往更孤立。随着这些变化，沟通的质量和真实性也在发生变化。通过

制定数字化转型战略和创新产品，我们支持和深化有形和无形方面的社会基础设施，让人们能够在生活中找到满足感。

1、为创建安全放心的社会做出贡献

2、为丰富人性和人与人之间的关系做出贡献

五、供应链

一个人所能取得的成就是有限的。为了建立可持续的供应链，我们必须寻求合作伙伴和供应商的帮助和支持，以协调我们在道德、环境保护和人权方面的优先事项。凭借他们的理解与合作，同时依靠我们为可持续发展所建立的坚实基础，这对业务增长和环境是互惠互利的。

六、治理

富士胶片集团坚持自身的企业理念和愿景，秉持公开、公平、明朗的企业氛围，致力于通过真诚、公正的商业活动，促进可持续发展、提高企业价值，为社会的可持续发展做出贡献。为此，作为所有这些努力的基础，公司治理再次被确认为一个主要问题。我们将通过加强内部控制和审计系统，发展、维持并继续加强公司的治理。

富士胶片商业创新

2023 年 11 月 2 日

阅光智能产品亮相 2023 年全球滨海论坛

9 月 25 日，2023 年全球滨海论坛会议在江苏盐城召开。论坛由江苏省人民政府、中国自然资源部、中国国家林业和草原局共同主办，34 个国家和地

区的近千名代表共赴绿色盛会。

在佳能（中国）的安排下，阅光智能“UELERET 野拍客”的几款产品也来到现场展示，并提供参观客户体验。



同时展出的都是行业内最好的拍鸟和观鸟装备，为全球野生保护动物爱好者提供了国际化的交流合作平台。

这次展会“UELERET 野拍客”提供了全自动拍摄和远程遥控拍摄两种模式的设备，分别是：智能摄影盒、智能摄影手 U100 红外触发版、智能摄影手 mini 等 3 款设备展出。

智能摄影盒

野生动物摄影师的福音来了，常用和不常用的照相机都可以升级为全自动拍摄的高清设备。动物经过，红外相机感应到动物的出现，同时命令数码相机开始拍摄。完全不需要摄影人值守。安装好智能摄影盒，就可以回家了，或者在远处使用大炮拍摄，继续享受快门机关枪的快乐。智能摄影盒在前方，成为您的第二机位。这个机位距离动物可近了。

智能摄影盒里大多安装广角镜头，“近一点，拍出不一样”，摄影人难以取得的低角度，让摄影人获得和以前完全不同视觉的野生动物高清影像。

智能摄影手 U100 红外触发版

大家熟悉的智能摄影手 U100，迎来了设备升级。原来是有远程遥控拍摄方式，现在集两种拍摄方式（全自动拍摄方式和远程遥控拍摄方式）于一身，红外相机联动数码相机拍摄的功能也集成进去了。不仅如此，还增加了很多新功能。

拍鸟神器的升级给野生动物摄影师又提升了拍摄大片的機會。

1. 全自动和遥控两种拍摄方式自由切换

当动物出现，红外相机感应到，智能摄影手会自动控制数码相机开始拍摄，同时，平板电脑上有语音提醒，“主人，主人，动物到了”；此时，您看着平板电脑的画面，可以决定继续自动拍摄，也可以决定采用遥控拍摄。

多么有趣的拍摄。

2. 远程切换拍摄模式

在远程操作 APP，照片和视频录制两种拍摄模式自由切换；不再需要到相机机身上拨动拨杆切换了。想拍照片就拍照片，想拍视频就拍视频。真是太方便了。

第二天，安装调试设备，小朋友们对我们的智能摄影手充满了好奇。有了可以自动 / 遥控拍摄的奇妙设备，拍摄老虎和眼镜蛇再也不用担心了！小朋友都想到了，太聪明可爱了。

智能摄影手 mini

体积小、重量轻、安装简单、操作简易的生态摄影神器，这是圈内人给我们的新品智能摄影手 mini 的评价。

莅临大会的领导们观看了我们的设备，对于摄影手在不惊扰动物之下，实现了近距离拍摄野生动物这一功能非常赞赏，安排了盐城电视台对我们的设备进行了专访、报道。

可升降多功能摄影车

条子泥滩涂上，经常见到摄影人推着“可升降摄影车”。

盐城条子泥湿地是候鸟的天堂，从

2022年开始条子泥上开始出现了一台神奇的摄影车——“UELERET 野拍客”可升降多功能摄影车。



摄影师趴在地上，要移动摄影器材太难了、太累了。

用过可升降多功能摄影车的老师都说好，低机位趴拍时能轻松移动，追踪拍摄移动中的动物。解决了摄影人在滩涂拍摄的痛点，在条子泥，拍大明星勺嘴鹬真是轻松多了。

随着气温下降，盐城也将迎来大批候鸟在此越冬。

“UEELERET 野拍客”在不断开发解



决摄影师拍摄痛点的设备，这将提供了一种全新的生态拍摄方式。

新产品为野生动物保护区、林业局、国家保护公园提供了近距离拍出高清影像的机会，为野生动物环境科研，科普，宣传做出重要的贡献。

保护生态环境，呵护野生动物摄影师，拍出不一样，是阅光智能的初心和愿望。

UEELERET 野拍客

2023年11月8日

智云携手浙江传媒学院动画与数字艺术学院共建合作基地

2023年10月，智云走进浙江传媒学院开展影视课堂，与校方一同开启授牌仪式，为推动艺术影视创作注入新活力。

一、智云提供设备与技术支持



在本次的影视课堂中，智云为学院提供了先进的稳定器设备和技术支持。智云希望学院中的同学能够利用这些设备和知识，深入探索光影艺术，不断提



升专业技能。

二、主讲 UP 主与同学深入实践

B 站科技区知名 UP 主陆初白来到现场，于同学们一起实践拍摄。智云作为主办方，积极为同学搭建沟通机会，

带来全新的学习体验，与 UP 主一起将课堂所学应用于实践，更加深入地掌握专业摄影知识。

桂林智神信息技术股份有限公司

2023 年 11 月 10 日

FUJIKINA 富士胶片影像周 于 10 月 20 日在上海展览中心隆重开幕

10 月 20 日至 10 月 22 日，FUJIKINA 富士胶片影像周即将在上海展览中心举办。这是一场由富士胶片发起的影像文化交流盛会，现场将设有千幅影展、沉浸光影秀、深度体验、国际摄影工作坊和大咖影像交流等不同版块，为来自全球的专业摄影师、从业者以及影像文化艺术爱好者们提供精彩纷呈的互动体验、学习交流和思想碰撞机会，欢迎所有影像艺术爱好者和专业摄影师群体亲临现场参与。届时，富士胶片中国合作摄影师、行业大咖以及来自玛格南图片社的摄影师们也将站上 FUJIKINA 的舞台，带来 15 场主题影像交流活动及 30 余场 Workshop 现场教学，主题涉及风光、肖像、视频、商业、美食、建筑、艺术、人文，不容错过。

