



加快打造国际知识产权保护高地，使上海成为全球知识价值实现热土

上海知识产权创新奖获奖名单揭晓

上海知识产权创新奖获奖名单日前揭晓，上海华虹宏力半导体制造有限公司、上海和辉光电股份有限公司、上海寒武纪信息科技有限公司、上海家化联合股份有限公司、乐高玩具(上海)有限公司、明基智能科技(上海)有限公司、华东理工大学、复旦大学附属中山医院、上海浦景化工技术股份有限公司九家单位获此殊荣。

知识产权越来越成为提升城市核心竞争力的战略支撑。2018年11月5日，上海市人民政府与世界知识产权组织(WIPO)共同签订的《关于在知识产权领域发展合作的谅解备忘录的补充协议》中明确提出“设立上海知识产权创新奖”，用以表彰上海地区在重点产业领域知识产权高质量创造、高水平保护、高

效益运用方面取得突出成就的企事业单位。

上海知识产权创新奖分为创造、保护、运用三个类别，每年最多九家单位入选，由上海市人民政府和WIPO共同颁发。本届创新奖申报踊跃，报名单位数量创新高，表明该奖的影响力逐年扩大，已受到越来越多创新主体的关注与认可。

上海通过设立和评选知识产权创新奖，将加强知识产权保护摆在促进创新创造、扩大对外开放、优化营商环境的关键位置，贯穿于城市治理和发展全过程，为全面推进“三大任务”、强化“四大功能”、建设“五个中心”建设提供“制胜法宝”，上海将以更加优越的知识产权保护环境，持续释放创新创业动能，进一步参与国际竞争合作，稳步迈向具有全球影响力的科创中心。

创造奖

华虹宏力：在工艺研发中创造大量自主知识产权

华虹集团是以集成电路制造为主业，拥有8+12英寸生产线先进工艺技术的企业集团。集团旗下上海华虹宏力半导体制造有限公司自建建设中国大陆第一条8英寸集成电路生产线起步，现已成为全球领先的特色工艺晶圆代工企业。华虹宏力致力于技术创新，将先进的特色工艺开发作为公司首要任务。开发了便捷的特色工艺系统、模拟和电源管理、功率分立器件、逻辑和数模混合芯片作为公司主打工艺平台类别，并在各自的工艺研发中产生了大量的科技发明，积累了丰富的自主知识产权。

为更有效地推进知识产权工作，公司建立了完整的知识产权申报、评审和价值评价流程，设立了专业的评审委员会。开发了便捷的网上申请系统，采用多样化的评估分析手段，既方便员工申请，又保证了申请的质量和实用价值。同时公司设立知识产权激励机制，激发员工申请热情，挖掘员工创造潜力，构建公司创新氛围。

经过数十年的努力，公司在知识产权工作上取得了大量成果，申请中国专利累计6593项，获得国家发明专利授权3575件，国际专利授权147件，共计3722项。公司现每年增加600件左右新专利申请，保持总专利数逐年稳步提升。

优异的知识产权工作不但提升公司的技术水平，实现高额的商业价值，也获得了众多的奖励和荣誉。公司荣获国家科技进步二等奖1项、上海市科技进步奖5项、2015年“上海市知识产权优势企业”称号、2016年全国企业发明专利授权量排名第十位、2017年中国专利优秀奖、连续6届中国半导体创新专利和技术奖、连续6届中国金卡工程金蚂蚁奖等荣誉。

和辉光电：多维度专利评估体系促转化

上海和辉光电股份有限公司是国内专注于中小尺寸高解析AMOLED显示屏研发、生产和销售的高新技术企业。公司成立后迅速吸引国内外人才加入，截至2020年底，企业技术人员1535人，硕士学历以上占42%。

和辉光电高度重视技术创新和知识产权创造工作，公司建立了由首席技术官担纲的专利评审机制。通过多维度的评估体系，促进研发成果的知识产权转化。随着公司的发展，知识产权管理团队也不断壮大，累计培养三名专利代理师和71名知识产权工作者。公司还积极开展多层次的知识产权培训工作，近两年组织及参加知识产权培训50余次。知识产权管理机制建设富有成效，今年6月，和辉光电顺利通过知识产权管理体系认证。

