玉

共

创

劲

与进博同频,长三角架起联通中外"彩虹桥"

新华社上海 11 月 4 日电(记者周蕊) 第四届进博会的举办场所国家会展中心(上海)位于上海西翼的虹桥。今年初,国务院正式批复《虹桥国际开放枢纽建设总体方案》,提出由沪苏浙皖三省一市共建"大虹桥"。从昵称为"四叶草"的国家会展中心(上海)出发,长三角正在架起一座联通中外的"彩虹桥"。

联通中外"彩虹桥"

第三届进博会刚结束,意大利制药企业凯西就宣布 将在上海的外高桥投资设立贸易公司,还决定继续参加 第四届进博会。

"进博会的影响力非常大!"凯西医药咨询(上海)有限公司总经理戴赋兴说,"进入中国以来,我们一直受益于中国市场不断提升的营商环境。"企业将中国区总部落在了虹桥商务区内,看中的是这里联通中外的新机遇。

像凯西这样的企业还有不少。事实上,作为开放地标的"四叶草",帮助虹桥国际中央商务区日渐成为吸引外资的集聚地。

根据《虹桥国际开放枢纽建设总体方案》,虹桥国际 开放枢纽是长三角一体化发展国家战略的又一重要承载 地,将形成"一核两带"功能布局,其中,"一核"是上海虹 桥商务区,是虹桥国际开放枢纽的"发展动力源","两带" 是以虹桥商务区为起点延伸北向拓展带和南向拓展带, 覆盖沪苏浙。

总体方案出台半年多来,29 项高含金量政策措施已经 落地23 项,落地率约80%,包括设立国际互联网专用通 道、进博会支持政策常态化、开立自由贸易账户等已经 出台。

活跃消费"推动器"

在第四届进博会的新闻中心外,进博会吉祥物熊猫"进宝"在街对面的屏幕上"呼之欲出",这是刚刚全球首发的"进宝"裸眼 3D 视频。

这块巨型屏幕,坐落在近期揭幕的"首位"商业综合体上。商业综合体里集合了奥特莱斯、百老汇剧院群、甲级写字楼、高端酒店、新形态商业街区等复合业态,也是上海国际消费中心城市建设中重点辐射长三角的新商业地标。进博会召开前,这里还"抢先"开出了一批餐厅,以满足进博会期间大客流量的用餐需求。

在虹桥商务区里,"才下进博、就进商场"已经是常态, 6天的展会却有着365天的"保温度"。

近日,虹桥进口商品展示交易中心(二期)项目 A 栋竣工验收,这一项目将在进博会期间投入使用,未来将与

新华社记者陆文军、周琳、周蕊

作为世界上首个以进口为主题的国家级展会,中国国际进口博览会从决定开办,就张开双臂拥抱各国来宾。

从"中国开放的大门不会关闭,只会越开越大",到"坚持'拉手'而不是'松手'",再到强调"让中国市场成为世界的市场、共享的市场、大家的市场,为国际社会注入更多正能量",这块"进"字招牌,正在向世界展现"越办越好"的开放之诺。

一诺千金

"中国市场这么大,欢迎大家都来看看"!从首届的 578.3 亿美元意向成交额,到第二届的 711.3 亿美元意向成交额,再 到第三届在疫情影响下依然达成 726.2 亿美元的合作意向, 三年来进博会交出了"步步高"的成绩单。

统计显示,第四届进博会再次创下多个新高:来自 127个国家和地区的近3000家参展商亮相企业展,国 别、企业数均超过上届;世界500强和行业龙头企业的参 展回头率超过80%,参展数量超过上届……

"新冠肺炎疫情影响下,世界各国经济均受到冲击。中国如期举办进博会,展现了对外开放的强烈意愿和与世界各国携手发展的坚定决心与信心。"韩国贸易协会中国室课长片明宣说。

双循环

千里之外的河南许昌胖东来超市,和进博会有什么联



11月4日晚,第四届中国国际进口博览会开幕式在国家会展中心(上海)举行。 新华社记者李响摄

已建成的保税物流中心等一起,帮助更多的进博展品"落地"。

虹桥国际中央商务区管委会副主任孔福安说,商务区下一步将在提升贸易主体集聚度、扩大进口贸易规模、鼓励贸易创新发展等方面给予专项资金扶持。

活跃增长"动力极"