X-Gallery 千幅大作联展

此次 FUJIKINA 富士胶片影像周现场设置了超过 8,600 平米的大作联展区域“X-Gallery”，汇集来自全球各地 600 多位富士胶片合作摄影师的 1,000 多幅佳作。

奥地利超级摄影巡回赛是国际知名

的摄影赛事，每年吸引 100 多个国家、近万名世界各国摄影师的十万幅以上的作品参与角逐。富士胶片作为奥赛合作方，支持中国摄影爱好者及摄影师通过奥赛展现自我、实现国际交流，此次也将精选多幅中国摄影师的获奖作品集中展出。

此外还将通过大量精美作例展现富士胶片 GFX 无反中画幅系列及 X 系列数码相机在广泛领域和题材中的应用，包括风光、肖像、建筑、动物、生态、街头、纪实、运动、夜景、水下、星空、婚礼、静物、广告、艺术……将为观众选购机身和镜头、以及个人创作带来更多灵感。

梦幻光影秀

主题光影秀也是此次 FUJIKINA 富士胶片影像周的一大亮点，作为整个展示空间的“序幕”，所有画面均由富士胶片数码相机拍摄，经过二次动态制作，呈现出沉浸式的视觉效果，邀请观众做好准备，尽情感受摄影艺术的魅力。

摄影工作坊

在 FUJIKINA 富士胶片影像周期间，共计三十余场免费线下实战教学 Workshop 工作坊将陆续举办，涵盖肖像、

生态、人文、商业等多样的摄影主题，观众可在名师大咖的指导以及模特、道具、灯光设备的辅助下现场创作摄影作品。玛格南 Workshop 为收费制，详情参见“富士数码影像”微信公众号。

FUJIKINA 富士胶片影像周欢迎所

有专业摄影师和对影像艺术充满热情的爱好者们共同体验丰富多彩的展览和互动，一起探索摄影的可能性，共同创造精彩的影像未来。

富士胶片(中国)投资有限公司

2023年10月20日

“共生”带来的“感动” ——佳能(中国)发布2022-2023企业社会责任报告



佳能(中国)发布2022-2023企业社会责任报告

2023年10月13日，佳能(中国)有限公司发布《佳能(中国)2022-2023企业社会责任报告》(以下简称《报告》)。今年的《报告》中从封面故事到报告内文都讲述了佳能作为杭州亚运会官方赞助商，为促进亚洲各国间的友好交流、与杭州本地合作伙伴通过支持杭州亚运会共同成长、佳能员工积极参与杭州亚运服务工作的一个个“感动常在”的“责任故事”。

本次《报告》以产品全生命周期为线索，分为“共生故事”、“共生行动”、“共生成效”三部分。截至目前，佳能(中国)已系统性地连续十四年对企业社会

责任相关工作成果开展梳理、评估和报告工作。

作为一家以“影像”见长的企业，佳能坚持依托深厚的技术沉淀，不断记录下各类体育赛事上的精彩瞬间，让更多人通过影像去感受运动中的美与感动，引发社会正向、积极的情感共鸣，践行“共生”理念与“感动常在”的口号。

与多年合作伙伴携手“新生”，与中国市场实现“共赢”

在《报告》中的“共生故事”篇章，佳能不断致力于通过技术与创新力量创造新价值，为利益相关方提供从输入到输出的全线影像产品及服务，通过打造从研发到采购、生产、销售、回收再利用的产品全生命周期的“价值链”，持续为利益相关方带来精彩与感动，为解决社会问题贡献力量。

2023年6月，佳能商务咨询(杭州)有限公司(以下简称“佳能商务咨询(杭州)”)正式成立。这家公司承担

了一部分佳能为第19届杭州亚运会提供安装、维护包括复印机、打印机及耗材等的服务工作，以保障赛会的顺利运行。在设备安装后，该公司还与佳能（中国）一起组织了一支由27人组成的巡检团队，到57个亚运场馆内对设备的运行状况进行检测，检查打印机、复印机的设备运行及耗材使用情况，及时进行查漏补缺。

佳能商务咨询（杭州）成立的背后，是佳能（中国）与经销商共同经历近十八年风风雨雨，坚定互信的积极体现，也是佳能践行与中国市场“共生”承诺的又一例证。早在2006年，本着对“共生”理念的理解和认同，专注于办公文印服务领域的杭州青鸟美印信息技术有限公司（以下简称“杭州青鸟美印”）与佳能（中国）“一拍即合”，建立了合作伙伴关系。经过十八年的坚定支持与默契配合，杭州青鸟美印与佳能（中国）的合作关系进一步升级——成为第四家佳能商务咨询公司，正式加入佳能的大“佳”庭，成为佳能的一员。

“佳能（中国）为我们提供精英汇、跨界游学、全国认证讲师等项目，开拓了我们的商业视野，极大提升了我们的综合管理能力。佳能员工每周有3至4天都在我们公司驻场指导，同时，小泽董事长和奥山高级副总裁也常常到我们公司交流，与我们保持着频繁、畅通的沟通，为我们提供专业的指导。佳能是杭州第19届亚运会官方赞助商。在佳能的多年支持下，我们的专业技术和运营能力不断提升，很荣幸能为亚运会服务。”佳能商务咨询（杭州）有限公司

总经理王芳在谈到佳能（中国）给予的支持时表示，“在佳能尽心竭力的帮助下，我们也培育出数十名佳能认证工程师，可以为客户带来更加专业、细心的服务。因此，我们也希望能将“共生”理念传递，切实帮助到自己的客户和员工。我们提出了‘授人以鱼不如授人以渔’的技术共享理念，将技术和管理经验分享给我们的商业伙伴，共同塑造‘共生共赢’的商业氛围。”

此外，佳能还在持续践行以“爱鸟计划”、“行摄生态中国”为代表的生物多样性与环境保护工作；以“非物质文化遗产保护项目”、“壹城壹非遗”等为代表的影像公益项目；以及注重员工身心健康的“大健康”企业文化推广，和促进员工发展的各类培训活动等等。佳能（中国）凭借在雇主文化、雇主形象、工作环境、薪酬福利等方面的不懈努力和优异表现，已连续三年蝉联“2023大中华区卓越雇主”大奖，并同时斩获“人力资源管理卓越实践”奖。



佳能（中国）在履行企业社会责任方面的工作也得到了社会的广泛认可。《佳能（中国）2022-2023企业社会责任报告》连续第八年获评中国社科院企业社会责任报告评级专家委员会五星级的评价。《可持续发展经济导刊》

