

世界人工智能大会9月在沪召开

主题为“人工智能赋能新时代”,AI浸入式体验将成亮点

本报讯 (记者 裘颖琼)经国务院批准,由国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、国家互联网信息办公室、中国科学院、中国工程院、上海市人民政府共同举办的2018世界人工智能大会,将于今年9月17日至19日在上海举办。在昨天举行的市府新闻发布会上,副市长吴清代表上海市政府作出郑重承诺,上海将以改革开放排头兵、创新发展先行者的责任担当,与国家各相关部门和机构紧密携手,共同办好2018世界人工智能大会。

据介绍,大会将以“人工智能赋能新时代”为主题,分论坛峰会、特色活动、展示应用、创新大赛四大板块,重点突出“产学研用投”相结合的办会方式。目前大会总体方案已基本成形,由市经济信息化委和徐汇区政府

牵头组织的大会网站(www.waic2018.com)、微信公众号(世界人工智能大会)和专用APP均已上线。上海正式向全世界、全社会发出真诚邀约,金秋九月,黄浦江畔,AI Shanghai,你我相约,不见不散。

■ **产业方面** 开幕式将邀请国内外部分政要、学界泰斗和行业龙头企业代表作演讲致辞。全球20余位行业龙头企业CEO、百家代表性科技企业参会,海外嘉宾比例超过50%。大会期间,还将举办近20场主题论坛和峰会。

■ **学界方面** 将有30所中外知名高校参会。大会面向全球人工智能领域在校师生、个人开发者及团队举办“2018世界人工智能创新大赛”。大赛于6月13日启动,将在9月大会期间颁奖并进行路演,并最终评选出“SAIL”(Shanghai AI Leader,上海人工智能引领者)大奖。

■ **科研方面** 大会得到了中国科学院、中国工程院的大力支持。10位全球人工智能顶尖科学家——包括图灵奖获得者、50位中外院士、百位青年领军专家到会,深入讨论基础算法、国际协作、未来应用等前沿话题。大会期间还将开展高端学术圈座谈、MIT TR 35中外顶级青年科学家互动等系列特色活动。

■ **应用方面** 会场集中打造一批集成式、多样化、区域性的AI浸入式体验,将成为大会亮点。主会场及周边AI PARK、油罐艺术区,将集中呈现AI+交通、健康、教育、零售、服务、智造、金融等七大“AI+”主题式体验,近百个应用场景;整个西岸滨江地区,包括西岸艺术馆、龙美术馆、余德耀美术馆等,依托工业

遗迹改造的艺术文化空间,将首发国内外知名AI企业充满想象力的AI黑科技。

■ **创投方面** 开幕式当天,将进行一系列政策发布和重要合作项目签约。还将联合投资机构举办AI投融资主题论坛,开展独角兽企业和优秀创新团队路演。

2018世界人工智能大会不仅是中国在人工智能领域与世界对话的窗口,也是以上海为龙头、引领长三角人工智能产业发展的风口,更是上海全面发力新经济、优化营商环境、深化市场开放的集结号。未来2-3年,上海将推动形成千亿级的核心产业规模,建立千亿级的产业基金,开放T0级的公共数据集,建成10个公共创新平台、打造6个创新应用示范区、形成60个深度应用场景。

医生发明新器械 心脏手术不开胸

中山医院完成全球首例经心尖二尖瓣夹合手术

本报讯 (记者 施捷)复旦大学附属中山医院葛均波院士团队日前成功完成全球首例经心尖二尖瓣夹合手术,标志着我国二尖瓣反流治疗进入新阶段。手术由该院心内科和心外科联合完成,葛均波、王春生、周达新、魏来、潘文志以及心脏超声诊断科潘翠珍、麻醉科郭克芳等参与了手术。

二尖瓣反流是最常见的严重的心脏病疾病之一,估测我国约有1000万严重二尖瓣反流患者,并发心功能不全二尖瓣反流患者预期生存时间只有3-5年。以往的治疗只能通过外科开胸手术进行二尖瓣置换或者修复,创伤巨大,痛苦程度高,危险程度高,一些年老体弱、合并症多者不能耐受,最终得到外科手术治疗的患者不到2%。

葛均波院士团队本次手术使用的器械ValveClamp,其技术原理与目前在全球应用的

MitraClip相同,经心尖植入,在心前区开一个3-5厘米切口,在心脏穿刺5毫米入口即可完成手术。手术入路器械到达心脏路径短且直,器械容易控制,手术操作更容易完成。这个新器械,为老年患者以及不愿行外科开胸手术的年轻二尖瓣反流患者带来了福音。

本次接受手术是一名73岁女性,术前存在极重度二尖瓣反流,术后即刻反流减少为轻度。患者术后即拔掉呼吸机插管,第二天即可下床活动,恢复速度明显快于传统外科手术。

据悉,器械原始创意由葛均波院士团队提出,团队申请了相关专利,并转让给相关企业进行合作研发,成为科研院所知识产权转化、产学研联合研发的一个典范。该器械有望成为国内首个获批二尖瓣介入治疗器械,已经申请了国际专利,具备了走向国际市场的潜力。

进口博览会专业观众报名注册启动

本报讯 (记者 张钰芸)首届中国国际进口博览会专业观众报名注册工作已全面启动。为方便专业观众报名注册,昨天,中国国际进口博览会官网和官方微信上发布了各交易团秘书处及中国国际进口博览会报名咨询服务热线。

