

中国风原创动漫插画大赛颁奖典礼在张江举行

张江文创沃土将孕育出更多新产品

■本报记者 杨珍莹 浦东报道

“本来都是在家里默默地画画，这次的比赛是我难忘的一次体验。虽然在绘画的路上有过挫折，有过迷茫，但绘画一直是我心中的梦想，我一定要坚持下去。”本月22日，“中国风原创动漫插画大赛颁奖典礼”在张江举行，获得上色组一等奖的参赛者张若松认为，这类支持原创动漫的大赛，给了她一个良好的平台。

帮助漫画家走到台前展示自己

记者了解到，“中国风原创动漫大赛”已成功举办了三届。主办方表示，本次大赛是以“古风”为主题进行

插画创作。自8月份启动以来，得到了各大团队和企业的积极响应，截至9月30日，主办方共收到1138份参赛作品，其中色彩组作品878份，线稿组作品260份。

大赛评审团由南开大学副教授张旺、范冰冰御用画师大葱君、《插画圈》负责人杨振泰以及行业内多位专家组成。经过近一个月专家评审和相关负责人的工作推进，分别评选出线稿组和上色组的一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖。

记者了解到，很多动漫团队没有大众化的“漫迷”，他们往往比较低调，只希望自己的漫画形象被关注，不喜欢自己走到台前。

当诸多20岁左右的年轻漫画家走到台上领奖时，上海当代艺术馆馆长、上海市动漫行业协会副会长兼秘

书长、非遗传统美术传承人钱逸敏认为，漫画家们可以更多地走出来。“很多好作品被人喜爱，但往往不识别原创者，其实可以借助大赛这类的平台，更多展示自己。”

出版社看中张江文创资源

今年的大赛由人民邮电出版社和插画师互动分享交流平台《插画圈》主办，由上海张江文化控股有限公司、上海张江文化传媒有限公司、上海动漫博物馆、力贺邦众创空间和上海踏绘文化创意有限公司联合承办。

目前，人民邮电出版社已涵盖了15个出版领域，出版1000多种出版物。人民邮电出版社文化艺术分社

社长郭发明表示，动漫作为美术出版物之一，该社一直十分重视原创。“当下，国内原创动漫作品，应该更加关注作品的沉淀，我们希望能众多的动漫爱好者提供一次从线上到线下合作的机会。”

据悉，去年的绘画大赛优秀作品集《琳琅画卷-全明星古风插画师激发盛宴》已经通过人民邮电出版社出版，一共收录了27位古风圈插画大师的作品和绘制教程。

张江作为创意文化的集中生产地，目前园区内主导做文化创意的公司共500余家，其中不少是领域中的佼佼者。参与大赛的业内人士认为，张江如今除了广大的企业资源外，还有一批设计学院作为储备力量，原创动漫将更有可能从“作品”变成“产品”。

上海将建千兆宽带城市

■本报记者 王延 浦东报道

近日，上海移动与上海电信先后宣布，正式启动千兆宽带规模化发展计划，在指定小区率先应用试点。

据介绍，1000M宽带下载速率最快可达到20M宽带的50倍，下载一部2GB的高清电影只需16秒，多终端同时在线也无卡顿。同时，千兆高速宽带还将为智能化家庭生活提供支撑，可实现高清视频通话、智能家居、远程医疗、在线教育或是VR虚拟现实互动体验等。

在资费方面，上海移动方面表示，将继续“百兆宽带免费用”优惠力度，全家手机消费满额即可免费使用千兆宽带。办理该套餐还能享受“魔百和”高清互联网盒子免费看，以及免月租、免长途费的固话套餐。

上海电信则表示，针对新用户，上海电信的千兆宽带需要399元/月，并提供2000元电视机补贴等一系列优惠。老用户可享受“千兆回馈计划”，5年以上网龄且宽带套餐在299元的用户可以免费升级为500兆，已经覆盖千兆网络的小区免费升级成千兆宽带。

据悉，自2009年上海在全国率先启动城市光网建设以来，经过七次宽带提速和网络升级，上海已经完成覆盖全市的光纤宽带接入网络建设，千兆用户比例超过50%。依托10G-EPON技术，到2018年，千兆接入将在现有光网基础上实现平滑过渡，上海市民将能够充分享受千兆宽带带来的数字红利。

