



风云二号H气象卫星成功发射

中科院上海技术物理研究所承担卫星“眼睛”的研发制造

本报讯(首席记者许琦敏 记者张晓明)在西昌卫星发射中心气象部门的精准保障下,我国风云二号H气象卫星5日晚成功升空。
据风云二号总设计师曹亮透露,中国科学院上海技术物理研究所承担了风云二号气象卫星的“眼睛”——星载光学载荷的研发和制造。坚持三十余载,九颗卫星的“视

力”不断实现新跨越。
H气象卫星是我国第一代静止轨道气象卫星的最后一颗,计划经4个月在轨测试后轨道向西调整,定点于东经79度的赤道上空,有助于提高我国天气系统上游地区的监测能力,并为“一带一路”沿线国家提供天气预报、防灾减灾等监测服务。
据了解,风云二号气象卫星于

1986年启动研制,1997年至今已成功发射8颗。H星是风云二号所有卫星中可靠性最高、性能最稳定的卫星。目前,风云二号在轨卫星(E星、F星、G星)形成了“多星在轨、互为备份、统筹运行、适时加密”的业务运行模式,在台风、暴雨等灾害性天气及沙尘暴、森林草原火灾的监测中发挥着重要作用。

相关报道刊第三版

推动长三角更高质量一体化发展

长三角地区主要领导座谈会提出聚力建设现代化经济体系,以数字经济助推长三角地区高质量发展引起强烈反响——

携手打造全球数字经济发展高地

■本报首席记者 张懿

6月1日在沪召开的长三角地区主要领导座谈会提出,要聚力建设现代化经济体系,以数字经济助推长三角地区高质量发展。连日来,本市产业主管部门、行业组织和企业代表纷纷表示,将以更加奋发有为的精神状态推动长三角更高质量一体化发展,优化重点产业布局,推动产业链深度融合,以建设世界级产业集群为目标,携手把长三角地区打造成为全球数字经济发展高地。

政府部门

加快“两化”融合,构建世界级产业群

上海产业数字化水平在全国处于领先地位,信息化和工业化“两化”融合程度较高,这为发挥上海在长三角一体化发展中的龙头地位、推动数字经济发展提供了良好的基础条件。作为行业主管部门,上海市经济信息化委表示,将认真学习领会习近平总书记关于做大做强数字经济的重要论断,贯彻落实座谈会精神,加快培育数字经济新动能。

上海市经济信息化委主任陈鸣波认为,这次长三角地区主要领导座谈会聚焦更高质量一体化发展,聚焦推进现代化经济体系建设,翻开了长三角地区改革开放和创新引领发展的新篇章。

▼下转第五版



数据资源将在未来成为推动长三角产业融合发展的“标准配置”,新一轮长三角一体化的发展必须借助数据这一新型生产要素,实现对传统产业的升级改造,加速“大数据+”的进程。图为上海超级计算中心。图/视觉中国

文汇时评

做好“服务”大文章,推进长三角更高质量一体化

►刊第五版

打响四大品牌·聚焦上海服务

卓越的全球城市需要卓越的健康服务业,学者提出科技创新应更实在地赋能医疗健康

聚合品牌效应,夯实“下一座健康科技城”基石

■本报首席记者 唐闻佳

西雅图、伦敦、匹兹堡……当全球大小城市纷纷希望转身为“下一座健康科技城”时,上海是否能在全球健康科技赛道上跑出别样精彩?近日在沪召开的全球健康科技论坛上,专家学者围绕“科技创新,让市民更健康,让城市更美好”主题,探讨上海如何打造“健康科创城”。与会专家认为,按照亚洲医学中心城市定位,营造更好的科技创新环境,通过科技创新释放医疗服务产业新活力,这将擦亮“上海服务”品牌,为健康服务业的发展赋能。

