

不一般的展会 “双循环”的窗口

——写在第三届进口博览会倒计时100天之际

新华社记者 周蕊 何欣荣

距离第三届中国国际进口博览会还有100天,尽管疫情仍在全球蔓延,但作为世界上第一个以进口为主题的国家级博览会,进博会已明确将于今年11月在上海以线下方式举办。

“逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”——疫情之下,进博会将成为构建“双循环”格局的一扇窗口。通过一系列创新举措,中国将不断放大进博会的溢出和带动效应,给世界带来更多互利共赢的机会。

不一般的展会 超常规的筹备

受疫情冲击,世界经济面临严峻挑战,贸易保护主义持续升温。第三届进博会的如期举办,本身就是一个重大的政策宣示,意义非凡。

很多一流企业对此感受强烈。“世界500强和行业龙头企业的平均展览面积将比第二届增加14%。更大的展示面积,体现了参展企业对进博会和中国市场的充分认可。”中国国际进口博览会局副局长孙成海表示。

展览规模更大——

第三届进博会企业展规划面积36万平方米,比第二届增加6万平方米。全球企业参展热情不减,签约企业参展面积已达到规划目标,其中,消费品、医疗和服务贸易等三个展区的签约面积已超过规划面积,再现“一位难求”。

德国卡尔克鲁斯焊接技术责任有限公司是一家“百年老店”,公司亚洲地区技术与销售主管希勒说,中国是其在德国之外的第一大市场,企业去年参加第二届进博会收获满满,决定将第三届的参展面积从60平方米扩展到100平方米。

展区设置更优——

第三届进博会结合全球热点和行业发展趋势,新设公共卫生防疫、节能环保、智慧出行和体育用品及赛事等四个专区。

体外膜肺氧合机(ECMO)、呼吸机、防护装备、试剂盒、检测分析仪器、医学影像设备……首次设置的“公共卫生防疫专区”展览面积超过1万平方米,除了集中展示全球防疫新成果,还将举行配套活动,邀请各方共同探讨公共卫生防疫行业的发展趋势。

展商质量更高——

世界500强和行业龙头企业积极参展,数量已达到往届规模,不少企业将携携

新产品、新技术、新服务进行“全球首发、中国首展”。

第三届进博会上,美国瓦里安医疗系统公司将带来集成“光学体表影像智能监测系统”的高端直线加速器的亚太首发,以及被用于肝癌介入化疗栓塞、动静静脉畸形和血管瘤等的载药微球的中国首发。

不一般的展会,对应的是超常规的筹备。

疫情之下,进博会筹备“步履不停”。从今年2月开始,第三届进博会引入了云报名、云签约、云路演等方式,“非接触方式筹备”让全球企业在云端也可以“屏对屏”交流。

即使是在举办场所国家会展中心(上海)封闭管理期间,这里的深夜依然是灯火通明,在视频会议等信息技术的帮助下,“进博人”以24小时不休的“世界时间”洽谈对接。

在过去的几个月里,全球上千家企业在屏幕前参加了云路演活动,全国各大交易团提前大半年收到了参展商名单,虹桥国际经济论坛高端对话专题活动在上海举行……第三届进博会各项配套活动及准备工作如期进行。

疫情挡不住热情 新朋友旧友纷至沓来

老朋友坚定续约,甚至“一口气签三年”;新朋友纷至沓来,一大批全球巨头宣布将首次参展——疫情挡不住热情,“进博磁力”不降反升。

优衣库母公司日本迅销集团一举拿下1500平方米的展位;历峰集团携卡地亚、伯爵、江诗丹顿等一批奢侈品品牌集体亮相;法国米其林集团在连续两届观展进博会后,选择继续签约……一大批“新面孔”亮相,进博朋友圈不断拓展。

他们看中的是“进博平台”上的首秀效应。

欧莱雅中国总裁兼CEO费博瑞介绍,“今年,欧莱雅不仅将带去新产品,还将展示美妆科技转型的新技术,以及瞄准可持续发展的更多绿色应用。”