目前，包括浦东、虹口、杨浦、徐汇等区域的16个小区、1.2万户用户已经实现千兆宽带覆盖，今年年内全市开通千兆宽带接入的小区将达269个。

“万国”旗下五数据中心获全球顶级数据中心运维认证

■本报记者 杨珍莹 浦东报道

近日，万国数据旗下五座数据中心顺利通过了全球顶级数据中心基础设施运维认证(M&O认证)。这是国内首家数据中心运营商多座数据中心同时获得该认证，标志着以万国数据为代表的国内数据中心运营商的运维管理水平已达到国际领先水平，跻身全球最高运营水平之列。

据了解，M&O认证由全世界唯一授权的、中立的数据中心专业认证机构Uptime Institute推出，是业界领先的专注于数据中心运维和管理的行业标准，从工作人员配置及组织、保养及维护、人员培训、规划、协调和管理、操作条件等五大方面对数据中心的日常活动、上游的规划、决策进行全面的实地审查、评定。该标准一直以来都作为考核数据中心整体运营效果的重要参考指标受到行业人士的高度认可。

据悉，这五座代表着当今数据中心行业最高标准的数据中心分别是：北京一号数据中心、上海一号数据中心、深圳一号数据中心、昆山一号数据中心以及深圳观澜数据中心。此次同时通过M&O认证的上海一号数据中心，坐落于位于外高桥的万国数据上海自贸区数据中心内。目前上海自贸区数据中心集群分四期建设，已完成两期建设并投入运营。上海自贸区数据中心已成为万国数据的旗舰数据中心，目前已经有大型金融及互联网公司客户入驻。

美敦力开设电磁导航首期培训班

■本报记者 杨珍莹 浦东报道

第一届“广东省抗癌协会-美敦力大中华区电磁导航培训中心首期培训班”近日在广州正式启动。来自国内外知名医学专家齐聚一堂，共同探讨了现今及未来的各种新技术在肺癌早诊早治中的应用。

在首期培训班上，专家向参会学者重点介绍了电磁导航技术在肺癌的诊断与治疗方面的技术优势以及在临床应用领域的技术特点，这一技术为肺癌的早诊早治提供了新途径。

中山大学肿瘤医院胸外科主任医师张兰军教授指出，电磁导航支气管镜(ENB)技术突破了传统支气管镜仅能进入段支气管的技术瓶颈，显著提高了支气管镜检查的深入程度，为周围型病灶的诊断提供了前所未有的解决方案，将高诊断率和微创性兼而得之，是早期肺癌发现和诊断的重大突破。

复旦张江全球首款鲜红斑痣新药获药品批文

■本报记者 杨珍莹 浦东报道

复旦张江日前公布，附属泰州药业申请的注射用海姆泊芬，取得了国家食品药品监督管理总局颁发的药品批准文号。

注射用海姆泊芬商品名为“复美达”，为全球首个针对鲜红斑痣的药物。

据悉，复旦张江自2000年开始该项目的研发，于2005年获得临床批件，并于2012年获得新药证书。该产品将在泰州药业生产，预期2016年底可正式投放市场。

2016外高桥造船发展论坛举办

建造豪华邮轮将成外高桥造船新引擎

■记者 杨珍莹 通讯员 费英杰

“2016外高桥造船发展论坛”日前举办，本次论坛以“凝聚力量、砥砺前行——以科技创新推动新一轮发展”为主题，旨在借鉴外高桥造船发展论坛成功的品牌经验，发挥上海在高端制造、研发设计、产业金融、人才高地等方面的区域优势，厘清科技创新引领、转型发展升级的新思路。

其中，豪华邮轮市场在中国发展的机遇和挑战成为论坛关注热点。上海外高桥造船有限公司董事长王琦表示，今年是“十三五”的开局之年，在新的历史起点上，唯有“创新”才是唯一出路。在《“十三五”国家科技创新规划》《中国制造2025》等一系列政策的指引下，外高桥造船正紧紧围绕发展海洋经济、建设海洋强国的战略任务，不断提升高端产品研发能力、智能制造能力、精细化管理能力，以持续提高企业发展的质量和效益，并就公司未来在豪华邮轮建造项目上所具备的优势以及面临的困难和挑战进行了介绍。

王琦表示，希望通过本次论坛，分享科技创新驱动企业发展的新理念、新举措和成功经验，并以此为契机，密切加强与各界的全面合作与交流，为推动共同发展而奋斗。

上海市经信委副主任吴磊认为，外高桥造船一直在努力践行以科技创新驱动产品和产业升级，希望外高桥造船能把握难得的历史机

遇，早日建造出我国第一艘大型豪华邮轮。

在本届发展论坛上，上海社科院经济研究所副所长沈桂龙、上海交通大学机械与动力工程学院副院长刁俊通、中国交通运输协会邮轮游艇分会常务副会长郑炜航、嘉年华邮轮集团(中国区)主席陈然峰等四位外部演讲嘉宾围绕论坛主题，分别发表了“上海全球城市目标亟待提高创新能力与水平”、“智能制造及其在船舶中的应用思考”、“邮轮产业及政策发展趋势”、“世界邮轮市场格局和中国市场展望及其影响”的主题演讲。