截至今年6月，和辉光电已累计申请专利2206件，授权965件，专利布局范围包括中国、美国、日本、韩国、欧洲等地。已获得核准注册商标10件，集成电路布图设计3件。

公司围绕AMOLED半导体显示面板开发核心技术及AMOLED半导体显示面板制造核心技术已布局专利532件，以上核心技术主要应用于各类中小尺寸AMOLED半导体显示面板，2020年核心技术产品收入达24.5亿元。

在市区两级知识产权局、市科委、市经信委的指导下，和辉光电积极与高校、科研机构合作，先后开展了6项知识产权相关项目研究。2020年和辉光电被国务院国企改革领导小组办公室列入“科改示范行动计划”；2019年入选“工信部工业企业知识产权运用试点企业”，并获得“国家知识产权优势企业”“上海市专利工作示范企业”等称号。

号。

上海寒武纪：高质量投入布局未来前沿领域

上海寒武纪信息科技有限公司成立于2016年4月，目前员工300余人，其中科技人员150余人，占员工总人数的50%以上。公司自成立以来一直专注于人工智能芯片产品的研发与技术创新，致力于打造各类智能云服务器、智能终端以及边缘端的智能加速处理器，让机器更好地理解和服务人类。

公司核心人员在处理器芯片和人工智能领域深耕十余年，带领公司研发了智能处理器指令集与微架构等一系列关键技术。经过不断的研发积累，公司产品在行业内赢得高度认可，广泛应用于消费电子、数据中心、云计算等诸多场景。采用公司终端智能处理器IP的终端设备已出货过亿台；云端智能芯片及加速卡也已应用到国内主流服务器厂商的产品中，并已实现量产出货；边缘智能芯片及加速卡的发布标志着公司已形成全面覆盖云端、边缘端和终端场景的系列化智能芯片产品布局。

近三年来，公司提交专利申请约1000件。截止到2020年底，公司申请发明专利近900余件，发明专利占比90%左右；实用新型专利近20件，PCT国际申请70余件等。其中授权专利20余件。

保护奖

上海家化：“内外兼修”重视品牌保护

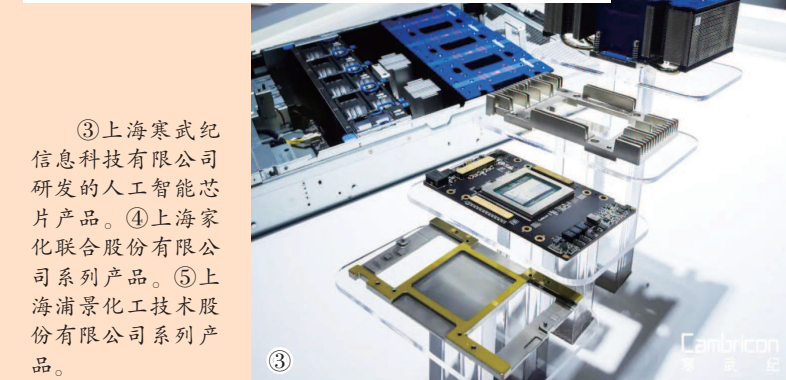
上海家化联合股份有限公司是一家有着123年历史的中国美妆日化龙头企业，作为国内美妆日化行业首家上市公司，上海家化专注于美妆、个护家清、母婴三大领域，创新布局渠道，重视知识产权的自主创新与维护，已然构成上海家化品牌建设的基石。

上海家化旗下目前拥有佰草集、玉泽、双妹、典萃、高夫、六神、美加净、启初、家安九个知名自有品牌，产品远销海外。上海家化多次被认定为国家级高新技术企业，并拥有国家级科研中心和国家级工业设计中心，与国内外多家科研机构开展多方面的战略合作。上海家化高度重视质量管理，率先通过质量管理体系国际标准ISO9001的认证，也是行业诸多国家标准的参与制定者之一，并于2012年顺利通过GMP认证。

上海家化目前拥有300余件国内外有效专利，1200余件国内外注册商标以及500多件版权登记，曾获得上海专利示范企业、国家商标战略实施示范企业等荣誉，旗下六件商标曾被评定为“上海市著名商标”，三件商标被认定为“国家驰名商标”。