高新技术助力医疗服务升级

老百姓看病体验好不好?中国社科院

行动经济学实验室执行主任、首席专家姚宇提出,人工智能、大数据结合面部表情识别等新技术,将有助于提升医疗服务体验。

最新的脸谱记录系统就在试验能否提升患者的体验。这个已经在国内部分医院试点的脸谱记录系统,会记录就诊者面部的情绪信息,一旦捕捉到负面情绪,比如愤怒、恐惧情绪数值提高,系统就会提醒医生赶紧过去“灭火”。

“疾病本身会影响患者的情绪,而患者跟医生的沟通过程,对后期情绪影响也很大。”姚宇说,不要小看这个情绪“灭火”系统,它关系到问诊效率乃至科室的绩效。因为,患者的负面情绪降低,医患纠纷减少,医院的“隐性成本”也会降低。这只是新技术用于医疗服务升级的一

个缩影。“随着消费升级,健康管理、健康养老、健康旅游、健康金融等,都可能成为上海健康服务业面临的新需求。”上海市卫生计生委规划处处长徐崇勇说,上海健康服务业的发展空间很大,随着干细胞治疗、细胞免疫、基因测序等新技术的成熟,健康服务的外延和内涵都在不断丰富,健康科学技术创新正是健康服务业的发展基础。

发展与卓越全球城市相匹配的健康服务业

上海有着不断发展的健康科技和国内首屈一指的医疗水平。那么,上海距离下一座“健康科技城”还有哪些关卡要突破呢?市卫生计生委科教处处长张勤分析,

上海各大医疗卫生机构的创新实力强劲,但如何把基础研究成果导入病房,提升药物研发、疾病精准预测预警和有效干预等临床问题解决能力,则需更多创新之举。

这涉及产业协同、科创配套等诸多环节。有专家提出,上海要打造与卓越全球城市相匹配的健康服务业,需要大力推进健康服务业的集聚和融合,形成一批特色化高端健康医学园区。结合基因、大数据、人工智能等新技术,结合旅游、养老需求,让上海成为健康管理、创新疗法、先进检查检验等的创新集聚地,并成为开放共享的临床试验平台,鼓励协同创新,推进科技转化。

在市卫生计生委副主任赵丹丹看来,这将是医疗机构、卫生部门可独立推进的任务。

▼下转第三版

继续为改革发展贡献智慧力量

市政协向不再连任的全国政协常委和委员颁发纪念牌 董云虎讲话

本报讯(记者张懿)受全国政协委托,市政协昨天举行仪式,向不再连任的十二届全国政协常委、委员颁发纪念牌。市政协主席董云虎出席并讲话,向各位常委、委员表示崇高敬意和衷心感谢。

董云虎说,十二届全国政协的五年,是党和国家发展进程中极不平凡的五年,也是人民政协事业在继承中发展、在发展中创新,开拓团结民主、务实进取、蓬勃发展新局面的五年。

▼下转第五版

聚焦世界环境日

规模以上工业企业能耗强度同比下降8.3%,环保产业规模首次突破1200亿元

“一加一减”为打响“上海制造”品牌 推动高质量发展注入绿色动能

每天“自噬”300公斤厨余垃圾 “绿色自循环模式”将推广

► 均刊第二版

打响四大品牌·聚焦上海购物

重塑商业地标,上海在行动④

三大行动:重塑世界级商业地标 目标清晰:展望未来心灵栖居地

豫园:每年4500万客流能从这里带走什么

■本报首席记者 顾一琼 孔韬

九曲桥畔,百年老店上海“南翔馒头店”,门前蜿蜒的长队从“全年无休”,最近却闭门谢客;到了今秋,重装上阵的老店在延续百年好味的同时,将推出家庭手作体验、展示餐饮文化、研发伴手礼新品。

