

2023全球数商大会上开幕 一批国际数据产品集中挂牌

多家省级数据交易机构共建数链

本报讯 (记者 叶薇)数商正成为我国数据要素市场蓬勃发展的新兴力量,推动着数字经济高质量发展。以“数联全球、通商未来”为主题的2023全球数商大会今天上午在张江科学会堂举行,一批国际数据产品集中挂牌,一批数据要素市场建设成果重磅发布,多地数据交易机构共建数据交易链并启动数据要素市场“可信通”计划;香港数商协会揭牌成立,并与上海市数商协会进行沪港数商生态战略签约,两地将在数据产品挂牌、数商生态构建、第三方服务商培育等方面加强合作。

为加快探索数据跨境流动的新机制、推动国内外企业开展数据

跨境流通业务合作,上海数据交易所有序推进国际板建设。大会上,邓白氏、SberAnalytics (TOT)、欧睿咨询、彭博、伦敦证券交易所集团、ManData、威科先行、伊诺蓓得、中国图书进出口集团、航天宏图共10家头部数商在大会上集中进行了国际数据产品挂牌,覆盖美国、英国、俄罗斯、荷兰、韩国等国家,以及中国香港等地区,挂牌数据产品主要涵盖金融、产业、环境、生物医药、地理遥感等领域,高质量数据产品供给提速,全球数商生态加快构建。

大会上,数据交易链启用。数据交易链由上海数据交易所、浙江

大数据交易中心、山东数据交易所有限公司、广州数据交易所、广西北部湾大数据交易中心、西部数据交易中心、北方大数据交易中心等七家省级数据交易机构发起并建设联盟链共识节点,就数链共建展开深度合作。郑州数据交易所、湖南大数据交易所、青岛大数据交易所、苏州大数据交易所等省、市级交易机构作为第二批意向机构也积极申请加入,共同启动数据要素市场“可信通”计划,合作开展制度共创、标准共制、数链共推、服务共享、生态互联等工作。数据交易链面向数据要素流通市场全产业链全流程,提供数据交易基础服务、数据交易增值

服务、数据交易保障服务、数据资产金融服务等。接下来,全国数据交易联盟将进一步推动布局更多的区域交易中心和行业交易平台共同建设数据交易链区域节点。

为更好打造我国数据要素市场风向标,上海数据交易所携手大数据流通与交易技术国家工程实验室建构数据要素市场发展指数,创设“数据要素市场城市30指数”和“数据要素市场景气指数”,旨在为政府制定政策、市场主体生产决策等提供综合、准确的参考信息。“数据要素市场城市30指数”以中共中央、国务院《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》为评价

标准,综合反映了全国主要城市的数据要素市场发展状况。“数据要素市场景气指数”以成为数据要素领域的“PMI”指数为目标,从企业参与数据交易相关的业务量、订单、利润、价格、从业、研发、预期等角度,考察数据要素市场的景气状况。

此外,大会还发布了一批数据要素市场重大成果,包括《全球数据跨境流动规则全景图》《数据要素流通典型应用场景案例集》《2023年中国数据要素市场研究报告》《2023全国数商产业发展报告》《数据资产人表及估值实践与操作指南(2024)》《商业银行数据要素价值洞察研究白皮书》等。

《长三角建设科技高质量一体化发展倡议书》发布

打造宜居宜业宜游高品质人居环境

本报讯 (记者 裘颖琼)建设行业科技创新,如何推动成果共享、经验互鉴?长三角三省一市如何加强对接,优势如何互补?今天上午,上海市住房和城乡建设行业科技大会暨长三角建设科技发展论坛在上海中心举行,上海、江苏、浙江和安徽住建部门共同发布《长三角建设科技高质量一体化发展倡议书》,将在推动长三角一体化发展中,打造宜居宜业宜游的高品质人居环境。

《倡议书》明确,将共同聚焦绿色低碳城市建设、智能建造与

新型建筑工业化、基础设施与城市管理数字化转型、城市更新与历史文化遗产、地下空间开发与资源利用、城市安全韧性发展、人居环境品质提升等领域,加强重点项目联合攻关,加快既有创新成果产业化步伐。

以企业为主导,以重点科研项目为载体,以科研平台为支撑,组织实施一批重点科研项目,完善“揭榜挂帅”等重大科研攻关制度。打造一批国家重点实验室、国家级工程技术中心、企业研究中心和重点实

验室等高层次科研平台。

进一步放大长三角跨区域共建共享的协同效应。充分发挥长三角区域创新资源集聚优势,协同推动原始创新、技术创新和产业创新,共同推动区域内行业新技术应用、新产品推广、新标准制定、新业态发展,加快推进区域工程建设标准制定,依托世界城市日、进博会等国际平台,建立科技交流新窗口,打造开放合作新载体,营造创新发展新生态。