杂志社社长、主编于志宏对佳能（中国）今年的企业社会责任工作及《报告》做出了评价：“拿到今年佳能（中国）的企业社会责任报告时，感受颇深。一方面，这份报告是佳能（中国）发布的第十四份企业社会责任报告，彰显佳能（中国）持续扎根中国，携手利益相关方一同躬耕不辍，孜孜前行，让人感受

到佳能（中国）在坚持可持续发展道路上的坚守与努力。另一方面，佳能（中国）开创报告新形式，善用影像力量，带动报告迭代升级，把社会责任报告玩出了“新花样”，让社会责任报告上升到新高度。”

佳能（中国）有限公司

2023年10月13日

过往为序章 此刻正昂扬 震旦集团58周年庆圆满举行

10月，是感恩收获的季节，10月，也是整装待发的季节，10月金秋季，震旦集团58周年庆盛典在缤纷的时节中如约举行。

今天，在上海陆家嘴震旦国际大楼，震旦集团隆重举办58周年、迈向第59年庆典仪式。

58年征程如歌，砥砺前行的每一步都凝结着每一位震旦人的努力与支持。庆典现场，人头攒动的大厅里，目之所及处处是震旦同仁们朝气蓬勃、昂扬向上的身影。

震旦集团罗万仁董事带领同仁们，



共同见证这聚力新启航的重要时刻。

吉时一到，罗万仁董事在同仁们的殷切注视下庄重悬挂第59颗金蛋，59颗金蛋，是全体震旦人凝心聚力艰苦奋斗、矢志不移开拓创新的辉煌成果。金蛋悬挂完成，同仁们依然激动不已，现场气氛十分热烈，每个同仁脸上都洋溢着热情高涨的笑容。

随后，在美好的祝福声中，罗万仁董事切开充满着祝福的周年庆蛋糕，一起分享这美好的时刻！同仁们随即又聚集在金蛋墙前合影留念，一起铭记这个重要的日子，共同祝愿震旦集团58周年生日快乐！

震旦集团成立于1965年，五十八载艰苦奋斗，五十八载芳华荏苒，震旦全体主管同仁，以企业文化为航标，以躬耕不辍出成果，一路高歌，取得了令人骄傲的发展成绩。

2023年，震旦集团在全体震旦人同心聚力的奋斗中，累累硕果之上再创

新高、再添佳绩：

震旦集团凭借出色的客户服务，荣誉上榜「福布斯中国客户服务企业Top100」。

震旦集团深化与上海杉树公益基金会合作，共同开展「2023年震旦 & 杉树全国领导力成长营」项目，为有志青年筑梦添翼。

震旦集团深化与第一财经合作，传达震旦“善办公 爱地球”主张。

震旦办公自动化自主研发 Magicshow 软件全新升级，ESG 报表功能协助办公文印节能减排。

震旦办公自动化跨界合作第一财经、上海时装周。

震旦家具获「2023 绿色办公家具十大领军品牌」「2023 家具招标采购优质服务奖」等荣誉。

震旦家具亮相深圳时尚家居设计周，受邀参与上海「办公厨房特展」。

震旦家具举行「2023 年新商品发布会」，共计发布近 20 项系列新品。

震旦办公生活旗舰展厅获 WELL V2 铂金级认证，震旦家具青岛展厅也

于 9 月隆重开幕。

震旦电子再次受邀参展 2023 年德国法兰克福消费品展览会，是中国碎纸机制造厂出口量第一的展商。

震旦江苏智能园区于今年正式投产，致力绿色生产，追求无醛办公。

震旦博物馆同步迎来十周年馆庆，今年也开展了「大吉中华」「浮生巴黎」等重要特展。

展望 2024 年，全体震旦人将始终在企业文化与企业精神的滋养下，厚植发展定力，秉承「顾客满意、同仁乐意、回馈社会、追求永续经营」的经营理念，为顾客创造价值，超越顾客的期望。

同时，也将矢志变革开创，以新的思维、新的策略，迎接新的时代。持续保持创业精神，全力以赴，积极开创新事业版图。以变革开创的崭新作为，创造愈加灿烂的美好明天！

再次祝愿震旦 58 周年佳诞庆典圆满落幕，相信震旦集团能以历久弥坚，更焕青春的姿态，继续昂首向前，再创辉煌！

震旦中国

2023 年 11 月 2 日



护航文印安全 柯尼卡美能达 助力金融行业打造智慧文印新生态

当下，移动互联网、云计算、大数据等新兴技术正在重塑金融业态，使数字金融成为当前主流，但与此同时也给金融业带来了全新的数字安全挑战。如何规范文印安全，有效规避金融信息泄露，成为了当下金融行业用户亟待解决的一项重要课题。

在深入洞悉金融行业实际需求后，全球领先的数字化整合增值服务商——柯尼卡美能达办公系统（中国）有限公司（以下简称“柯尼卡美能达”）为金融行业用户量身定制了智能商务解决方案，可助力其实现 OA 一体化，全面提升数字化信息安全能力。

智能对接，高效实现闭环管理

过去，文印安全和通行安全分属两套系统，信息交互存在壁垒，为金融行业用户的操作带来了诸多不便。为有效推动金融业数字化转型，打破信息壁垒，柯尼卡美能达推出了可与“智能门禁系统”实现无缝对接的解决方案，将数码复合机端的人脸识别系统植入用户既有的办公 OA 系统。如此，数码复合机可



柯尼卡美能达 bizhub 300i/bizhub 360i/bizhub 450i/bizhub 550i 黑白数码复合机获麒麟软件认证

自动识别并同步门禁系统数据库，实现信息共享。

同时，该解决方案还可实现文印闭环管理：如果行政人员在门禁后台添加或删除入离职人员，文印系统也将自动与门禁系统匹配统一权限，使文印设备实现 IT 与 OA 的同步管理。

柯尼卡美能达数码复合机搭载人脸识别系统，可与用户既有门禁系统实现数据同步文印管控，多重保障信息安全。

由于行业的特殊性，金融企业保存了大量客户数据及行业机密信息，因此对数据安全要求极高，一旦信息泄露后果将不堪设想。由于传统的文印设备往往无法和现有的金融安全系统对接，且输出后的文件无法查询和追踪，因而可能导致打印、复印的文件信息泄露。

基于金融行业的实际情况，柯尼卡美能达可为其定制文印管理系统，通过作业留底功能将打印、复印、扫描的文件进行快照留存，便于操作者随时查阅。同时，复印、扫描的文件也会被纳入“内容管理系统”，确保信息可回查、可追溯。用户还可根据实际需求，在打印的文档上强制加入水印，即使机密文件经拍照或复印后仍可追溯源头，有效防止重要机密文件被他人盗用。

