

# 首届全球数字贸易博览会将于12月在杭州举办

11月6日下午，在第五届中国国际进口博览会浙江专场发布会上，人们翘首以盼的首届全球数字贸易博览会（以下简称“数贸会”）有了最新消息。

首届数贸会，由浙江省人民政府和商务部联合主办，杭州市人民政府、浙江省商务厅和商务部外贸发展事务局共同承办，是目前国内唯一经党中央、国务院批准的以数字贸易为主题的国家级、全球性的专业博览会。此前，由于疫情原因，首届数贸会举办时间已推迟2次。

在发布会现场，浙江省商务厅新闻发言人、副厅长陈志成介绍了首届数贸会的具体情况：本届数贸会主题为“数字贸易商通全球”，面积8万平方米，北京、上海、四川担任主宾省（市），旨在搭建展示数字经济、数字贸易发展成果的高水平盛会和互利共赢合作的重大国际性平台。

“五个方面情况值得期待。”陈志成表示，首届数贸会汇聚了全球高端国际元素、引领行业发展风向、展示前沿技术产品、助推产业招大引强、创新线上融合办展等方面亮点纷呈。

据介绍，首届数贸会广泛邀约国际组织、国际政要、国际企业，有“欧洲硅谷”之称的爱尔兰将担任主宾国，联合国工发组织总干事和部分国家政要将在线上参会，30余个国家使领馆代表线下出席，汇聚了800余家头部企业，世界500强企业14家。

参会来宾可以现场参观亚运数字火炬、汽车机器人自动驾驶、360的态势感知一体机等诸多新技术、新产品，现场体验数字人民币亚运场景、数字文旅元宇宙、3D数字分身体验等互动项目，见证全球数字贸易领域的各类“首发”“首秀”“首展”。

展会将举办之江数字贸易论坛主论坛、中国RCEP丝路电商合作高峰论坛、DEPA与数字经济合作高峰论坛、世界直播电商大会、数字文化贸易高峰论坛等一系列高层次论坛会议，开展全球数字贸易博览会先锋奖（DT奖）评选活动，发布《福布斯全球数字贸易百强榜》《中国数字贸易发展报告2021》等一批重磅研究成果，全力打造数字贸易领域“风向标”。结合浙江数字产业优势和未来发展趋势，组织开展数字航空产业创新论坛、德国工业4.0与未来汽车产业全面数字化赋能闭门会等多场投资洽谈配套活动。

据悉，数贸会还将创新采用实体和数字会展融合方式，打造线上数贸会——数贸会D平台。目前，D平台已发布数字展位近600个、数字展品近2000个。

（据杭州网）

## 国际时讯

### 美国新一代登月火箭重回发射台

美国新一代登月火箭“太空发射系统”4日重回发射台，准备再次尝试升空。

据美联社报道，这枚98米高的火箭3日夜间离开位于佛罗里达州肯尼迪航天中心的总装大楼，用了近9小时在4日早抵达6.4公里外的发射台。

根据美国国家航空航天局计划，搭载“猎户座”飞船的“太空发射系统”拟于14日发射升空，展开代号“阿耳忒弥斯1号”的无人绕月飞行测试。当天12时07分开始将出现一个时长69分钟的发射窗口期。气象人员正密切关注当地天气变化。

“太空发射系统”今年8月中旬以来矗立发射台一个多月，却因燃料液氢泄漏等技术问题和飓风登陆三次错失发射机会，最后被运回总装大楼检修。

美国航天局相关负责人克里夫·拉纳姆说，尚不清楚为何每次给火箭加注燃料都有液氢泄漏，不过工程师有信心如果再遇到这种情况能够处理。

整个“阿耳忒弥斯1号”任务预计持续25天左右。如果14日发射任务一切顺利，进入太空后，“猎户座”飞船将与“太空发射系统”分离，搭载人体模型展开绕月飞行，预计于12月9日重返地球。

由于预算不足等原因，旨在令美国宇航员重返月球的“阿耳忒弥斯”计划已多次延期，目前计划最早于2025年年底前实现这一目标。根据计划，只有当无人绕月飞行测试“阿耳忒弥斯1号”成功后，方可进行“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行测试，最后实施“阿耳忒弥斯3号”登月任务。