他们看中的是“进博窗口”里的消费潜力。

在国家会展中心(上海)一街之隔的进口博览会“6天+365天”常年展示交易服务平台——绿地全球商品贸易港里,进博展

品“变身”成为进入千家万户的商品。

“从海外到上海,从上海走向全国各地,这就是进博会的溢出效应。”绿地全球商品贸易港集团总经理薛迎杰说,贸易港带着进博商品不断走向全国更多城市,目前已经在哈尔滨、西安、贵阳、成都、昆明、宁波等地布点,进博效应加速辐射全国。

他们看中的是“进博纽带”中的抗疫合作。

26日,第三届进博会参展商联盟首次成立公共卫生防疫专委会,一批“进博企业”开启携手抗疫模式。

第三届进博会公共卫生防疫专委会副会长单位雅培快速诊断业务大中华区总经理仇建平说,下一步,雅培将携手更多行业伙伴,探索新的解决方案和合作模式,助力中国以及全世界抗击新冠肺炎疫情。“雅培将在600平方米的展位上展示涵盖生命各阶段的创新产品和解决方案,并亮相首次设置的公共卫生防疫专区。”

参展企业热情十足,主办方回应诚意满满。一揽子保障工作已经启动,一系列创新措施正在推出,助力全球展商更好发挥中国机遇。

作为举办地,上海将持续在“好”字上做文章,在“精”字上下功夫,进一步推进服务保障的机制化、精细化、智慧化。根据疫情形势,上海正在研究制定境外参展参会人员入境“快捷通道”方案。同时,也将更加注重线上线下融合,积极探索“云展览”“云端论坛”等新模式。

海关总署口岸监管司副司长党晓红介绍,在延续往届进博会支持措施的基础上,第二届进博会将新增税款保证金担保和展品转特殊监管区开展跨境电商的便利措施,加速实现“展品变商品”。

构建“双循环”窗口 为全球经济注入新动能

面对疫情冲击,我国不断破题“国内国际双循环”格局,进博会就是最重要的窗口之一。在稳住中国经济基本盘的同时,也为全球经济注入新动能。

“在今年疫情背景下,举办第三届进博会,继续扩大进口,坚持对外开放,充分体现了中国负责任的大国担当,对全球经济恢复增长、建设开放型世界经济具有特殊重大意义。”上海市副市长、进博会城市服务

保障领导小组办公室主任尚玉英说。

贸易促投资加速落地。资生堂、达能、勃林格殷格翰等先后宣布在上海建设研发中心,松下在浙江和广东连续启动两个新工厂……疫情下,“进博承诺”依然不变,给外资企业吃下了“定心丸”。

“进博会是一颗‘定心丸’,给予我们继续扎根中国发展的强烈信心,现在,我们进口的不仅仅是产品,而是整条生产线。”万里安全球资深副总裁兼大中华区总裁张晓说,企业在疫情期间仍加码投资中国,第二届进博会上展出的高端直线加速器生产线今年3月正式落地,北京成为万里安在全球最全产品线的研发和生产基地。

贸易扩消费新招迭出。今年受疫情影响,不少参展商对进博会更为看重,也改变了参展策略。在绿地全球商品贸易港,南非进口馆把即将在第三届进博会上展示的新品——南非牛肉放在馆内展示,引来消费者驻足。

在前不久举行的上海“五五购物节”上,这款南非牛肉已售出1.2万份。南非进口馆负责人王军玲认为,这种方式能帮助南非商品以更低成本和更高效打入中国市场。

更多的溢出效应还将加速落地。国家会展中心(上海)附近的虹桥商务区保税物流中心里,意大利的葡萄酒、比利时的冰激凌、希腊的橄榄油等一大批进博展品已经提前进关。上海虹桥国际进口商品展销有限公司总经理蔡军说,以前展商只能小批量空运商品参展,参展后还需要退运出境,如今能以大批量的贸易形式先行来到保税物流中心,在参展完成后变身商品。