此外，管理员还可通过设定关键字，对敏感内容进行报警或拦截，确保企业敏感信息不外泄，甚至还可以通过算法迅速比对纸质合同和原合同是否一致，有效规避合同因被篡改而可能引起的巨大风险。

专业定制，充分适配国产化需求

金融行业作为国家信创应用的重点行业，需配置国产化硬件及软件。目前，柯尼卡美能达旗下的大部分 bizhub i 系列数码复合机已通过统信 V20、麒麟



柯尼卡美能达 bizhub C360i 彩色数码复合机
获统信软件认证

V7、麒麟 V10 三大国内主流操作系统认证，达到多个系统的兼容性要求，可充分满足本土金融行业用户的安全需求。

今后，柯尼卡美能达将持续关注更多行业用户的核心诉求，不断睿思创新，为各行业、各业态的用户提供更符合其实际需求的优质产品及一体化智能商务解决方案，助力企业用户不断提升核心竞争力，焕新增长！

柯尼卡美能达办公系统(中国)有限公司

【新品之窗】

尼康发布兼容尼康 Z 卡口系统的远摄定焦镜头 尼克尔 Z 600mm f/6.3 VR S

尼康公司宣布推出尼克尔 Z 600mm f/6.3 VR S，这是一款与采用尼康 Z 卡口的全画幅 /FX 格式数码微单相机兼容的远摄定焦镜头。

尼克尔 Z 600mm f/6.3 VR S 是一



款 S- 型 (S-Line) 远摄定焦镜头, 具有卓越的光学性能和便携性, 总长约 278mm, 重量约 1,390g, 属于同类产品中较轻便的。此外, 镜头重心更靠近镜身一侧的设计意味着用户不用太在意其重量, 这使得尼康 Z 600mm f/6.3 VR S 成为在需要轻松镜头控制和稳定性的情况下进行平移的理想镜头, 例如, 赛车比赛, 以及手持拍摄野鸟等多种快速移动的物体。

采用相位菲涅尔 (PF) 镜片有助于

减小尺寸和重量, 同时提供卓越的渲染功能, 使用户能够从远处清晰地表达鸟类精致的羽毛。作为一款实现卓越移动性的长焦定焦镜头, 尼康 Z 600mm f/6.3 VR S 对于寻求高渲染性能和图像质量镜头的高级业余用户来说是一个好选择。

尼康将在满足用户需求的同时, 不断追求光学性能的新维度, 为影像文化的发展做出贡献, 希望拓展影像表达的可能性。

尼康映像仪器销售 (中国) 有限公司

2023 年 10 月 26 日

莱盛专利新产品便携式微尘吸尘器



激光打印机、数码复合机 使用的碳粉自带导电性不宜使用普通吸尘器

吸附, 莱盛便携式微尘吸尘器专为通用耗材行业量身定制, 只为吸附碳粉而生型号 LS-BX-XC-I。莱盛自有专利结构专利号 CN 23910025 U 轻盈随身携带、单手轻松操作机身净重仅 1.35kg ≈ 两瓶半 500ml 矿泉水, 各处缝隙死角、碳粉灰尘一扫而空专利滤芯空气分离技术有效过滤 >0.3 微米直径废粉、过滤效率 >99.95% 随机附赠莱盛便携收纳包, 内置多种吸嘴 从容面对多类工作场景自主创新 机身轻盈随行单手轻松操控粉尘颗粒尽收。

科视 Christie 推出新一代 4K 高清投影机 4K860-iS, 4K13-HS

性能出众的中小型空间 4K 高清投影机? 来认识我们的 1DLP 阵容新成员!

两款投影机小巧轻盈、操作灵活, 适合会议室、博物馆、教室等环境。

4K860-iS 承袭 Inspire 系列强大性能

4K860-iS 仅重 15kg, 8,500 流明、4K UHD 分辨率, 具有出色的亮度 / 尺寸比。



功能丰富

静音运行的 4K860-iS 固定镜头投影机突破性达到 8,500 流明, 采用防尘等级 IP5X 的光学引擎, 维护需求低。适用于紧凑空间的专业级投影机用户。

卓越的工程技术

4K860-iS 具有高对比度、灵活的输入 / 输出选择、支持被动式偏振 3D 技术、内置 2 个 10W 扬声器, 360 度安装, 符合专业应用需求。投射比范围更大,

可应用于不超过 508cm 的银幕。

HS 系列高亮度新成员 4K13-HS

4K13-HS 拥有 14,800 流明亮度, 4K UHD 分辨率, 外形小巧, 可轻松照亮大尺寸表面 / 屏幕。



更明亮、更锐丽

我们的新一代 HS 系列 1DLP 激光投影机, 亮度和图像质量更接近 3DLP 产品, 内置的 BoldColor+™ 技术采用蓝色和红色激光光源, 使黑色更深邃, 色彩更自然。

全能型产品

提供 8 个与 HS 系列配件兼容的镜头, 客户可以根据应用需求进行灵活选择。

可 AI“捕捉”发言者! 深圳看到科技有限公司 推出 4K 视频会议一体机新品亮相

看到科技两款最新的 4K AI 360° 视频会议一体机产品——Kandao Meeting Ultra 和 Kandao Meeting Ultra 标准版在广州亮相。

Kandao Meeting Ultra 与 Kandao Meeting Ultra 标准版是集 360° 全景摄像头、8 全向麦克风阵列、10 瓦高保真扬声器、视频会议主机、无线投屏器一体化设计的会议终端产品。在视频画质

表现上, Kandao Meeting Ultra 及 Kandao Meeting Ultra 标准版均达到 4K 分辨率输出, 音频上则配备 8 阵列全向麦克风, 拾音半径可达 5.5 米, 10 瓦高保真扬声器放音清晰, 让沟通更加清晰顺畅。

值得注意的是, 两款产品搭载独家 Meeting AI 4.0 算法, 能进行更精准的人脸识别和智能追踪。“即使参会者在走动中发言, 我们也可以捕捉凸显发言者

的面孔，并居于中心位置。”看到科技 CMO 邱剑波表示。



与此同时，两款视频会议一体机亦各具亮点，可满足不同客户使用需求。Kandao Meeting Ultra 自带两块 15.6 寸 FHD 全高清触控屏，首次将 360° 全景视频采集和画面显示在一台机器上实现，可以在没有显示屏的会议空间独立使用。参会者注视 Kandao Meeting Ultra 的屏幕即可实现正面眼神交流与互动，带来更真实的面对面协作。Kandao Meeting Ultra 标准版功能与 Kandao Meeting Ultra 保持一致，机身不带触控