### 印度宣布调整食糖出口政策

印度政府5日宣布调整食糖出口政策，允许明年5月31日前按配额出口600万吨食糖。

印度消费者事务、食品和公共分配部当天发布公告说，为了确保国内价格稳定，政府已决定在2022年11月1日至2023年5月31日期间允许在合理限制范围内出口食糖。根据公告，这600万吨是本榨季（2022年10月至2023年9月）第一批出口配额，出口配额的进一步分配将根据国内食糖产量

确定。

公告表示，印度现已成为世界上最大的食糖生产国和第二大出口国。

受俄乌冲突升级影响，全球粮食价格持续走高。为应对国内供应紧缺和价格上涨，一些农产品大国陆续出台出口限制措施。

印度政府6月1日宣布对本国食糖实施出口总量限制，在2021至2022榨季（2021年10月至2022年9月）将出口总量限制在1000万吨。

### 印尼一演唱会发生推挤事件 30人晕厥

一个韩国男子演艺团体4日在印度尼西亚演出，现场发生歌迷推挤事件，30人晕厥。

韩国男团NCT 127当天晚上在印尼首都雅加达附近的南唐格朗市举行演唱会，至少8000名歌迷到场。印尼警方说，演唱会进行大约两个小时后，歌迷希望更加接近歌手，开始向前拥挤，导致30人晕厥。为防止出现更多意外，警方叫停演唱会。晕厥者都已经康复。

一名观众告诉法新社，歌手一直在向歌迷发放纪念品，后排歌迷向前拥挤，挤倒了隔离栏。

警方允许演唱会5日继续举行，但禁止向歌迷派发纪念品，并要求组织者采取更严格措施隔开歌手与歌迷。

印尼和韩国近期先后发生严重踩踏事件。上月1日，印尼一场足球赛结束后，主场球队球迷对比赛结果不满，大批人冲进赛场，防暴警察发射催泪瓦斯，球迷慌忙逃散引发踩踏，导致包括两名警察在内的超过120人身亡，超过320人受伤。上月29日晚，韩国首尔市梨泰院洞一带节日庆祝活动发生严重踩踏事件，造成至少156人死亡，上百人受伤。

### 瑞典称为入北约将“疏远”叙利亚库尔德武装

瑞典外交大臣托比亚斯·比尔斯特伦5日表示，瑞典新政府将“疏远”叙利亚库尔德武装“人民保护部队”，以争取土耳其议会批准瑞典加入北大西洋公约组织。

比尔斯特伦5日接受瑞典媒体采访时说，“人民保护部队”与土耳其库尔德工人党“关联过于紧密”，瑞典当前的首要目标是加入北约，因此瑞典新政府将与“人民保护部队”保持距离。

瑞典和芬兰今年5月正式申请加入北约，需要获得北约30个成员国一致接纳。两国加入北约的议定书目前只剩土耳其和匈牙利议会尚未批准。瑞典方面本周早些时候对匈牙利议会批准议定书表示乐观。

瑞典9月11日举行议会选举，10月组建新政府。新任首相乌尔夫·克里斯特松近日将前往土耳其，就加入北约争取土方支持。

土耳其此前反对瑞典和芬兰加入北约，除非两国满足土方所提多项条件。三国举行多轮谈判并在6月底达成协议。瑞典和芬兰所作承诺包括不支持库尔德工人党、叙利亚库尔德武装“人民保护部队”和“居伦运动”。土方把库尔德工人党和“人民保护部队”定为恐怖组织，认定“居伦运动”2016年在土耳其发动未遂政变。瑞典和芬兰还同意解除向土耳其出口国防设备的限制。