“在新冠肺炎疫情常态化防控的新形势下,全球经贸发展的不确定性和全球产业链、供应链的不稳定性明显提升,需要各国共同努力,推动更大的开放和更好的合作。”世界经济论坛大中华区首席代表艾德维说。上海WTO事务咨询中心理事长王新奎认为,云集了全球企业的进博会,能够很好地扮演全球供应链“稳定器”的作用,助力世界经济恢复增长。

新华社上海7月26日电

新华全媒头条

我国华东地区最长高铁隧道贯通

新华社北京7月27日电(记者 齐中熙)

记者从中国铁路建设股份有限公司获悉,27日,由中铁十八局集团承建的我国华东地区最长高铁隧道——长达18.226公里的杭绍台高铁东茗隧道安全贯通,为杭绍台高铁按计划于2021年建成通车奠定了坚实基础。

全长271公里的杭绍台高铁连接了杭州、绍兴和台州,设计时速350公里,是国家首批社会资本投资铁路建设的示范项目之一。其中,东茗隧道是全线控制性工程。

据中铁十八局集团杭绍台铁路东茗隧道现场负责人郭金发介绍,为安全贯通隧道,他们在施工中通过增加3个斜井,采取“长隧短打”的方法,实现了8个工作面同时开挖掘进,安全穿过10多条地质断裂带。



7月27日,老师在天津中学操场上给参加暑期实践营的学生讲解航模知识。

当日,由天津中学、天津农学院、天津模范小学共同主办的暑期实践营在天津中学开营。来自三所学校的数十位学子在一起互相交流,并进行丰富的实践活动。

新华社记者 李然 摄

探火之路不简单

——我国首次火星探测任务还要迈过几道关?

新华社记者 胡喆

我国首次火星探测任务要一次性实现“环绕、着陆、巡视探测”三大任务,这在世界航天史上前所未有,难度和挑战也非比寻常。目前,“天问一号”已经在距离地球数百万公里之遥的奔火轨道上,极速前进,探测器各项功能及运行情况良好。探火之路,旅途漫漫,在奔向火星的路途上,“天问一号”究竟会面临哪些难点和风险呢?

难关一:任务起点高、技术跨度大

截至今年6月底,世界各国举行了40余次火星探测活动,但任务成功率只有50%左右。由此可见,火星探测任务本身固有的风险非常大。

专家介绍,此次我国火星探测任务的发射规模非常大,着陆有效质量仅次于美国的“好奇号”,环火探测与国际水平相当;探测器研制中,关联性异常复杂;首次地外有大气天体进入面临诸多技术挑战,比如在轨道、气动、隔热、大帆面降落伞等近十个方面,在设计上都要实现新的技术突破

和跨越。

难关二:基础数据少、不确定性大

面对遥远而未知的星球,“天问一号”奔赴火星的旅程中不可避免地要经受新环境的考验。现有掌握的资料显示,火星上稀薄大气、风场、尘暴、火面地形地貌等,基础数据非常少,而且不确定性大,崭新的行星际空间环境使得原本风险极高的探测任务难上加难;而最长达4亿公里的距离以及超远距离带来的通信延时等问题同样约束着探测器的发挥,探测器要求有非常强的自主能力。

此外,火星成功进入和着陆、测控通信,火星车能源、热控、火面移动等一系列设计难题,也给探测器研制带来方方面面的巨大挑战和不确定性。

难关三:关键技术多、攻关难度大

在此次火星探测任务中,关键性、唯一性且不可逆的环节非常多,如火火捕获制

动、器器分离、进入/下降/着陆、火星车释放分离等关键技术多。

“我们这次火星探测任务最核心、最难点的地方,就是探测器进入火星大气后气动外形和降落伞减速的过程,只有一次机会,必须确保成功。”中国航天科技集团五院火星探测器总设计师孙泽洲说,对此,研制团队专门设计了全新气动外形、新型降落伞等,这些关键技术攻关难度极大。