上世纪90年代开始，上海家化就成立了独立的法律部门，在履行公司知识产权日常维护职责的同时，特设知识产权保护室，落实知识产权维权工作。30多年来，在知识产权日常维护管理与维权网络布局方面，上海家化已具备成熟机制，流程清晰，分工明确，执行有效。对内防止侵权，重视产品上市前的知识产权侵权检索，并落实内部的定期知识产权培训；对外落实维权，重视重点品牌恶意注册的监测和维权，开通打假举报热线，多维度、多手段打击侵犯公司知识产权的行为。

近年来，上海家化逐步加强了线上线下维权和海外知识产权保护，去年线下维权案件2000余件，覆盖27个省和城市，58个地级市和151个区县镇；线上维权关停186家售假网店，删除1500余个侵权链接。2016年，某司将侵犯美加净商标的产品出口外国时被上海海关查获，公司积极配合海关和公安锁定犯罪行为，再经刑事判决及公司自主提起的民事判决，此案历时五年完美落幕，成



①复旦大学附属中山医院团队。②乐高玩具(上海)有限公司产品。

③上海寒武纪信息科技有限公司研发的人工智能芯片产品。④上海家化联合股份有限公司系列产品。⑤上海浦景化工技术股份有限公司系列产品。

④

⑤

乐高玩具(上海)有限公司：运用知识产权捍卫公司利益

乐高集团是全球领先的玩具制造龙头企业，创立于1932年，产品销往全球140多个国家和地区。乐高玩具(上海)有限公司成立于2014年6月，是乐高集团在中国的实体之一。2018年，乐高玩具(上海)有限公司荣获上海市跨国公司地区总部证书。

事诉讼。上述大部分案件获得了胜诉判决，部分判决了相应数额的赔偿金，其余案件仍在审理过程中。

2019年4月，上海警方在广东汕头、深圳等地警方的配合下，成功摧毁了涉嫌侵犯乐高品牌著作权的犯罪团伙。2020年8月，上海市市场监管局在浦东、黄浦、长宁、徐汇四区，开展了涉乐高玩具专项执法行动，查处违法案件七起，查扣涉案违法物品427件。上海市金山区市场监督管理局于2020年底开展了针对“乐高”品牌的专项检查和执法行动。

明基智能：利用知识产权保护企业健康发展

明基智能科技(上海)有限公司，隶属于明基友达集团，坐落于上海市长宁区。明基智能坚持持续的创新与应用相结合，向用户提供包括投影机、商用显示屏、液晶显示器、智能交互平板等在内的多元化产品线，已荣获上百项创新奖。

明基智能高度重视知识产权工作，坚决支持国家各级知识产权政策。成立三年来，已通过“知识产权管理体系”认证，被认定为“国家知识产权优势企业”“上海市专利工作试点企业”；“投影机”专利被评为中国外观设计专利优秀奖；已拥有上百件国内外核准专利、注册商标50余件及软件著作权10余件等知识产权，为产品与市场的创新保护打下坚实基础。

明基智能在知识产权的保护方面，一方面强调对自有知识产权权益“强保护”，确保权益不被侵犯，助力市场经营；另一方面，强调合法、守信，尊重他人的知识产权。近两年来，公司通过主动专利布局和市场信息监控等手段，针对侵权行为发出电商平台投诉30余起、警告函20余起，知识产权诉讼10余起，维护企业权益不受侵犯，保护企业的创新与健康发展。

运用奖

华东理工大学：“共享”“许可”知识产权运营机制显成效

华东理工大学原名华东化工学院，是新中国第一所以化工特色闻名的高等学府。1993年经国家教委批准，更名为华东理工大学。2017年入选国家“双一流”世界一流学科建设高校，化学、材料科学与工程、化学工程与技术三个学科入选一流学科建设名单。

学校坚持“四个面向”，把论文写在祖国大地上，取得了一大批重大创新成果。学校是全国6所首批建立国家技术转移中心的高校之一，入选国家知识产权信息服务中心、高校科技成果转化和技术转移基地、国家知识产权示范高校，拥有各类国内外有效专利2000多项。

