据行业创新应用研究中心; 三是面向国家治理体系和治理能力的政府公共服务,建设智慧城市、数据开放、社会舆情、经济运行分析等一批政府公共服务研究中心。大数据流通与交易技术国家工程实验室建设将有力支撑上海具有全球影响力的科技创新中心和国家大数据(上海)综合试验区建设,助力国家大数据发展和产业经济转型升级。

上海时尚之都促进中心揭牌

2017年1月22日、上海时尚之都建设推进大会召开。 上海市委常委、常务副市长周波,中国纺织工业联合会顾问 王天凯为"上海时尚之都促进中心"揭牌。上海市经济和信 息化委员会(以下简称"市经济信息化委")主任陈鸣波, 上海文化创意产业推进领导小组办公室副主任、市经济信息 化委巡视员陈跃华等共同启动了"上海时尚之都促进中心公 共服务平台"及"上格奖"首届全球时尚科创大赛。近年来, 上海围绕创新驱动发展、经济转型升级,以建设国际时尚之 都为目标,积极探索、大力推进时尚之都功能、载体、人才、 品牌的四位一体建设,以纺织、轻工行业为代表的传统优势 产业也在加速向以创意、设计、服务、贸易、咨询领域为代 表的第三产业转型。"环东华"等以高校为中心、服务时尚 之都建设的人才培育平台和产业孵化平台近年来发展迅速。 东华大学上海国际时尚创意学院、"尚创汇"大学生创新创 业孵化基地、上海国际时尚科创中心等陆续建成, 高校的人 才优势和智力优势正在溢出、转化成为上海时尚之都建设的 产业优势。"上海时尚之都促进中心"正是在这一背景下由 东华大学、上海纺织(集团)有限公司等发起成立的、助力 上海建设时尚之都和发展时尚产业的综合服务平台。

人工智能或将辅助检测皮肤癌变

继 Master 之后,人工智能成为科技迅猛发展的代表。斯坦福大学的研究人员,基于谷歌推出的 GoogleNet Inception v3 CNN 架构,编写了一套或将能够应用于医学界检测皮肤癌变的机器学习算法。该算法通过学习皮肤科医生诊断病人皮肤癌变时的系列观察方式,从而做出"正确"的诊断。这项研究与 Master 学习围棋技艺的系统同属一个类别,Master

在多项围棋比赛中的骄人成绩,不禁让人期待人工智能在未来医学领域的强大作用。斯坦福大学人工智能实验室副教授 Sebastian Thrun 认为,该项研究将是治疗人类皮肤疾病的 重大突破,通过研究发现,将人工智能应用于皮肤癌变诊断 具有高度可行性。

中国首个 IMAX VR 体验中心将在上海试点

2017年2月15日,IMAX宣布拟在上海虹口龙之梦金逸影城 开设中国首家试点的 IMAX VR 体验中心。该中心预计在几个月后 对外开放,届时到访者可在该 VR 中心进行多维虚拟现实体验, 其中包括娱乐内容和游戏的体验。IMAX 将持续为该中心提供各 种全新高端的互动体验内容,体验时长在5分钟至15分钟不等。 IMAX表示,他们正在与好莱坞片方及游戏发行商等多家内容开 发商深入洽谈,将制作并向旗下体验中心输送优质 VR 体验。此外, IMAX 还计划最终能够整合影院级虚拟现实摄影机所拍摄的高质 量内容,目前 IMAX 正与 Google 合力开发该款摄影机。

企业新风



上海仪电集团与富士通株式会社签战略合作协议

2017年2月9日,上海仪电(集团)有限公司(以下简称"上海仪电")与富士通株式会社(以下简称"富士通")在沪举办了以"创联未来(Shaping the future of innovation and collaboration)"为主题的战略合作签约仪式。上海市委常委、常务副市长周波接见了出席本次签约仪式的富士通社长田中达也一行。上海市经济和信息化委员会主任陈鸣波、上海仪电集团董事长王强等出席签约仪式。上海仪电及富士通将本次战略合作签约仪式作为双方合作的"新起点",继续以"智能制造"业务为切入点,从行业标准入手,横向复制实施。双方将充分发挥各自优势,整合相关领域的优势资源,共同探索制造业转型升级的新模式、新路径,发展更多层面、更广领域的项目以及资本合作,为上海乃至全国的制造业转型升级贡献力量。双方还将大力推进智慧城市相关领域社会创新模式的应