

中国高技术产业缘何引资增速快？

新华社北京10月29日电（记者 谢希瑶 王琳琳 何欣荣）商务部近日发布数据显示，今年前三季度我国吸收外资破万亿元，同比增长15.6%。高技术产业使用外资增速亮眼，同比增长32.3%，其中高技术制造业增长48.6%，高技术服务业增长27.9%。

业内人士表示，在全球跨国投资低迷的背景下，今年以来中国吸引外资仍保持两位数增长，尤其高技术产业成为引资亮点，展现出中国经济的韧性和潜力。

中国高技术产业缘何引资增速快？

北京极智嘉科技股份有限公司，自2015年成立以来已获得美国华平投资等外国投资者加码投资，英特尔资本日前参投其新一轮融资。英国《金融时报》日前报道称，正是投资者寻找高科技细分领域的尝试提高了极智嘉等公司的吸引力。

“投资者不仅看重我们能生产机器人，更看重我们基于场景需求和智能算法打造的多机器人系统和柔性自动化解决方案。”极智嘉创始人兼首席执行官郑勇说。

依托中国庞大消费市场和供应链优势，将机器人、大数据、人

工智能等前沿技术融合……这家企业生产的智能拣选机器人、搬运机器人，正在各大电商仓储内为即将到来的“双十一”购物季大显身手。目前其业务分布在全球30多个国家，海外业务占比接近七成，涉及零售流通、工业制造、第三方物流等不同领域。

谈及产品核心竞争力，郑勇说，中国拥有全球最丰富复杂的消费场景，以此优势为基础研发的智能机器人系统相对于国外同类产品来说，精度更好，性能更稳定，运行效率更高。

“离开市场的创新是没有生命力的，很难形成研发-生产-销售-再投入的良性循环。”中国贸促会研究院副院长赵萍说，中国作为全球第二大消费市场，消费结构不断优化升级，新业态新场景不断涌现，为高科技企业提供了强大的需求牵引力，促使他们开发出应用前景广阔的前沿技术。

许多外国投资者还将目光投向生物医药、半导体、医疗保健等高科技细分领域。

今年，诺和诺德生产的一款新型糖尿病治疗注射液在中国上市，同时也获得了欧盟药监局的药品供货上市批准。眼下有7个在

华新投资项目正在进行中。

20多年来，来自丹麦的生物制药公司诺和诺德持续加码对华投资，在天津先后8次增资扩产。如今诺和诺德(中国)制药有限公司天津生产厂已成为其全球战略性生产基地之一。

在当地产业政策的支持下，诺和诺德2019年投资5亿元引进的智能化生产线目前已经全部投产，削弱了疫情给企业带来的影响，转而加快在华研发新产品、投资新产线。

今年以来，德国默克先进半导体一体化基地签约落户江苏张家港，韩国常宝株式会社的高端显示光学膜项目签约落户徐州高新区，奥迪在华首座纯电动汽车工厂落地长春，宝马持续加大汽车工厂和研发布局，全球精密玻璃创新领域头部企业美国康宁显示集团签约在上海设立全球总部……

“科技成果只有与实体经济相结合，才能转化为生产力和企业竞争力。”赵萍认为，从产业发展环境看，我国拥有全球产业门类最齐全、产业体系最完整的制造业体系，有利于跨国科技企业将前沿成果转化更为竞争力的产品，提升全球竞争力。

党的二十大报告提出，中国坚持对外开放的基本国策，坚定奉行互利共赢的开放战略，不断以中国新发展为世界提供新机遇，推动建设开放型世界经济，更好惠及各国人民。

最新发布的《鼓励外商投资产业目录(2022年版)》聚焦制造业高质量发展，加快推进技术迭代升级；国家发展改革等6部门近日发文鼓励外资在华设立研发中心，深化科技开放合作。