难关四:验证任务重、试验难度大

“天问一号”火星探测器上有很多新技术是原来卫星或者探测器没有使用过的。为了确保探测器可靠性,研制团队开展了大量试验验证,验证任务极其繁重。

中国航天科技集团五院深空探测领域的专家告诉记者,这些专项试验不但试验方法、方案确定难,而且火星环境模拟、试验实施、试验结果判定等难度也很大;此外,试验验证的充分性、有效性、覆盖性以及试验仿真验证的难度也极大。

多重困难叠加并没有吓退火星探测研制团队,设计师们争分夺秒地开展了大量试验验证和各项任务准备工作,为“天问一号”探火之旅铺平道路。

难关五:研制周期紧、进度风险大

我国火星探测起步较晚,所以从任务立项伊始,研制团队就在追赶中不断前行。2016年初,探火任务正式批复立项;2016年7月,火星探测器研制转入初研;2016年底,探测器完成全部关键技术攻关和设计……此后,研制团队一路马不停蹄,在短短4年多时间内完成了从产品研制验证到待命出厂再到按计划发射的全部流程。

此外,火星探测任务属于我国航天重大工程,“集中力量办大事”是我们的制度优势,但参研单位多达几百家,多线并行、多地并进、多种状态流程并行,也带来一系列问题和挑战,协调管理难度较高。

“中国的火星探测任务是一次实现绕、落、巡目标,这在世界上从来没有哪个国家一次同时实现,任务难度非常大。但正因为有压力,才能有动力,才能最终实现真正的突破。”孙泽洲说。

新华社北京7月27日电

新闻聚焦

六月份工业利润增速加快

新华社北京7月27日电(记者 陈炜伟)国家统计局27日发布数据,6月份,全国规模以上工业企业实现利润总额6665.5亿元,同比增长11.5%,增速比5月份加快5.5个百分点。

国家统计局工业司高级统计师朱虹介绍,今年上半年,工业企业利润增速呈现“前低后高、由降转升”走势。分季度看,二季度工业企业利润同比增长4.8%,一季度为下降36.7%,尤其是5、6月份,利润分别增长6%和11.5%,增速逐月加快。

朱虹分析,6月份,工业企业利润增速加快的主要原因是工业生产增长加快、工业品价格降幅收窄、单位成本下降。此外,钢铁、油气开采、石油加工、有色等重点行业利润改善明显。

统计显示,二季度,绝大多数行业利润增速回暖,41个大类行业中,37个行业利润增速比一季度加快(或降幅收窄、由负转正),其中25个行业利润实现增长。装备制造、高技术制造业利润显著改善,消费品制造业利润增速有所恢复,原材料制造业利润降幅明显收窄。

“尽管二季度工业企业利润状况明显恢复向好,但总体看,受新冠肺炎疫情冲击影响,市场需求依然偏弱,企业生产经营仍然面临不少困难,上半年累计工业企业利润同比下降12.8%,利润增长结构也有待进一步优化。”朱虹说,全球疫情仍在持续蔓延,国际经贸形势复杂严峻,工业利润增长的持续性仍存在不确定性。要扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,积极贯彻落实各项援企助企政策,稳住经济基本盘,不断巩固工业经济回升向好势头。



在位于长春的一汽解放总装车间,工人在装配车辆(6月19日摄)。7月27日,国家统计局发布数据,6月份,全国规模以上工业企业实现利润总额6665.5亿元,同比增长11.5%,增速比5月份加快5.5个百分点。新华社记者 张楠 摄

各部门积极落实防汛措施确保运输安全

据新华社北京7月26日电 入夏以来,我国多地遭受强降雨侵袭。为做好防汛和运输安全工作,各部门坚守岗位,加强隐患排查整治,强化应急处置,全面落实各项防汛措施。

来自中国国家铁路集团有限公司的最新统计显示,铁路部门已累计出动检查人员28万余人次,排查桥梁9万余座、隧道1.7万余座、涵洞24万余座。7月1日以来,全国铁路主要干线和货运通道保持安全畅通,总体运输秩序良好,跨铁路局直通旅客列车始发、运行、到达正点率分别达到97.7%、87.1%、86.8%。