■ 专业观众可申请加入相关交易团,从

交易团秘书处获取邀请码,在中国国际进口博览会官方网站(www.ciie.org)“专业观众”“参观预登记”栏目在线报名,并接受交易团管理。

另外,首届中国国际进口博览会只接受经预约并通过审核的普通社会观众参观,预约具体事项将后续公布。不接受未经预约审核的普通社会公众到会参观。



暑期办公益 早教培童心

昨天,静安区科学育儿指导活动夏日篇拉开帷幕,本次公益活动在静安区早期教育指导中心和芷江中路幼儿园、安庆幼儿园、实验幼儿园同时举行,500名0至6岁婴幼儿及其家长共同参加。

本报记者 孙中钦 摄影报道

面向全球 面向未来

提升城市能级和核心竞争力

学习贯彻全会精神系列报道

上海各区学习贯彻落实市委全会精神

生态发展为优先 科创驱动促转型

上海未来发展蓝图已经绘就,关键在于狠抓落实。各区认真组织学习贯彻落实市委全会精神,打响“四大品牌”,构筑新时代上海发展的战略优势,全面提升城市能级和核心竞争力。

崇明

勇做世界级生态岛建设奋斗者

崇明区表示,要深入贯彻落实十一届市委四次全会精神,重点聚焦提升世界级生态岛能级和核心竞争力,勇做世界级生态岛建设的不懈奋斗者,当好全市生态优先、绿色发展的排头兵和先行者,当好长三角城市群、长江经济带生态大保护的标杆与典范。

■ **大力实施“乡村振兴”战略** 勇当全市实施乡村振兴战略主战场,做好乡村振兴“人、地、钱”三篇文章。其中“人”是核心,重点解决“人往哪儿走”问题;“地”是资源,重点解决“怎么用”问题;“钱”是动力、是活力,重点解决“怎样增加农民收入”问题。

■ **全力筹办第十届“花博会”** 充分发挥花博会的辐射带动作用,切实将花博会打

造成推动崇明高质量发展的“无烟工厂”,让第十届花博会成为世界级生态岛的闪亮标识。

■ **推进三项“全区全覆盖”** 推行以三项“全区全覆盖”为代表的绿色生产生活方式:农村生活污水处理方面,要坚持标准不降;生活垃圾分类减量方面,在前端分类投放、中间分类收集运输和末端分类处置等每一环节狠下功夫,确保取得实效。农林废弃物资源化利用方面,要完善收集体系,健全综合利用模式,优化综合利用工艺技术。

松江

坚持创新驱动推进更高质量发展

松江区表示,将贯彻落实好市委全会精神,秉持新发展理念,在创新驱动、经济转型升级、深化改革开放和实现更高质量的区域一体化发展等方面走在前列,为上海建设卓越的全球城市和具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市贡献松江力量。

■ **科创驱动中国制造迈向中国创造** 松江将坚持对标顶级、创造一流,聚焦以先

进制造业为支撑的实体经济。将进一步深化拓展高铁时代的长三角G60科创走廊3.0版,全力打造长三角贯彻落实新发展理念引领示范区的重要引擎。

■ **扩大G60科创走廊服务示范功能** 松江正按照市委市政府统一部署,着力做实以“简政放权+互联网+店小二”为要义的G60科创走廊产业集群发展“零距离”综合审批制度改革,截至6月15日,全市联审平台信息报送和发证量松江均位列第一。

■ **打响历史、影视等上海文化品牌** 松江将抓实松江历史名城特质,广富林文化遗址一期已经对外开放,将打造成上海文化新地标。而作为上海“1+3+X”影视产业格局中的“1”(大型高科技影视基地),松江全力打造全球影视创制中心的重要承载地、上海文化大都市的影视特色功能区。

奉贤

南上海中心城市功能全面提升

奉贤区提出,立足奉贤特色,对标顶级、创造一流,着力提升经济密度,加快形成战

略领先的现代产业集群和充满生机的创新企业集群,聚焦城市空间更新、南上海中心城市、东方美谷、中小企业科创活力区、乡村振兴、“贤”“美”文化等比较优势,走差别化、错位竞争发展之路,变唯一为唯美。

■ **城市空间更新增添持续动力** 强化南上海中心的综合性节点城市功能,实现高端创新要素加速集聚,实体经济能级迈入全市前列,营商环境成为全市最好的区之一。优化城市空间布局,力争成为全市生态环境最佳地区之一。

■ **东方美谷领先优势显著增强** 聚集一批行业领军企业,形成一批具有强大竞争力品牌,加速跨越千亿产业能级大关,成为本土化妆品走向“一带一路”的先行者,世界一流品牌进入国内的桥头堡,使东方美谷成为城市标识和靓丽名片。凸显中小企业科创活力区标杆效应,集聚一批优秀企业家、“三领”科技小巨人、独角兽企业和行业“隐形冠军”。

■ **“贤”“美”文化魅力彰显** 推进“贤文化”国际化,丰富“美文化”内涵,凸显红色文化、江南文化、时尚文化元素,走出一条极具奉贤特色的文化发展之路。准确把握乡村振兴的丰富内涵,引进工商资本,加快“三园(院)一总部”、田园综合体、农艺公园建设,推动乡村振兴“三级跳”。

本报记者 范洁 杨洁 李一能