屏，更适合有 USB 外设需求的客户使用。

公司简介

深圳看到科技有限公司成立于 2016 年 1 月 6 日，是国家高新技术企业，入选工信部专精特新“小巨人”企业。秉持“创造卓越影像产品，丰富人类生命体验”的企业使命，以软硬件双轮驱动发展，在 VR 超高清视频与智能视频会议机领域，处于国际先进水平，是中国第一家荣获 CES 数码影像类最佳创新奖（CES BEST OF INNOVATION AWARD）的公司，是日本优良设计奖项（GOOD DESIGN AWARD）设立以来，第一家在相机品类获得 BEST 100 的中国企业，并多次获得 CES 创新奖、iF 奖、红点奖、IDEA 奖、日本优良设计奖、德国联邦设计奖等国际权威奖项。

深圳看到科技有限公司

柯尼卡美能达推出 A3 彩色多功能复合机 bizhub C300i 助力中大型企业高效攻克文印难题

当下，降本增效已逐渐成为企业办公文印的核心诉求。尤其对于中大型企业来说，随着公司业务规模的扩大，文印数量及文印需求与日俱增，接踵而来的是更多文印管理难题：文印成本持续增加、商业安全风险提升等。加之，部分企业所采购的文印设备品牌型号各异，进一步导致了文印管理混乱，严重影响了企业的日常办公效率。



柯尼卡美能达 A3 彩色多功能复合机 bizhub C300i

为助力企业降低文印管控成本、优化 workflow, 提高业务效率, 全球领先的数字化整合增值服务商——柯尼卡美能达, 推出了 A3 彩色多功能复合机 bizhub C300i (以下简称“bizhub C300i”)。作为 bizhub i 系列中的热销产品, bizhub C300i 拥有高效的作业能力、全新的设计理念、丰富的产品配置以及先进的网络功能, 是一款具有综合解决能力的办公“利器”, 可以轻松解决中大型企业用户所面临的多样化文印难题。

全能助手, 高效办公

中大型企业规模庞大、任务繁重, 每日所要处理的文印工作不计其数。在这样的情况下, 一般的低速机型难以满足大批量的作业需求。针对这一点, bizhub C300i 在硬件上进行了全面的升级。首先, bizhub C300i 的复印和打印

输出速度达到 30 页每分钟 (黑白、彩色同速), 首页输出时间与以往机型相比平均降低了 0.7 秒; 如果选配双面自动输稿器, 扫描速度可达 200 页 / 分钟, 再多批量的扫描工作, 也能轻松搞定。

同时, bizhub C300i 在产品上做了一项加分设计: 在输稿器盖板与玻璃稿台连接处, 新增了减震组件, 可使输稿器在一定角度内, 缓慢下降。这样的匠心设计不仅可提高使用者的体验, 还可延长设备的使用寿命, 企业用户再也不用担心高频工作会损耗设备。

此外, bizhub C300i 在原有的机械纠偏功能之上, 还全新增加了电子纠偏功能, 可通过全新的电子化技术, 自动检测当前文稿并及时进行调整, 从而保证文档的高品质输出。

柯尼卡美能达办公系统(中国)有限公司

佳能推出 RF 镜头新品 RF10-20mm F4 L IS STM

2023 年 10 月 11 日, 佳能(中国)有限公司(以下简称: 佳能)宣布推出 RF 超广角变焦镜头新品 RF10-20mm F4 L IS STM。新镜头凭借 EOS R 系统的大卡口直径、短后对焦距离的优势, 采用了多种特殊镜片和先进镀膜技术, 在实现小型轻量化的同时, 提供了惊人的超宽广视角和符合 L 级的高水准光学表现。而且 RF10-20mm F4 L IS STM 还内置了 IS 影像稳定器, 可获得 5 级图像稳定效果 (CIPA 标准), 镜头

内置的图像稳定功能与相机机身防抖协同控制时可获得最高 6 级 (CIPA 标准) 的防抖效果。RF10-20mm F4 L IS STM 的发布进一步完善了佳能 RF 镜



佳能 RF10-20mm F4 L IS STM 镜头

头阵容，加上已发布的 RF14-35mm F4 L IS USM、RF24-105mm F4 L IS USM、RF70-200mm F4 L IS USM，形成了高画质轻量化佳能 L 级 F4 恒定光圈 RF 变

焦镜头组合，使恒定 F4 光圈的镜头组覆盖了 10-200mm 焦段。

佳能(中国)有限公司

2023 年 10 月 11 日

超远摄 超广角 超三元 佳能发布三款镜头新品与新款电动变焦适配器

2023 年 11 月 3 日，佳能(中国)有限公司(以下简称：佳能)宣布推出了一款恒定 F2.8 大光圈 24-105mm L 级标准变焦镜头新品 RF24-105mm F2.8 L IS USM Z，一款远摄端达到 800mm 的远摄变焦镜头新品 RF200-800mm F6.3-9 IS USM 以及 RF-S 系列第一款超广角变焦镜头新品 RF-S10-18mm F4.5-6.3 IS STM。另外，同时还推出了一款适用于 RF24-105mm F2.8 L IS USM Z 的电动变焦适配器 PZ-E2/PZ-E2B。新镜头的推出进一步充实了佳能 RF 镜头家族阵营，丰富了 EOS R 系统专微用户的选择。



RF200-800mm F6.3-9 IS USM、RF24-105mm F2.8 L IS USM Z、电动变焦适配器 PZ-E2B、RF-S10-18mm F4.5-6.3 IS STM

对于渴望同时拥有 24-105mm 经典焦段和恒定 F2.8 大光圈镜头的摄影师



恒定 F2.8 大光圈 L 级标准变焦镜头：RF24-105mm F2.8 L IS USM Z

和视频创作者来说，RF24-105mm F2.8 L IS USM Z 就是那款能够满足专业照片和视频拍摄需求的 L 级标准变焦镜头。RF24-105mm F2.8 L IS USM Z 的推出丰富了 F2.8 大光圈 L 级变焦镜头系列阵容，覆盖了常用经典焦距的同时还具有更好的便携性，可以针对不同的拍摄对象和场景发挥新的作用。RF24-105mm F2.8 L IS USM Z 覆盖 24mm 广角到 105mm 中长焦的宽广变焦范围，特别是在 105mm 中长焦端，F2.8 大光圈可以在照片和视频中呈现出令人印象深刻的虚化效果。

对于渴望更加拉近远处被摄体拍摄的摄影爱好者们来说，RF200-800mm F6.3-9 IS USM 无疑是期待已久的一款镜头。用户可以享受手持 800mm 超远摄镜头拍摄的乐趣。RF200-800mm