深耕中国市场20余年，总部位于美国的全球营养品公司康宝莱看好中国消费市场的升级趋势与潜力。康宝莱全球高级副总裁、中国区总裁郭木表示，面对世界格局变化和疫情挑战，中国传递出的声音让我们在全球市场的“不确定”之中看到了“确定”，为外资企业在华创新发展吃下“定心丸”。

展望未来，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。赵萍说，中国经济在从高速增长转向高质量发展过程中，将加快推动产业结构升级、创新驱动落地、绿色低碳发展，必将为世界各国创造更多投资发展新机遇。

梦天实验舱完成发射前全区合练

新华社海南文昌10月29日电(黄国畅 屠海超)中国空间站梦天实验舱任务29日组织发射前系统间全区合练。目前，各系统状态良好，正按计划开展火箭加注前准备工作。

这次任务是空间站在轨建造的收官之战,前与长征七号改遥四任务并行,后又与天舟五号任务深度并行,对流程设计、质量管控和资源统筹都带来了很大挑战。连日来,文昌航天发射场已组织完成了梦天实验舱技术区测试、加注,长

征五号B运载火箭垂直总装测试、舱箭联合测试、组合体垂直转运等工作,并严格按标准开展功能测试和数据判读比对。

“我们已完成了舱箭总装测试、联合操作、联合总检查等工作,现在任务已进入关键的加注发射阶段。目前设备设施状态良好,发射日天气满足要求,我们有信心有决心成功完成发射任务,为建设航天强国贡献力量。”西昌卫星发射中心总工程师钟文安说。

我国成功布设“海底实验站” 将实现深海长周期无人科考

新华社北京10月29日电(记者 张泉 温亮华)记者28日从中国科学院获悉,“探索二号”科考船携“深海勇士”号载人潜水器完成一系列海试任务,已于日前返回三亚。海试期间,科研人员成功在海底布设大深度原位科学实验站,将实现深海长周期无人科考。

原位科学实验站是近年来由我国提出的一种新型深海装备技术体系,它以深海/深渊基站为核心,可携带多种无人潜水器,并可接入化学/生物实验室等平台,在深海/深渊原位开展一系列科学探测和科学实验。

“在海底布设原位科学实验站相当于把陆地实验室的测试、分析仪器整体搬到海底。”中国科学院深海科学与工程研究所副研究员陈俊介绍,与从海底取样后拿到陆地实验室检测的传统海洋调查方式相比,在深海原位进行科学实验,可以避免因环境变化导致的样本

数据损坏或缺失。

据介绍,此次布设的原位科学实验站系统将在海底全自主工作,能够进行自身状态监测和智能管理,所有数据通过深海滑翔机中继通信定期传回岸基控制中心,科研人员也可以对原位科学实验站进行远程控制。

此次布设的原位科学实验站配置了兆瓦时级锂电能源系统,在能量密度方面实现了新的突破。该能源系统可储存1000度电,支撑原位科学实验站在海底连续工作半年以上。

此次海试通过“深海勇士”号载人潜水器进行海底基站与原位实验室的水下连接,并对基站的海底航行能力及自主位点移动功能、原位实验室的自主运行模式切换功能,以及电感耦合无线通信功能等进行了验证。

后续,该原位科学实验站还将接入更多智能化无人实验、探测及信息传输系统,实现深海长周期无人科考。

联合国秘书长敦促延长和落实 俄乌农产品和化肥出口相关协议

新华社联合国10月28日电(记者 尚绪谦)联合国秘书长古特雷斯28日通过发言人迪雅里克发表声明,敦促延长和落实俄罗斯和乌克兰农产品和化肥出口相关协议。

声明说,古特雷斯表达对延长和落实黑海港口农产品外运协议以及俄罗斯粮食和化肥出口协议的坚定承诺和强烈支持。协议旨在保障乌克兰和俄罗斯的农产品和化肥能够适时以合理价格到达国际市场,以避免出现全球性粮食危机,保障粮食安全。联合国继续积极与各方接触,确保这一目标的实现。