从"四叶草"所在的"一核"出发,越来越多的长三角 企业感受到开放的加速度和一体化发展的向心力。

进博会江苏交易团秘书处反馈情况显示,第三届进博会除了贸易成交,还有9个外资项目新增投资2.07亿美元,4个对外投资项目落实投资2900万美元。

开放带来新动能,一体化发展则带来了向心力。进博会前,一场面向长三角民营企业总部召开的推介大会在虹桥 国际中央商务区举行。

"进"字招牌

通过进博会平台,首届首批就落户在上海市青浦区

进博会正成为世界经济参与中国以国内大循环为主

的斯高迪(上海)贸易有限公司,正源源不断地将来自北

欧的沙拉酱,运到中国中部的这座小城。其代理的瑞典

肉丸等"网红"商品,曾创下一分钟卖出17包的好

体、国内国际双循环相互促进的新发展格局的重要窗口。

从展品到商品的"进博路"越来越顺畅,每年进博会的闭

幕都和中国的消费热季"双十一"无缝衔接,不少进博展

三个"致力于"

进博会,不仅是中国市场共享的大平台,更是世界观察

第三届进博会,中国向世界展示了一份"开放成绩单":

在第二届进博会上宣布的中国扩大对外开放的系列举措,

销量。

品"秒"变"剁手爆款"。

中国开放的大窗口。

已经得到全面落实。

推介大会上,新一批23个新设或再投资的民营企业

项目同期集中签约落地,总投资额超120亿元,其中近三分之一为长三角民营企业总部。 波司登集团董事局主席兼总裁高德康表示,未来三

年,企业计划在商务区打造全球创新基地,将集团创意研发、品牌推广、电子商务、零售运营等功能逐步进驻商务区,未来会有近千名员工在商务区办公与生活。 数据显示,在虹桥国际中央商务区这片投资兴业的热土上。已拥有超7万家企业和机构入时,具有总部内线的

数据显示,在虹桥国际中央商务区这片投资兴业的热土上,已拥有超7万家企业和机构入驻,具有总部功能的企业近380家。越来越多的企业将投资、结算、销售、研发、培训等总部功能布局在商务区,向长三角、全国乃至亚太和全球地区拓展生产、销售网络,"头部在虹桥、基地在长三角"产业特色凸显。

虹桥国际中央商务区管委会党组书记、常务副主任 鲍炳章表示,商务区将全面实施总部经济发展战略,以 更具吸引力的总部政策、更精准有力的招商推介、更开 放便利的营商环境,吸引培育高能级总部机构,打造总 部经济集聚升级新高地。

"我们要致力于推进合作共赢的共同开放。""我们要致力于推进合作共担的共同开放。""我们要致力于推进合作共治的共同开放。"这三个"致力于",是庄严宣示更是实际行动,在这个充满不确定性的时代,中国持续扩大对外开放是最大的确定性。

以外商投资法为例,首届进博会中国承诺"中国将加快出台外商投资法规,完善公开、透明的涉外法律体系";第二届时明确外商投资法落地"时间表";第三届时表示"中国实施外商投资法和相关配套法规,进一步缩减了外商投资准入负面清单"……

四方来客

进博会是全球企业发现商机、深化合作的世界级平台。"我们非常重视进博机遇。"美国霍尼韦尔公司中国总裁林世伟说,霍尼韦尔展台面积增加至去年的两倍以上,充分展示公司进一步把握"进博机遇"的信心与决心。

"波士顿科学借助两次参展进博会的机遇,已有多款创新产品加速进入中国,实现了深化本土合作、加速创新产品引入的'双丰收'。"美国医疗科技公司波士顿科学大中华区总裁张珺说,波士顿科学已连续三届参展。

开放,是永远贯穿进博会的一条主线。今年90家来自33个最不发达国家的企业参展,让更多不发达国家共享中国发展机遇。 (参与采写:吴宇)

新华社上海 11 月 4 日电

⑤ 新华国际时评

第四届中国国际进口博览会如期而至。在领中国开放风气之先的上海,年年办、越办越好的进博会,正以广聚全球商机的强劲"磁力"、广计天下利的博大胸怀、广汇创新成果的智慧引领,惠及全球发展与繁荣,共创中国与世界的美好未来。

劲——四年不断成长,进博会 人气、回头率、意向成交额连年上 升,强劲"磁力"助推全球经济复苏。

全球经济被疫情笼罩,贸易投资机遇是稀缺资源,中国进博会为各国企业搭建汇聚八方的交流融汇平台,得到越来越多商客追捧。前三届进博会,累计进场人次逾232万,累计意向成交额约2016亿美元。今年,进博会总展览面积进一步扩容至36.6万平方米,来自127个国家