中国铁路南昌局集团有限公司调度所强化应急处置,指定专人

负责动态跟踪掌握防洪机具、路料储备和存放情况,遇突发灾害故障,迅速通报信息,启动应急响应。近期,面对强降雨导致上游形成堰塞湖对宜万铁路清江大桥造成的安全威胁,中国铁路武汉局集团有限公司宜昌综合维修段组织专业技术人员24小时监控清江大桥,并与当地应急部门建立全天候沟通机制,及时掌握和处理险情隐患。

为确保夏季运输用电安全,国网青岛市即墨区供电公司结合汛期气候特点,与当地气象、铁路部门密切合作,加强辖区内铁路供电线路和设施设备巡视和隐患排查,强化线路走廊出现山体滑坡、塌陷、泥石流等相关事故的应急处置。

临汾市2020年第二批重大劳动保障违法案件公示

为加强对重大劳动保障违法行为的惩戒力度,强化社会舆论监督,根据《山西省政府办公厅关于全面治理拖欠农民工工资问题的实施意见》和《山西省用人单位重大劳动保障违法行为实施社会公布暂行规定》要求,现向社会公示我市2020年第二批重大劳动保障违法案件:

- 一、重庆市双全建筑安装有限公司拖欠劳动报酬案
- 二、山西博毅晟建筑工程有限公司拖欠劳动报酬案
- 三、江西祺正建筑装饰有限公司拖欠劳动报酬案
- 四、山西四通建筑安装工程有限公司、山西鑫正建筑劳务有限公司拖欠劳动报酬案

临汾市人民政府农民工工作暨根治拖欠农民工工资工作领导小组办公室
2020年6月30日

拍卖公告

山西壹拍得拍卖有限公司定于2020年8月18日上午9时在本公司拍卖厅对以下标的进行公开拍卖:

- 一、洪洞县大槐树镇柳村延庆村一层、四层门面房;其中一层门面房一间,建筑面积33.12平方米,西南角商业楼第四层,建筑面积939.5平方米;二、洪洞县大槐树镇南官庄村嘉不苑联排别墅;联排别墅两套,总建筑面积791.96平方米。每套建筑面积395.98平方米,其中,一层建筑面积160.85平方米、二层建筑面积160.85平方米、三层阁楼建筑面积74.28平方米;三、洪洞县大槐树镇南官庄村商业楼、商业楼(负一层至地上五层)及土地使用权,占地面积2593.8平方米,建筑面积6902.66平方米;四、洪洞县城内安流路苑苑小区商品房,苑苑小区北楼4102号,建筑面积88.87平方米;五、大槐树镇西池村商品街路西房产,上下两层,建筑面积455.4平方米;六、洪洞县天园科技农业有限公司房屋建筑物、机器设备和林权资产;该房产为洪洞县苏堡镇古县村,占地280亩,承包期限2003年2月至2031年2月,公司内附着建筑物建筑面积3826.03平方米,主要树种为枣树、梨树、桃树。七、洪洞县惠源学校东校区,该校区位于洪洞县辛村乡马二村二级路旁,土地面积17365平方米,使用权类型为出让,用途为教育用地,该学校证照齐全,配套设施完善。八、洪洞县广胜寺西乡文红造纸厂机电设备及钢结构,该造纸厂位于洪洞县广胜寺镇西关村。

有意者请于8月17日前到本公司办理竞买登记手续,相关费用的承担以报名约定为准,保证金缴纳请备注标的。

预展时间:8月17日16:00前
预展地点:标的物所在地
咨询电话:18603579911
山西壹拍得拍卖有限公司
2020年7月25日

招聘启事

因工作需要,临汾日报社发行公司现招聘报纸投递人员数名。要求:年龄45周岁以下,身体健康,工作责任心强,能吃苦耐劳。有投递经验的优先录用。

有意者请与发行部薛女士联系。
联系电话:18636708181或0357-2037816

临汾日报社