声明强调延长和落实协议的紧迫性。声明警告,如果粮食和化肥不能抵达全球市场,农民将不能在种植季按时以可承受价格获得化肥,将危及2023年和2024年全球范围粮食作物的种植,对粮食生产和粮食价格产生巨大影响。当前的粮食价格危机

将转化为粮食短缺危机。

声明说,在土耳其伊斯坦布尔签署的有关俄乌农产品出口的协议已经产生了显著效果。乌克兰恢复粮食出口极大压低了小麦和其他大宗商品价格。联合国粮农组织的价格价格指数连续下降。联合国根据世界银行的模型预估,主食价格的下降间接避免一亿人陷入极端贫困。

声明敦促各方尽全力延长黑海港口农产品外运协议,充分落实该协议和关于俄罗斯粮食和化肥出口的协议,包括尽快消除俄罗斯粮食和化肥出口的障碍。

7月22日,俄罗斯、乌克兰就黑海港口农产品外运等问题在伊斯坦布尔分别与土耳其和联合国签署相关协议,有效期至11月19日。俄罗斯常驻联合国代表瓦西里·涅边贾此前曾表示,考虑到涉及俄罗斯的部分协议未得到有效落实,俄方不排除拒绝协议延期。

今冬可能出现“三重”拉尼娜事件意味着什么

新华社北京10月29日电 世界气象组织最新数据显示,已经持续较长时间的拉尼娜事件很可能会延续到今年年底或更久,这将是21世纪首次出现“三重”拉尼娜事件,即北半球出现连续三个拉尼娜冬季。那么,今冬可能出现的“三重”拉尼娜事件意味着什么呢?

所谓拉尼娜事件,是指赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏冷的现象。

世界气象组织8月预测显示,当前的拉尼娜事件可能会在未来6个月内持续,持续到2022年9月至11月的概率为70%,持续到2022年12月至2023年2月的概率将逐渐下降至55%。当前拉尼娜事件始于2020年9月,随着2022年7月中旬至8月中旬信风增

强,热带太平洋的拉尼娜事件条件有所加强,影响了温度和降水模式,加剧了世界不同地区的干旱和洪水。

拉尼娜事件和厄尔尼诺事件一般每两到七年发生一次,中间有中性年。厄尔尼诺事件是太平洋赤道中东部海水温度异常升高引起的一种气候事件,拉尼娜事件则与之相反,指该区域海温连续一段时间低于正常年份温度。如果厄尔尼诺事件很强,就可能导致后续拉尼娜事件持续两年甚至三年。

北半球出现连续两个拉尼娜冬季很常见,但连续三个比较少见。自1950年以来,持续三年的“三重”拉尼娜事件仅发生过两次。但不同的是,今冬可能出现的“三重”拉尼娜事件并不是发生在强厄尔尼诺事件之后。

每个拉尼娜事件带来的影响不尽相同,这取决于事件的强度、发展的时间以及与其他气候模式的相互作用。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在最近的拉尼娜事件预测公报中表示:“非洲之角地区和南美洲南部日益恶化的干旱具有拉尼娜事件的特征,东南亚和澳大拉西亚地区的超常降雨量同样如此。最新的拉尼娜事件变化不幸地确认了区域性的气候预测,即非洲之角地区的毁灭性干旱将恶化并影响数百万人。”

英国《自然》杂志6月发文警告说,更多拉尼娜事件将带来多方面影响,如增加东南亚发生洪水的概

率,增加美国西南部发生于干旱和山火的风险,并在太平洋和大西洋形成多种飓风、气旋和季风模式,以及引发其他地区的气候变化。

世界气象组织表示,厄尔尼诺事件和拉尼娜事件是地球气候系统的重要驱动因素,但不是唯一的驱动因素。尽管太平洋赤道中东部拉尼娜事件持续存在,但估计其他地方9月至11月海平面温度仍普遍高于平均水平,这将导致包括北半球许多地区在内的陆地地区温度高于正常水平。