至30.0 万十万木, 宋目 127 个国家和地区的近3000 家参展商亮相企业展, 国别、企业数均超上届, 世界500 强和行业龙头企业"回头率"超过80%。"进博会'朋友圈'不断扩容, 彰显了这一开放平台对企业的超强磁力。"世界500 强企业强生公司的全球资深副总裁、中国区主席宋为群说。

进博会热度攀升,全球展商争相赶赴东方之约,看重的是展示新产品、结识新伙伴、开拓新市场的宝贵舞台。"瘦情之下,进博会这场来自中国的经贸盛会显得弥足珍贵,"进博会"四届老友"、新西兰纽仕兰乳业全球研发总经理胡尔克说。进博会质量更优、水平更高,世界各国高度评价东方盛会,看到的是进博会为低迷世界经济提供动力之源。"世界比以往任何时候都需要增加进口来源,"联合国贸易和发展会议秘书长基图伊说,进博会一定能为推动世界经济复苏作出积极贡献。

博——四年扩大开放,进博会覆盖范围越来越广,国别结构越来越好,博大胸怀助力世界包容普惠发展。

博大胸怀、博采众长是进博会的天然基因。一展汇天下,来自全球的商品,既有发达国家的铣床、机器人,也有最不发达国家的芝麻、蜂蜜;一览惠世界,既让跨国企业在这里扩大"朋友圈"、打造"生态圈",也让小企业嵌入全球价值链、迎来发展新机遇。本届进博会,更多"一带一路"国家、中东欧国家和最不发达国家参展,组团参展的境外中小企业数进一步增加。德国汉高公司大中华区总裁荣杰说:"进博会是促进包容互惠、机遇共享的开放交流平台。"赞比亚私营部门发展协会主席多迪亚说,进博会"不仅帮助非洲国家向世界展示本国产品,也有助于我们了解和学习世界先进技术与发展理念"。

进博会,从来不是中国的独唱,而是各国的合唱。面对经济全球化遭遇逆风和回头浪,中国坚定站在"历史正确的一边""人类进步的一边",做开放合作大潮里的中流砥柱,推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展,让各国人民共享发展成果。从建设开放新高地,到促进外贸创新发展,从持续优化营商环境,到深化双边、多边、区域合作……中国在进博会上作出的郑重承诺,彰显与世界共享发展机遇的博大胸怀,推动建设开放型世界经济的责任担当,致力于打造开放合作、团结共赢的世界美好未来。

慧——四年开拓创新,进博会科技越来越"新",底色越来越"绿",智慧共享加快世界新旧动能转换。

在进博会,可以感受世界创新源泉充分涌动。往届明星展品乒乓球机器人、"会飞的汽车"、6恒气候站,以及即将亮相本届进博会的骨科手术机器人、零碳工厂和氢能源赛车等,新产品、新技术、新产业、新业态、新模式在进博会集中亮相,描绘了更加智能、更加智慧的未来图景。

在进博会,可以感受中国孕育巨大创新潜力。中国有14亿人口,中等收入群体超过4亿,是全球最具潜力的大市场。预计未来10年累计商品进口额有望超过22万亿美元。借助"世界市场"巨大能量,"展品变商品""进博同款"产品落地跑出加速度。中国贯彻新发展理念,构建新发展格局,迈向碳达峰和碳中和目标,也借助"世界市场"的巨大能量,转化成全球范围的高质量需求,激发源源不断的创新潜能。第四次参加进博会的跨国企业施耐德电气全球执行副总裁、中国区总裁尹正说,中国的"双碳"目标展现了大国担当,"中国产业正显现出绿色低碳和产业升级两大趋势,这给施耐德电气在中国发展提供了新空间"。

把全球市场的蛋糕做大,把全球共享的机制做实,把全球合作的方式做活。未来几天,来自全球的商家再次聚首黄浦江畔,感受进博会的"劲、博、慧"。在这里,世界越发看懂一个开放、包容、创新的中国;在这里,中国深度拥抱世界,共创一个发展、繁荣、美好的未来!

(记者乔继红)新华社上海 11 月 4 日电

为加快实现高水平科技自立自强贡献智慧和力量

国家科学技术奖励大会引发热烈反响

新华社北京11月4日电(记者胡喆、陈席元、王莹、盖博铭)中共中央、国务院3日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人出席大会并为获奖代表颁奖,在广大科技工作者中及社会各界引发热烈反响。

新征程赋予新使命,新使命呼唤新作为。大家表示,一定要珍惜荣誉、不负重托,砥砺前行、奋发有为,推动科技事业取得更大进步,为加快实现高水平科技自立自强贡献智慧和力量。