上海外高桥造船有限公司总经理盛纪纲以“豪华邮轮-外高桥造船砥砺前行新动力”为主题进行了演讲，他在演讲中强调，豪华邮轮正在成为该公司砥砺前行的新动力。在分析介绍了我国加快发展邮轮产业的战略背景之后，他指出，进军豪华邮轮市场对外高桥造船的发展具有巨大的引领作用，有利于企业应对低迷市场环境对常规船型市场的挑战，提升外高桥造船在国际上的整体形象和竞争地位，还将促进企业在管理、技术等各方面水平的提升。

本次论坛由外高桥造船与上海船舶工业行业协会、上海市船舶与海洋工程学会联合主办，近180位嘉宾共同探讨船舶制造业在新常态背景下的科技创新发展之路，重点分析和展望了当前国际、国内航运及船舶制造市场，聚焦智能制造、豪华邮轮设计建造等论题。



围绕着海洋经济，外高桥造船不断提升高端产品研发能力、智能制造能力、精细化管理能力。 □本报记者 朱泉春/摄

卫宁健康推进四大板块创新服务

日前，从卫宁健康科技集团股份有限公司传出消息，作为国内第一家专注于医疗健康信息化的上市公司，卫宁健康在业务快速增长的同时，将进一步加快产品与服务的融合创新。

公司副总裁靳茂表示，卫宁健康是国内首家专注于医疗健康信息化的上市公司。目前卫宁健康在全国拥有全资子公司5家，控股子公司12家，参股子公司5家。在国内医疗信息化市场占有率居全国前列。去年，公司(合并)实现销售收入7.54亿元，增长53.35%；利润总额1.56亿元，增长20.68%；缴纳税金6623万元。今年1-9月已上缴税收近2亿元。

在发展战略方面，靳茂表示，公司持续加大在互联网健康服务领域的布局，加快产品与服务的融合创新，全力推进“云医”、“云药”、“云康”、“云险”四大板块和创新服务平台的发展。(商伟)

上海纳克润滑技改出成效 推进合成基础油及润滑油项目

■本报记者 王延 浦东报道

由上海纳克润滑技术有限公司承担的上海市重点技术改造项目“合成基础油及润滑油项目”日前通过验收。由此，这家位于浦东的企业具备了合成基础油2.5万吨/年，润滑油4万吨/年的生产能力，并实现了在高粘度聚烯烃(PAO)领域和烷基化芳烃基础油领域中国企业“零”的突破，成为世界上为数不多的生产厂家之一。

据介绍，高粘度PAO是最为理想的基础油调和组分，目前还没有找到一种经济可行的PAO替代产品能够在高等级齿轮油或者润滑油的增稠过程中，既能提高粘度指

数又能保持剪切稳定性。“由于环保要求的提高，使得在今后5-10年中高级合成润滑油的需求将越来越大，加上汽车、机械行业及风电行业的快速发展，对油品的换油期和节能效果提出了更高要求，这些都需要润滑油及其基础油有更加优异的性能。普通矿物油型润滑油向合成类润滑油过渡成为必然。”一位业内人士表示。

统计数据显示，欧洲、北美和日本是合成油比例最高的市场，达到10%，而中国作为发展最快的经济体，目前合成润滑油的比例不足1%，且中高粘度PAO产品都是从国外进口。

在自有专利技术的基础上，上海纳克投2.66亿元，在上海化

学工业园区投资兴建了万吨级合成基础油生产装置和润滑油生产装置，成为上海市重点技术改造项目。其环保、节能型中高粘度聚α烯烃——Sinosyn系列产品和烷基化芳烃(AN)质量水平可完全达到或超过进口品牌产品标准。产品客户已包括中石油、中石化润滑油公司、统一润滑油、福斯中国、美国雪弗龙菲利普斯化学等。

此外，其生产的柴油机S极能系列以全合成型润滑油为基础油，添加少量添加剂而组成。该产品的基础油为高粘度合成基础油PAO和烷基苯，而无需添加传统增稠剂。该产品被评为亚洲名优品牌和亚洲品牌500强。