土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安上月指责瑞典未能积极兑现承诺。

（本版图文报道除署名文章外均据新华社）



## 消费好物集聚进博会

第五届进博会的消费品展区围绕“新”生活、“酷”科技、“最”潮流三大方向，汇集来自全世界的消费好物，吸引了众多观众参观体验。

图为11月6日，参观者在第五届进博会消费品展区参观智能烹饪机。

## 运油-20、歼-16、攻击-2无人机首次振翅中国航展

第十四届中国航展将于11月8日至13日在广东珠海举办。中国空军新闻发言人申进科6日在介绍空军参加航展有关情况时表示，歼-20、运-20和空警-500、轰-6K、红-9B等50型武器装备将在航展上集中亮相，运油-20、歼-16、攻击-2无人机首次振翅中国航展，空军八一飞行表演队和空军航空大学“红鹰”飞行表演队共舞珠海，集中展示新时代十年的历史性成就，展示现代化战略空军建设的阶段性成果。

本届航展上，歼-20将以多机编队进行飞行展示，并首次降落珠海机场进行展示，运油-20、歼-16、攻击-2无人机首次振翅中国航展。歼-20是中国自主研发的新一代隐身战斗机，于2016年11月参加中国航展，首次公开飞行展示。近年来，歼-20振翅东海、南海和台海，在新时代练兵备战中日益发挥重要作用。运油-20是中国新一代空中加油装备，可有效增强航空兵远程机动能力，与歼-20、歼-16、歼-10C等空军歼击机“三剑客”多次开展空中加油训练，增强了空军航空兵远程机动能力。

力。在砺兵台海，歼-20和运油-20振翅高飞，提升了捍卫国家主权和领土完整的能力。

空警-500、轰-6K静态展示，中国空军遴选多型主战装备进行成体系展示，反映了现代化战略空军建设的阶段性成果。被誉为“战神”的轰-6K，近年来飞越了巴士海峡、宫古海峡、对马海峡和台湾海峡，在警巡东海、战巡南海和中俄联合空中战略巡航中，飞出了强国强军新航迹。

在本届航展上，空军新域新质作战力量也有全新展示。首次进行飞行展示的攻击-2无人机，是中国研制的一型中空高空航时察打一体无人机系统，是执行边境巡逻、打击恐怖主义的重要武器装备。无侦-7、无侦-8、无侦-10等无人机装备，将进行地面静态展示。在新时代练兵备战中，空军无人机部队深度融合实战化训练体系，充分展现了空军在运用先进作战手段、加快提升体系作战能力方面取得明显进展。

目前，将在航展上同场献技的“八一”

和“红鹰”两支飞行表演队正在珠海进行飞行训练。本届航展，是空军八一飞行表演队第10次参加中国航展。近年来，空军八一飞行表演队参加了莫斯科航展、新加坡航展、迪拜航展等国际性航展，在巴基斯坦、马来西亚、泰国等国进行歼-10特技飞行表演，绘就“中国名片”，展示“中国力量”。

作为空军“学院派”飞行表演队的空军航空大学“红鹰”飞行表演队，是第3次参加中国航展。“红鹰”飞行表演队装备的是中国自主研发的新一代亚音速喷气教练-8教练机。自2011年成立以来，“红鹰”飞行表演队飞行教学、助力飞行学员成长上发挥着重要作用，激励着飞行学员矢志蓝天、追求卓越，肩负起建设世界一流空军的重任。

天空是国家安全的空中防线，是人民出行的安全通道。空管守护万里苍穹，共筑天路通途。在本届航展上，空军首次设立空管展厅，向社会公众介绍“空中交警”，宣讲空管知识，让人民群众头顶的家园更加安宁祥和。