历经百年沧桑的老店想得通透:商业社会没有永恒的宠儿,唯有不断自我革新才能匹配时代所需;老店要“做厚”传统小吃在生活五味中的分量,更要“垫高”其承载的饮食文化、生活美学。这,恰与整个豫园商城不谋而合。去年,建成25年的豫园商城首次启动高层空间重塑行动,由此拉开商城升级序幕,清退办公场所,嵌入生活、体验、艺术因子,让游人能来到高处领略豫园之美,更能

站在高维度触摸传统文化的脉动。
结合黄浦区刚出台的《全力打响“上海购物”品牌 加快国际消费城市建设三年行动计划(2018-2020)》,豫园商城对标国际最高标准、最好水平,启动“豫园故里、豫园漫步、空中豫园”三大行动,重塑世界级商业地标。她的目标清晰:在人们心里寻一个角落,重构外国人眼里的中国、中国人眼里的上海、上海人眼里的故乡。

感受到了什么消费了什么带走了什么

豫园商圈,源起于旧时的城隍庙市场。当年由庙会自然形成的市集,在数百年间陆续融入餐饮小吃、京广杂货、茶馆书场、古董字画等等,成了上海最具地方特色的商业集市。

▼下转第四版



位于空中的“海上梨园”成为豫园商圈的时代“新表情”。

(豫园股份供图)

高校要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,大力建设具有国际水平的人才队伍和创新团队

培育有爱心有好奇心有卓越心的栋梁之才

李强昨在华东师范大学上海科技大学调研指出,要厚植上海的科研原创优势

■在沪高校是上海改革开放、创新发展不可或缺的重要力量,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把自身发展同国家和地方发展更加紧密地联系起来,充分发挥特色优势,大力建设具有国际水平的人才队伍和创新团队,悉心培育有爱心、有好奇心、有卓越心的栋梁之才,努力为社会作出更大贡献

■引进和培育一位高端人才,有时就能带出一个团队,崛起一个学科,创造一个产业,要通过吸引一批具有全球影响力的大科学家,推动培养一批急需人才、高端人才,厚植上海的科研原创优势

■希望大家保持一颗爱心,爱祖国、爱社会、爱家人;保持一颗好奇心,大胆探索、敢于挑战、勇于创新;保持一颗卓越心,尽最大努力追求最高最好,为国家发展、社会进步作出积极贡献

本报讯“有什么样的人才,城市就有什么样的竞争力,就有什么样的未来。”市委书记李强昨天下午在调研华东师范大学、上海科技大学时指出,在沪高校是上海改革开放、创新发展不可或缺的重要力量,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把自身发展同国家和地方发展更加紧密地联系起来,充分发挥特色优势,大力建设具有国际水平的人才队伍和创新团队,悉心培育有爱心、有好奇心、有卓越心的栋梁之才,努力为社会作出更大贡献。

作为都市共建的综合性研究型大学,华东师范大学正全面开启扎根中国大地建设世界一流大学的新征程。李强来到校史馆,听取校党委书记董世骏、校长钱旭红关于学校历史沿革和发展情况介绍。李强说,华东师大大师辈出、人才辈出,为国家和上海发展作出了积极贡献,市委、市政府将一如既往地支持学校建设发展。

华东师大国家教育宏观政策研究院,承担着国家教育现代化监测和国家教育决策支持服务系统研发任务。李强勉励研究院团队更好发挥平台作用,深化研究分析,提出意见建议,针对教育事业发展短板和群众的“堵点”提供科学决策依据。

河口海岸学国家重点实验室近年来在河海生态环境治理、崇明世界级生态岛建设等领域取得重要成果。李强仔细了解最新科研进展,关切询问国际合作交流情况。他说,大家的研究成果很有价值,直接服务地方发展大局。要聚焦事关上海长远发展的领域,努力贡献更大力量。

在理科大楼,李强同何积丰院士等亲切交流,听取计算机科学与软件工程学院以及数据科学与工程学院情况介绍。李强说,要更加积极主动适应发展大趋势,聚焦最有条件、最具优势的重点领域创新突破,努力拿出具有国际水平的应用解决方案。

▼下转第三版