塔拉斯说:“持续三年的拉尼娜事件是特殊的,它带来的降温影响暂时减缓了全球气温的上升,但它不会阻止或扭转全球变暖的长期趋势。”

舟山海鲜节 敢为天下“鲜”

◀上接第1版

早在宋朝时期,诗人方回在《送曹士弘四明丈亭巡检并呈前尚书翰林学士王公伯厚》中写道:“甬东富海物,槁鲜供烹餐。”甬东就是舟山的古称。

从河姆渡人的探索到世界三大渔港之一沈家门渔港的兴盛,从一碗海鲜面的包罗万象到黄鱼宴、带鱼宴的让人垂涎,舟山,敢为天下之“鲜”。

为了让更多人尝到流传了千年的舟山这口“鲜”,舟山海鲜美食也在革新。作为舟山首家“国营会馆”,“百年渔场”嵎泗海鲜面馆近日在杭州萧山国际机场T4航站楼开启试营业,吸引了众多旅客惠顾。

这是一家面馆,也是舟山海鲜传播的窗口,出售舟山“透骨新鲜”

的热情。

海鲜面是清晨晌午对胃的温暖,那夜排档就是舟山人的深夜食堂浪漫。华灯初上,吹着海风,看着远处渔船星点点,生活仿佛在这里按下了暂停键。

在舟山,你总被海鲜美食所吸引,也能被背后的生活态度所吸引,如同游客点评的海鲜面:“汤头里都是老板娘乐观的生活态度。”因为舟山独特的海洋资源,才孕育出了独特的舟山海鲜;因为舟山独特的海洋文化,才烹饪出了独特的舟山味道。

深度融合创新发展,让中国海鲜之都美名远扬

左手牵着历史,右手系着未

来。2022舟山海鲜节迎面走来。

活动现场设置多个区域,在新城湾市民广场,舟山味道、国家地理标志、远洋渔业、妈妈的味道、海市盛宴等美食体验区向广大市民游客展示着地道的舟山美食;“嗨歌吧”决赛活动、海风夜市&波浪玩市、桥畔露营、海鲜斗菜等活动尽显海岛生活魅力。独具特色的舟山里都是老板娘乐观的生活态度。”

近年来,舟山注重海洋文化品牌保护。“舟山带鱼”“舟山大黄鱼”“舟山三疣梭子蟹”等产品成为全国首批海鲜类地理标志证明商标,后续“舟山小黄鱼”“舟山鲳鱼”“佛渡紫菜”“嵎泗贻贝”等海产品也陆续加入其中。

对内保护特色,对外打造品牌。

依托得天独厚的自然资源,舟山积极推进“百县千碗”工程,打造“舟山味道”品牌,并将其植入各类传统节日、体育赛事、旅游惠民、商务交流活动,使之成为海岛旅游的重要IP,实现海鲜餐饮、海洋旅游的融合互动,赋能舟山文旅产业高质量发展。

海鲜之都的发展,引来了全国的关注。省内外媒体多次将镜头对准舟山。最近一次,由中国国家地理旗下全媒体平台地道风物视频部摄制的视频《舟山海鲜帝国是怎样炼成的》,更是一推出就霸屏朋友圈。

食必求真,然后至美,舟山海鲜节的打造,在展现舟山渔文化海鲜盛宴的同时,重启大众对舟山中国海鲜之都的认知,力求舟山海鲜美食文化在传承中创新,在创新中跨越,奔赴别样的星辰大海。



中国福利彩票开奖公告

6 + 1 第2022123期 基本号: 7 0 0 8 3 1 生肖码: 马

15选5 第2022288期 基本号: 03 05 11 13 15

3 D 第2022288期 开奖号码: 3 5 8

福彩“快乐8”,金秋送好礼!

自2022年10月28日至11月24日

购买“快乐 8”彩票单张金额满20元,即可参加抽奖活动

连续4周抽大奖,80辆价值3998元的雅迪电动车等你来!

(详情请见各福彩投注站海报)

扫一扫关注