佳能首款远摄端达到 800mm 的远摄变焦镜头
RF200-800mm F6.3-9 IS USM

F6.3-9 IS USM 覆盖 200-800mm 宽广焦距范围，具有 4 倍变焦比，因此用户不需要更换镜头，就可以满足远距离拍摄和超远距离拍摄的需求，有望成为喜爱户外超远摄拍摄用户的新宠。

RF-S10-18mm F4.5-6.3 IS STM 是佳能首款 RF-S 超广角变焦镜头，这款镜头小巧轻便，仅重约 150 克，具有

良好的光学性能。该镜头覆盖从 10mm 超广角至 18mm 广角变焦范围（35mm 全画幅等效焦距为约 16-29mm），10-18mm 的广阔视角适用于日常拍摄多种场景和主题，例如旅行记录和自拍 vlog，或者轻松进行室内拍摄等。



佳能首款 RF-S 超广角变焦镜头
RF-S10-18mm F4.5-6.3 IS STM

佳能(中国)有限公司

2023 年 11 月 3 日

索尼发布全域快门微单 Alpha 9 III 及新款超远摄镜头

2023 年 11 月 07 日，索尼正式发布了新一代全画幅微单速度旗舰 Alpha 9 III（型号名：ILCE-9M3）以及一款全画幅超远摄大光圈定焦 G 大师镜头 FE 300mm F2.8 GM OSS。



Alpha 9 III 是索尼首款搭载全域快门全画幅影像传感器的相机，能够在无

果冻效应且无黑屏的情况下实现约 120 张 / 秒高速连拍。索尼先进的 AI 智能芯片和每秒 120 次 AF/AE 计算的高速对焦系统，与高速闪光同步相结合，让摄影师轻松制胜决定性瞬间。

Alpha 9 III 采用了新开发的索尼首款全画幅全域快门影像传感器，约 2460 万有效像素 Exmor RS CMOS，内置高速



缓存,结合新的BIONZ XR影像处理器可实现支持AF/AE跟踪的约120张/秒无黑屏高速连拍。Alpha 9 III配备了759个相位检测自动对焦点,覆盖约95.6%取景范围,内置的AI智能芯片,支持视频与照片拍摄时高精度实时识别、跟踪对焦各种主体。Alpha 9 III支持约8级5轴防抖效果,实现清晰稳定的照片拍摄。该相机还是Alpha系列中第一款支持无裁切4K 120p高帧率视频录制的相机。此外,Alpha 9 III还可通过6K超采样拍摄高分辨率的4K 60p视频。

得益于全域快门的高速性能,Alpha 9 III的最高快门速度可达1/80000秒(连拍时为1/16000秒),可拍摄高速题材且无果冻效应的影像。配合HVL-F60RM2和HVL-F46RM等兼容的索尼闪光灯拍摄,闪光同步可实现高达1/80000秒的快门速度。以往的拍摄场景下,若快门速度高于闪光灯同步速度,进光量会急剧下降,但搭载了全域快门的Alpha 9 III,可以轻松突破闪光同步速度限制,拍摄传统闪光模式难以捕捉的场景。此外,在LED灯照明环境下拍摄静态照片或动态视频时,高频防闪烁功能可以通过微调快门速度以匹配频闪频率,从而显著减少高频闪烁问题。



索尼 Alpha 9 III 将于 2024 年 1 月下旬上市销售,建议零售价为 44999 元。

竖拍手柄 VG-C5 将于 2024 年 1 月下旬上市销售,建议零售价为 2999 元。

索尼全画幅超远摄大光圈定焦 G 大师镜头 FE 300mm F2.8 GM OSS (型号名: SEL300F28GM) 是第 19 支 G 大师镜头,它的发布进一步强化了索尼 Alpha 影像系统,加上 FE 400mm F2.8 GM OSS 和 FE 600mm F4 GM OSS,为体育竞技和野生动物等题材的创作表达提供了更为丰富的选择。



该镜头具备 G 大师镜头纤毫毕现的高分辨率和快速精准的自动对焦性能,约 1470g (不含三脚架卡口) 的轻量化和出色的重心平衡设计,让用户能够手持捕捉体育竞技或野生动物等快速移动题材的决定性瞬间。与同时发布的 Alpha 9 III 结合使用,可在 AF/AE 跟踪计算下实现 120 张 / 秒的高速连拍,可在复杂且多变的运动状态下也能对被摄主体进行高精度跟踪。此外,镜头还兼容可选的增倍镜(需另购),可实现最长 600mm 焦段范围拍摄(结合 APS-C 画幅相机使用可等效 900mm)。

索尼全画幅超远摄大光圈定焦 G 大师镜头 FE 300mm F2.8 GM OSS 将于 2024 年 1 月下旬上市销售,建议零售价 45999 元。

索尼中国

2023 年 11 月 07 日

年轻人的第一台电影机？索尼 FX30 正式发布

索尼正式发布了电影摄影机系统新品 FX30，这是一款紧凑型 4K Super 35mm 格式电影摄影机，支持双基础 ISO、Log 拍摄模式和导入自定义 LUT 等专业功能，非常适合于想要开始进行专业电影创作的用户。

索尼 FX30 采用新开发的背照式 APS-C Exmor R CMOS 影像传感器（Super 35mm 格式），拥有约 2010 万有效像素，并且具备双基础 ISO（800/2500）和 14+ 级动态范围的影像。FX30 还具备多种视频录制编解码格式，支持 4K 60p 拍摄，以 6K 超采样 4K Super 35 mm（16:9）格式记录，同时具备 4K 120p 和 HD 240p 高帧率录制性能。两种 16:9 模式均支持 10-bit 4:2:2 内部录制，也可通过 HDMI Type-A 接口连接外录设备 4 进行 4K 16-bit RAW5 外部录制。



与索尼电影摄影机系统其他型号相同，FX30 可开启 Cine EI、Cine EI Quick 和灵活 ISO 模式来使用 S-Log3 伽玛曲线进行录制，Log 拍摄模式在调色时可提供

更大的灵活性，这三种模式均支持在使用 LUT 监控的同时进行视频拍摄，以预览最终成像。此外，FX30 还内置众多图片配置文件，例如索尼的 S-Cinetone，并且支持单张静态照片拍摄。



FX30 机身小巧轻便，采用平顶设计，带有螺纹配件连接点，便于安装在稳定器或者其他配件上进行手持拍摄和低角度拍摄。FX30 还配备一个 XLR 适配器手柄，可用于低机位拍摄，通过两个 XLR 音频输入和一个支持 4 通道录音的 3.5mm 立体声 Mini 接口，支持多种音频输入以清晰地捕捉音频，外部麦克风也可以通过 Mi 多接口热靴或麦克风接口连接到摄影机。此外，FX30 也内置了立体声麦克风。FX30 配备两个存储卡插槽，同时兼容 CFexpress Type A 卡和 SDXC/SDHC 卡，支持新发布的大容量 CFexpress Type A 存储卡。