## 蜀山街道联丰、戚家池社区抽房(车位)公告

经蜀山街道党工委、办事处研究，决定对联丰、戚家池社区拆迁安置户组织抽房(车位)活动，现将抽号有关事项公告如下：

一、时间：2022年11月13日  
二、本次抽号具体安排如下：  
第一批抽取房源：顺序号为1至120号的安置户抽取房源，报到时间为6:30-7:20，抽

房时间7:30。

第二批抽取房源：顺序号为121至240号的安置户抽取房源，报到时间为9:30开始，抽房时间为前批抽完后连续进行。

第三批抽取房源：顺序号为241至360号的安置户抽取房源，报到时间为12:30开始，抽房时间为前批抽完后连续进行。

第四批抽取房源：顺序号为361至最后一号的安置户抽取房源，报到时间为15:30开始，抽房时间为前批抽完后连续进行。

三、抽号地点：蜀山区城南初中报告厅  
四、安置人口：安置人口截止时间为二零二二年十一月十二日二十四时止。  
五、抽号要求：抽号人员须为拆迁安置户

的户主本人(具有完全民事行为能力)，或者委托他人(受托人必须是年满18周岁且具有完全民事行为能力)参加。

六、随带资料：抽房(车位)通知书、户主身份证原件；若是委托他人参加抽房(车位)，受委托人须携带委托人(户主)的抽房(车位)通知书、委托人(户主)的身份证原件、受托人

身份证原件、双方签字确认的书面授权委托

书原件。  
请各户随带相关资料，准时前往抽号地点参加抽号分配。

蜀山区蜀山街道拆迁安置工作领导小组  
2022年11月7日

杭州市萧山区瓜沥镇三中队以东地块位于萧山区瓜沥镇中沙村，现状为城镇低效用地(违法用地)，地块东至耕地和中沙村宅基地，西至三中队，南至现状支路，北至村庄内部道路，总用地面积8.1032公顷，约121.55亩(以实测为准)。

该地块选址(规划条件)论证报告已经区级有关部门审查，规划控制指标拟明确如下：

用地性质	性质名称	用地面积(公顷)	容积率	建筑高度(m)	建筑密度(%)	绿地率(%)	备注
M1	一类工业用地	8.1032	≤3.0	≤50	≤50	≥15	

根据阳光规划有关规定，现定于2022年11月7日至2022年11月18日在萧山区瓜沥镇人民政府、萧山办事服务中心瓜沥分中心大楼2楼办事大厅、瓜沥镇中沙村村委、杭州市规划和自然资源局网站和萧山日报进行公示，欢迎广大市民提出意见和建议。如有意见和建议请于11月18日前来电或书面意见给杭州市规划和自然资源局及相关职能部门。

萧山分局电话：83982326

## 萧山区潮汐预报

位置	11月7日晚潮时间	高潮位(米)	11月8日早潮时间	高潮位(米)
萧山观潮城	13:00	4.90	00:20	4.70
下沙大桥	13:20	4.80	00:39	4.60
城市阳台	14:26	4.60	01:39	4.20
潮水涌高等级	危险	备注:受多因素影响,该预测仅供参考。		

## 欢迎刊登 分类广告 便民热线

### 便民热线

#### 佳缘婚介家政

热诚为各年龄段单身离异男女婚恋、异性交友服务、青年中年老年精英聚集，各具优势。特设上门女婿婚姻介绍。招家

道、家教、搬家、婚车等优秀合作者15805811914 加州阳光金点子婚介13735826379 82655749 万名青中老各阶层有公务员、事业、国企、教师、白领、医生、工程师、上门女婿等。  
萧山供电公司检修计划预告  
11月8日 8:30-17:30

检修工区A695线39#杆腾飞工区开关(引线断开):萧山区瓜沥镇杭州腾飞工贸实业公司一带;8:30-18:30 检修昌盛C931线50/04#杆党山供电营业所12#变令克:萧山区瓜沥镇镇苑新村社区一带;8:30-18:30 检修昌盛C931线车路湾村14#变:萧山区瓜沥镇车路湾村一带;9:00-17:00 检修梅仙C790线梅仙开梅仙分线14#杆杰达服装令克:萧山区瓜沥镇杭州杰达服装辅料一带;8:45-16:30 检修越王变抢二A018线君佳开II段G26越荣分线:萧山区北干街道明浙江双舟新能源技术附近及其周边一带。

萧山供电公司一周检修计划预告  
11月18日 8:45-16:30 检修丽都变富丽C115线城南开G12高田分线:萧山区城南街道萧山污水处理有限公司、市政园林管理处10#附近及其周边一带;8:45-16:30 检修丽都变富丽C116线新田开G12:萧山区城南街道萧山污水处理、市政园林管理处10#附近及其周边一带。