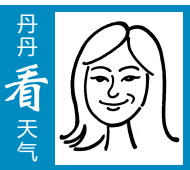
近年来,上海已涌现出一批富

有原创性、引领性的建设科技创新成果。比如在绿色低碳领域,“建筑碳达峰碳中和关键技术研究”“中共一大会址·新天地碳中和示范区暨零碳建筑科技示范工程”,推动建立了夏热冬冷地区适宜的超低能耗建筑技术体系和产品体系,逐步建立建筑全生命周期的碳排放计算和评价体系。在城市更新领域,完成“外滩历史文化风貌区‘第二立面’保护性更新关键技术与工程示范研究”,攻克历史建筑保护修缮与活化利用和地下空间扩容等系列关键技术,

通过科技示范工程应用,总结可复制可推广经验,为后续上海更大规模的历史建筑保护与活化利用奠定基础。在地下空间开发方面,开展“数字盾构自主掘进关键技术研究与应用”揭榜挂帅等各类系列科研项目,积极推进无人盾构掘进技术等地下空间建设技术。

围绕城市发展面临的新挑战,新一批共14项关键技术启动研发攻关。上海市住建委相关负责人介绍,“十四五”重点科研项目(2023批次)今天发布,包括“基于数字技术的历史街区风貌要素保护与传承技术研究”“全国重点工业遗存优秀历史建筑群保护修缮与功能提升关键技术研究与示范”“北外滩480新地标超高层项目结构设计关键技术研究”等。

冷空气接二连三 冬天越来越近了



全国已有将近三分之二的区域进入气象学意义上的冬季,正式开启了冬季“主角”时段。

崇明或率先入冬

记者了解到,目前,冬季的前沿已经推进到长江流域,大城市中南京、合肥、武汉、贵阳都已在11月11日至12日期间进入冬季,入冬时间与常年相比偏早。这两天寒潮的影响也让这一带寒意更重了,像合肥今早最低气温仅有1.3℃,南京只有2.3℃,初冬的寒冷体验加剧。

上海的冬天何时会来?

据预报,此波寒潮并未真正伤到申城秋天的“根本”,所以,明后天气温还将努力挣扎上扬,但是,下周的冷空气过后,申城气温将一蹶不振。下周起,本市最低气温预计将跌回5~8℃,最高气温将只有10~14℃,气象意义上的冬天(气象学意义上的入冬标准,即立冬以后,连续5天日平均气温低于10℃,则首日为入冬日)更近一步了。而在郊区,冬天可能下周初就要来了。在冷空气和辐射降温的双重加持下,崇明有望在28日迎来入冬日,届时崇明或将成为全市首个入冬的地区。

本报记者 马丹



我们十八岁啦

“我宣誓:捍卫神圣宪法,维护法律尊严……”庄严整齐的声音响起,1500名高三学生举起右手,在“中国青年五四奖章”获得者、中国首位穿越北冰洋的女航海驾驶员、上海海事大学副教授白响恩的带领下宣誓。今天上午,以“爱国 感恩 责任 逐梦”为主题的上海市第十八届十八岁成人仪式在东方绿舟举行。本次活动由市委、团市委主办,东方绿舟承办。随着彩色气球的放飞,空中绽放出缤纷乐章象征青少年学生即将展翅高飞,承担起更多的社会责任与使命。

杨建正 摄影报道

沪东中华又一艘大型LNG船交付

本报讯 (记者 叶薇 通讯员 何宝新 张文豪)中国船舶集团有限公司旗下沪东中华造船(集团)有限公司自主设计建造的17.4万立方米大型液化天然气(LNG)运输船“LNG GENEVA”号昨天命名交付,不仅较同期提前5个月,而且还创下了码头系泊试验仅5个月、5.5天完成常规和气体“二合一”试航、总体建造周期17.5个月、液货舱殷瓦钢焊接

密性检测4次零漏点等一系列历史新纪录,标志着中国大型LNG运输船各项建造指标达到世界领先。

“LNG GENEVA”号是继“木兰”号、“桂英”号、“文成”号,沪东中华为中国船舶集团(香港)航运租赁有限公司建造的共4艘系列船的最后一艘。该船总长295米,型宽45米,型深26.25米,航速19.5节,入级英国船级社和中国船级社;配置了

中国船舶集团旗下中船动力研制的最新低压双燃料主机,能耗低且环保性能佳。沪东中华持续优化建造工艺和流程,不断创新提升管理模式和效率,取得最短建造周期、最优建造质量新业绩。

此外,沪东中华新建殷瓦制作车间本月竣工投产,至此形成LNG船绝绿箱、殷瓦预制件、低温管模块等专项配套产业集中生产的新优势。