索尼 FX30 不含手柄的单机售价为 14000 元，将于 2022 年 10 月上旬上市。

泡泡网数码影像

【行业与市场】

破解中小企业数字化转型困局

在日前举行的 2023 全国中小企业数字化转型大会上，工业和信息化部有关负责人表示，要营造良好生态，引导大企业带动上下游中小企业链式数字化转型，持续为中小企业数字化转型注入新动能。这再次表明，数字化转型不能“孤军奋战”，还得靠“大手拉小手”，齐力破解困局。

中小企业数字化是制造业智能化转型的重点也是难点，很多企业存在“不想转”“不敢转”“不会转”的突出问题。分析其背后原因，“不想转”一般是企业认知不够，有的认为眼下还不到必须转的时候，有的认为转型投入巨大，可能得不偿失，还有的担心数字化之后企业的资产、商业秘密等数据不安全等。“不敢转”的症结主要是钱，中小企业普遍数字化基础薄弱，大企业已应用成熟的数字化方案未必适用基础千差万别、需求场景各异的中小企业，而定制化成本更加高昂，转型成本高、试错能力弱让不少中小企业对数字化望而却步。“不会转”则是能力不足，中小企业的突出特征是小，与大企业相比，众多“没钱、没人、没技术”的中小企业转型能力弱。

要解决这“三不”难题，不能靠中小企业“孤军奋战”。实践证明，不少中小企业独自开展数字化转型，缺

乏与工业互联网平台、上下游企业的联系，花费巨资打造的数据体系却不能在产业链中流通，成了“信息孤岛”，无法产生价值。对量大面广的中小企业来说，数字化是提升创新能力的关键，也是实现高质量发展的必由之路。在企业争先恐后利用数字技术降本提效创新的时代，不转意味着淘汰，但单打独斗的盲目转型则可能意味着“找淘汰”。要避免这一局面，政府引导、公共平台搭建、大企业带动等至关重要。

解决“不愿转”，政府的引导和支持不可或缺。此次工信部强调要做好中小企业数字化转型城市试点工作，打造更多符合地方实际的经验模式和典型做法，正是要给广大中小企业找到身边熟悉的数字化转型标杆，因为“看得见”“摸得着”就更容易有信心去复制。在政策支持方面，比起直接给优惠、发补贴，做好基础保障更重要，这既包括夯实数字化基础设施，也包括完善面向中小企业数字化转型的标准规范，推动工业互联网平台赋能中小企业数字化转型，提升中小企业网络安全、数据安全，打造一个良好的基础环境，让市场化服务与公共服务双轮驱动，增强中小企业数字化转型意愿。

解决“不敢转”，要在可复制、易推广、低成本上下功夫。从需求方看，

可先从专精特新“小巨人”等企业着手，这是中小企业的领头羊，一般来说发展潜力更大，更重视研发创新，转型动力也更强。先推动这部分群体完成数字化转型，有助于带动其他中小企业加快数字化转型步伐。从供给方看，要发挥跨行业跨领域工业互联网平台和工业APP的作用，培育一批优质数字化服务商，打造低成本、可复制，且兼顾行业共性需求和中小企业个性化需求的“工具箱”。同时，应探索建立多元化、多渠道投入机制，加大对中小企业数字化转型资金支持力度。

解决“不会转”，大企业要多发挥帮扶带动作用。不少龙头企业、“链主”

企业、平台企业等，通过行业引领、共享平台、整合供应链、人才引进等方式，在中小企业数字化转型中已发挥了重要作用，形成了协同高效的大中小企业融通创新生态。大企业建云建平台、中小企业用云用平台是当前有效的数字化转型模式，还要鼓励大企业进一步开放技术、人才等资源，降低转型的成本和风险，提升上下游协同效率和数据安全，以大带小集体转起来；也要鼓励小企业成功转型后反哺大企业的供应链和生态链，最终打造出共生共享、互补互利的生态共同体，从而提升整个制造业的智能化水平。

经济日报

2023中国制造业企业500强总体规模较快增长

日前，中国企业联合会、中国企业家协会连续第19次发布中国制造业企业500强榜单。数据显示，2023中国制造业企业500强总体规模较快增长，经营绩效回落，创新成效显著，战略性新兴产业发展步伐加快，国际化经营取得积极进展。

2023中国制造业企业500强营业收入总额和资产规模双双突破50万亿元大关，入围门槛再上165亿元新台阶。2023中国制造业企业500强的营业收入达到51.06万亿元，同比增长8.38%；资产总额达到53.02万亿元，较上年增长11.27%；入围门槛达到165.50亿元，较上

年提高了17.72亿元，增幅达到11.99%。

从经营绩效来看，2023中国制造业企业500强实现净利润12677.03亿元，下降了13.66%。净资产利润率为9.09%，较上年降低2.11个百分点；营业收入利润率为2.48%，较上年下降0.64个百分点。

值得一提的是，2023中国制造业企业500强创新成效显著，主要体现在企业研发投入平稳增长和创新成果质量显著提升两个方面。

一方面，2023中国制造业企业500强研发费用总规模达到10962.15亿元，较上年增长3.83%；研发强度为2.33%，

处于近年来的较高水平。分行业看，航空航天、通信设备制造、轨道交通设备制造、纺织印染的行业平均研发费用位居前列。

另一方面，2023 中国制造业企业 500 强拥有的专利数、发明专利数双双实现大幅增长，增速分别为 10.27% 和 12.04%，专利质量稳定提升，发明专利占比达到 44.78%。具体来看，专利数达到 143.84 万件，较上年增加了 13.39 万件，增长了 10.27%；发明专利达 64.41 万件，较上年总体增加了 6.92 万件，增幅为 12.04%。

报告重点分析了战略性新兴产业的发展情况。2023 中国制造业企业 500 强中，重化工行业仍然占据主要位置，营业收入规模最大的 5 个行业中有 4 个为重化工行业。与此同时，战略性新兴产业发展步伐加快，营业收入和净利润增长位居前列的大都是战略新兴产业的企业。

行业平均营业收入增长率位居前五位的是：动力和储能电池，风能、

太阳能设备制造，医疗设备制造，计算机及办公设备和化学纤维制造。其中，前三位的增长率超过 45%，分别为 59.72%、49.42% 和 45.54%。

行业平均利润增长率位居前五位的是：医疗设备制造，动力和储能电池，摩托车及零配件制造，风能、太阳能设备制造和电线电缆制造，分别为 286.20%、96.63%、68.84%、52.39% 和 42.65%。