70 年来,新中国航空工业从无到有,从小到大,由弱到强,走出了一条从修理、仿制到自行设计,再到独立自主创新发展的道路,建立起较为完备的工业体系,有能力与世界强国同台竞技。为之奋斗一生的两院院士、中国航空工业集团有限公司研究员顾诵芬,此次获国家最高科学技术奖。

"作为一名科技工作者,能够获此殊荣,我感到无上光荣。"顾诵芬说:"党的十八大以来,航空工业实现了跨越式发展,新型装备大量列装,国产大型客机飞上蓝天,国产发动机也取得长足进步。我有幸参与并见证了新中国航空工业的发展和腾飞,深感光荣和自豪。我深切感受到,将毕生理想与祖国需要紧密相连的奋斗过程是最幸福的!我还是

'90 后',我依然想和'90 后''00 后'一起,大力弘扬航空报国精神,为实现建设航空强国目标而奋斗!"

1958年从清华大学毕业后就投身核能事业,立志发展先进核能技术、报效国家,此次获得国家最高科学技术奖的中国科学院院士、清华大学教授王大中曾作为青年教师参与建设了我国第一座自主设计与建造的屏蔽试验反应堆。后来,他又主持建设了世界上首座投入运行的一体化自然循环壳式供热堆、首座球床模块式高温气冷实验堆和首台工业规模模块式高温气冷堆核电站。

"在参与核能领域科研工作的过程中,我深深体会到,实现自主创新,必须解放思想,敢想、敢干,勇于挑战'无人区',越是艰险越向前。我们的科研团队正是在多年奋斗中形成了'知难而进、众志成城'的精神。同时,还要心无旁骛,专注、勤奋,具备'十年磨一剑'的韧性。高温气冷堆从概念提出到工业规模核电站建成,经历了40多年的时间,没有一批耐得住寂寞的科技工作者长期坚持是很难完成的。"王大中说。

江苏大学教授丁建宁带领团队完成的"高效低成本晶硅太阳能电池表界面制造关键技术及应用"项目获国家技术发明奖二等奖,联合科研团队历经十余年攻关,在国家重大科技项目支持下,开展高效低成本晶硅太阳能电池表界

面制造关键技术研究,突破了技术瓶颈,助推光伏电力平价上网,形成经济社会效益。

"此次获奖,更加坚定了我们以科技创新驱动国家能源转型升级的信心。我们将致力于新一代太阳能电池量产制造原理、技术与装备的研究,确保我国光伏产业技术的优势地位。"丁建宁说。

突破跨模态语义理解技术瓶颈,让机器能够像人一样,实现对复杂场景的理解……由百度首席技术官王海峰带领团队完成的"知识增强的跨模态语义理解关键技术及应用"项目获得国家技术发明奖二等奖。这项成果对我国加强科技竞争力、加快产业智能化变革具有重要意义。

"这次获奖的技术发明得益于我们在人工智能技术 尤其在自然语言处理领域十余年的创新积累,正助力各 行各业智能化升级。未来,我们将继续坚持自主创新,紧 抓创新机遇,不断突破技术难题。"王海峰说。

针对世界现有城镇建筑遗产保护模式和方法的技术瓶颈,首次揭示了"城镇-街区-建筑遗产"多尺度保护的内在机理,并提出"多尺度整体保护"的核心概念。中国工程院院士、东南大学建筑学院教授王建国和中国工程院院士、中国建筑设计研究院总建

筑师崔愷领衔获国家科技进步奖一等奖,该获奖成果运用于300多个国内外遗产保护工程实践项目,是世界城镇建筑遗产前沿领域在多尺度保护方面的全新开拓

开拓。 "近年来,党和国家高度重视保护和传承历史文化遗产,这次获奖也是对我们多年科技攻关成果的肯定。中国城镇建筑遗产是民族认同和文化自信的重要根脉和资源,我们要保护和传承好这些中华文明历史文化的重要物质载

体。"王建国说。 国家科学技术奖励大会是科技界的盛宴,体现着党中央对科技工作的高度重视、对科技工作者的关心关怀。东北大学计算机科学与工程学院辅导员王泽燊表示,将与学生一道,脚踏实地、艰苦奋斗,主动肩负起历史重任,用实

际行动为国家实现高水平科技自立自强做出贡献。 2020年度,北京地区单位主持完成的64项成果获得国家科学技术奖,居全国首位。"国家科学技术奖是表彰、是荣誉,更是勇攀高峰再出发的动员令。"北京市科委、中关村管委会党组书记、主任许强表示,本次大会必将激励广大科技工作者以更加昂扬的斗志投入科研攻关,广泛激发社会创造潜能,为建设世界科技强国贡献更大力量。