华东理工大学成立科技成果转化工作领导小组，学校设立专职技术转移机构，实行知识产权全周期管理，提供专业服务。

华东理工大学以“共享”“许可”为特色，以“许可”为主要模式的知识产权运营机制已显成效。学校赋予发明人更大自主权、处置权，与教师共享，催生研发与转化活力。学校重视布局行业关键共性技术攻关，与行业多家龙头企业联合开发应用，解决行业难题，与行业共享，革新制造生态。近三年，知识产权许可合同金额超过11亿元。

学校的一批行业共性、关键技术应用已经产生了巨大的经济和社会效益。盐湖资源开采与综合利用技术，已在泰国落地年产44万吨项目，对国家钾肥工业“走出去”形成重要支撑；大型煤化工技术已在全球许可近百次，出口美、韩等国，年产能世界第一，创造经济效益500亿元/年；在治疗感染、肿瘤、白血病、糖尿病、流感等领域的药物研发

取得重要进展，近三年专利许可合同金额约5亿元、转让合同金额约2亿元，服务人民生命健康。

复旦大学附属中山医院：全方位积极推进知识产权运用

复旦大学附属中山医院高度重视知识产权管理，在院长樊嘉院士等医院党政领导的带领下，于科研处设立成果管理科，由专人全程跟踪知识产权管理。颁布多项知识产权管理办法，实现专利等项目的申报规范化、常态化。

医院大力推进医学科研成果转化，构建专利转化标准化流程，实现从创新科研项目遴选、培育到对接的全方位管理，并不断进行管理制度和方法创新。专利项目成功转让后实际到账金额的80%奖励给发明人课题组，凡是协助医院专利项目成功转化的第三方机构(包括但不限于知识产权代理公司)，可获最高20%实际到账金额收益。

2018年至今，医院已实现成果转化金额超8000万元，仅2020年就实现转化专利25项，转化签约金额超过1300万元及医疗产品正式投产后的销售提成。中山医院也获得了上海市医学创新转化综合指数十强医疗单位、上海市医学创新转化2019年指数十强医疗单位等荣誉。

从2015年起，中山医院和联想医疗强强联合，联合开发全景动态PET-CT成像系统。2019年，全球首台全景动态PET-CT成像系统uEXPLORER在中山医院完成装机，正式进入临床试验阶段；葛均波院士团队自主研发了国际首个可降解涂层药物涂层支架，使致死性支架内血栓发生率降低了近50%，目前该产品国内市场占有率达22%，平均每年超过10万例冠心病患者获益；以樊嘉院士为学科带头人的复旦大学肝癌研究所在肝癌诊断领域积极探索，自主研发了拥有自主知识产权国际首个miRNA肝癌诊断试剂盒，获中国、香港地区、韩国、日本授权发明专利，另获CFDA注册证。

浦景化工：成立知识产权管委会完善制度

上海浦景化工技术股份有限公司成立于2005年，是一家从事新材料及化工技术开发、技术许可的高新技术企业，先后被评为上海市科技小巨人企业，上海市认定企业技术中心，上海市专利工作示范单位。

浦景化工拥有10位博士领衔的近60位研发团队成员，30多名高级工程师及顾问组成的工程化专家团队。截至2020年末，浦景化工累计获得授权专利75项，包括60项国内发明专利，六项实用新型专利，九项俄罗斯授权发明专利，PCT发明专利也陆续布局到了海外多国，成功注册了20余件商标。

浦景化工对于知识产权的运用主要是销售对应技术的工艺包和配套催化剂产品，即许可使用本公司的专有技术。近年来浦景化工已成功开发了多项可工业化的技术产品。

截至目前，公司可对外转让的技术成果主要有：甲醇低压羰基化合成醋酸技术、乙炔固定床合成醋酸乙烯技术、合成气制乙二醇技术等。其中多项核心技术达到国际先进水平，技术转让及服务业绩30余套，多套已成功工业化运行，近三年工艺包及配套催化剂合同签约金额累计近7亿元。主要客户包括中石化、国家能源集团、神华榆林能源等国内知名化工企业。

为进一步提高专利的管理和服务水平，企业设立了知识产权管委会，不断完善专利相关制度，定期开展专利培训、购买专利数据库并定期制定战略规划及侵权预警分析。同时对授权专利的发明人给予奖励，激励高质量专利的产出。