此外，报告还提到，国际化经营取得积极进展。一是海外营业收入较快增长，2023 中国制造业企业 500 强的海外营业收入总额达到 7.20 万亿元，较上年增长 1.16 万亿元，增速为 19.21%。二是海外营业收入占全部营业收入比重回升至 18.43%，较上年提升 1.09 个百分点。三是海外资产规模进一步扩大，2023 中国制造业企业 500 强海外资产总规模达到 6.89 万亿元，较上年增长 1.65 万亿元，增速达到 31.49%。

机电商报

2023 年 9 月 20 日

2023 智能制造国际合作峰会在无锡召开

为推动中国智能制造企业深化国际交流，开展同世界各国和地区的国际产能和装备制造合作，让物联网赋能装备制造业，中国机械工业联合会于 2023 年 10 月 19-21 日在江苏省无锡市“2023 世界物联网博览会”期间，结合机械行业特点，召开“2023 智能制造

国际合作峰会”。

中国机械工业联合会秘书长、中国机器人产业联盟执行理事长宋晓刚，中共无锡市委常委、统战部部长周常青，中国国际科技合作协会科技外交专家委员会中俄专委会主任委员、中国驻俄罗斯使馆（原）科技公参郑世民，芬兰驻



中国使馆商务参赞、芬兰国家商务促进局大中华区负责人田马可（视频致辞），土耳其共和国驻上海总领事馆商务参事雅普拉克，泰国春武里府（省）工业管理局局长安苏玛琳，上合示范区管委会副主任郝国新，芬兰商会（上海）执行董事（总经理）林伟略，亚洲国际贸易投资商会名誉主席吴志毅，德国机械设备制造业联合会上海代表处首席代表丹尼尔，亚太国际投资经贸促进会副会长王丽，中国机械工业联合会国际合作部主任高立红，中国机械工业联合会机经网工作部主任沈波，以及国外企业客商高管，国内装备制造企业家精英，新闻媒体 200 多人出席了本届峰会。

周常青在致辞中指出，近年来，无锡市大力实施创新驱动核心战略和产业强市主导战略，走出了一条转型之路、变革之路、重振之路。“十四五”以来，无锡纵深推进产业强市主导战略，加速培育龙头骨干企业和专精特新“小巨人”企业，促进制造业集群做大做强。在数字经济时代，以智能制造为主攻方向，打造了一批国家级、省级工业互联网平台。

宋晓刚简要介绍了中国机械联的概况以及机械工业的发展现状，他强调

中国机械联将一如既往，坚持服务行业、服务企业、服务政府和服务社会等“四个服务”办会方针，为中外政府机构、行业组织和企业的代表提供信息和咨询服务，搭建双边、多边交流沟通及洽谈对接平台。

本届峰会是贯彻落实党中央国务院指示精神，推进机械工业开放合作的行动举措。峰会以“1+3+1”的形式举办，即 1 个“智能制造国际合作主题峰会”、3 个“智能制造国际经贸产业交流洽谈会”（即“中欧国际经贸产业合作洽谈会”“RCEP 区域经贸产业合作洽谈会”“中国 - 上合组织国家国际经贸产业合作洽谈会”）和 1 个“智能制造国际合作项目展览展示”。



在主题峰会以及三场中外对接活动上，与会嘉宾围绕国际智能装备制造领域的产能合作、贸易和投资政策解读、产业信息交流、智能装备领域的国际合作经验交流以及具体的项目进行了交流分享，促进了信息共享、资源对接和项目合作，也为此次无锡市同期召开的“2023 世界物联网博览会”增光添彩。

本届峰会由中国机械工业联合会主办，无锡市人民政府、江苏省工业和信息化厅支持，无锡市机械工业联合会

协办，中国机械工业联合会国际合作部、中国机械工业联合会机经网工作部承办。通过本次活动，进一步推动中国智能制造产业的国际交流与合作，拓展国

际市场，提高中国智能制造的全球影响力。

中国机械工业联合会
2023年10月

2023世界VR产业大会在南昌召开



党中央、国务院高度重视虚拟现实产业发展。近年来，我国虚拟现实产业迅速发展，生态体系不断完善，呈现良好发展态势。核心技术不断突破，虚拟现实与5G、人工智能等技术体系加速融合，带动一体机、头戴式、移动端各类产品“百花齐放”。融合应用不断深化，虚拟现实赋能产品研发、装配、维修各个环节，广泛应用到智慧景区、文物修复、虚拟直播、展览展示等场景，深度融入杭州亚运会，数字火炬人、VR观赛等给观众带来震撼新奇的赛事体验，虚拟现实新场景、新模式、新业态层出不穷。

徐晓兰表示，工业和信息化部将深入学习贯彻习近平总书记关于新型工业化的重要指示精神，落实全国新型工业化推进大会部署，持续推动虚拟现实产业高质量发展。强化创新驱动发展，加快虚拟现实基础理论与核心技术研

发，夯实产业发展根基，发挥国家虚拟现实创新中心作用，解决产业关键共性技术问题，加快构建覆盖全产业链的虚拟现实标准体系。深化行业应用示范，持续推进《虚拟现实与行业应用融合发展行动计划（2022—2026年）》落地实施，打造可复制易推广的虚拟现实应用案例，加快虚拟现实在工业生产、文化旅游、融合媒体、体育健康等重点领域规模化应用，推动虚拟现实供需对接、产品迭代、产业发展走深走实。优化产业发展环境，加快推动虚拟现实产业集聚发展，培育具有引领带动作用的虚拟现实龙头企业和“专精特新”中小企业，推进高校、科研机构与企业联合精准育才，培育虚拟现实复合型人才。深化对外交流合作，以“一带一路”倡议发布十周年为契机，充分发挥双多边合作机制作用，进一步加强虚拟现实领域国际合作，加速技术、人才、资金等要素流动，开启携手互利共赢新局面。

大会由工业和信息化部、江西省人民政府共同主办，以“VR让世界更精彩——虚实融合，智兴百业”为主题，设置开幕式、主论坛、企业生态论坛、会议体验、产业对接等系列活动。

工业和信息化部电子信息司、办公厅



中国文化办公设备制造行业协会办公耗材与配件专业委员会
在珠海召开第四届会员代表大会



中国文办协会党支部组织党员和全体员工
理论学习习近平总书记在中央金融工作会议上的重要讲话



中国文办协会开展金秋摄影和社会调研活动



文办协会七届七次常务理事会议期间
参观红色教育基地红军长征礼州会议陈列馆、
西昌卫星发射基地。



中国文办协会党支部全体党员 参观凉山州脱贫攻坚成果展览

中国文化办公设备制造行业协会

地址：北京市西城区百万庄大街 16 号 7 层

电话：(010) 68596576

传真：(010) 68596555

网址：<http://www.ccoea.org.cn>

电子信箱：expo@ccoea.org.cn

