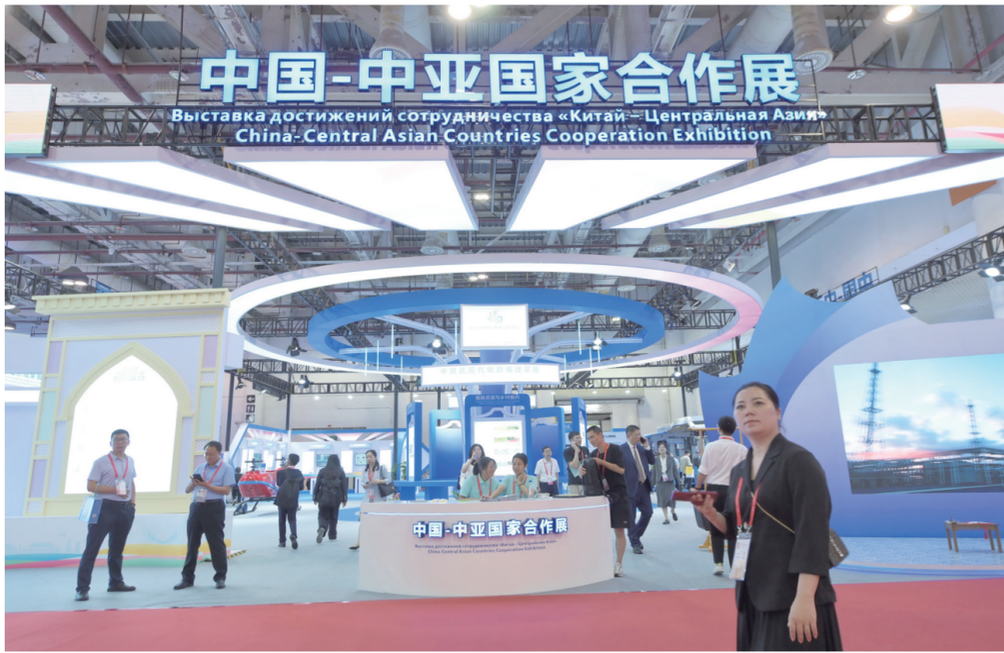


跨越山海而来 共赴开放之约

——从第二十三届中国投洽会看投资信心



9月8日,参观者从第二十三届中国国际投资贸易洽谈会中国-中亚国家合作展前走过。 新华社记者 林善传 摄

“中国产业正在加速数字化转型,中国市场对创新产品需求越来越强烈。”世界500强企业施耐德电气在投洽会上签订新合同,公司执行副总裁尹正表示,公司正决定增资扩产,拟建设施耐德电气(厦门)工业园项目,进一步加强在中国的自主研发和高端制造。

绿色低碳领域也吸引着国际投资者。“我们正在和中国合作伙伴洽谈氢能利用合作。”美国空气产品公司中国区副总裁冯燕说,公司总部位于美国宾夕法尼亚州,目前在氢能利用方面积累了丰富经验,正大力拓展下游应用场景和市场,希望与中国同行携手开拓中国乃至全球市场。

中国国际经济交流中心总经济师陈文玲在投洽会上表示,当前国际经济形势虽然错综复杂,但中国在市场潜力、制造业配套能力、数字化基础设施建设、

营商环境等方面都具有比较优势,中国依然是吸引外商投资的热土。

“走出去”:持续参与全球产业链合作

投洽会展馆里的中国印尼“两国双园”展区,墨鱼丸、海蛎丸、海蟹丸在烤肠机上滚动,飘出的香味吸引许多观众驻足。这些产品的原材料大多来自印尼。

“在中国印尼‘两国双园’背景下,许多中国水产企业扬帆出海,到印尼建设养殖基地,全球配置资源。”福州元洪商厦集团有限公司副总经理黄其伟说,“两国双园”以福建福州元洪投资区和印尼民丹工业园等园区为载体,探索建立产业互联、设施互通、政策互惠的“双园”结对合作新机制。

8日上午,福州华海洋渔业有限

公司与印尼海洋繁荣有限公司在投洽会上签约,达成5000万美元的投资合作协议,共建印尼海洋渔业开发区项目。

投洽会上的信息显示,从大规模“引进来”,到大踏步“走出去”,中国企业正借助投洽会等平台持续参与全球产业链合作。跨越千里牵手成功的故事俯拾即是。

投洽会的中国-中亚国家合作展上,厦门国贸集团股份有限公司展出了棉纱、涤纶短纤、聚酯瓶片等。公司董事长高少辅说,乌兹别克斯坦棉纱产量充足,公司自2016年起便与当地企业在纺织服装领域开展产业链合作,目前已在当地设立区域公司,与50多家企业保持长期稳定合作。

在埃及首都开罗,玻利维亚首都拉巴斯,街头不时可见中国金龙客车驶过。金龙汽车集团副总裁吴文彬说,借

助投洽会平台,金龙汽车不断布局海外,至今已成功开拓100多个国家和地区的市场。仅今年上半年,公司就出口新能源客车2302辆,同比增长137.8%。

一些业界人士认为,目前中国企业对海外投资正从能源类投资向高端制造、品牌和技术类投资转变,更加注重全球产业链布局,“走出去”正迈向更高层次。

锂离子动力电池龙头企业宁德时代正加速布局海外市场。今年1月份,宁德时代位于德国图林根州的工厂正式投产,这是其位于欧洲的第一座电池工厂。

“我们在德国、匈牙利相继建设本地化工厂,可以进一步贴近欧洲客户,更好地响应客户需求,以更好满足当地新能源汽车发展需求。”宁德时代董秘蒋理说。

商务部在投洽会上发布的信息透露,截至2022年末,中国企业对外直接投资存量为28万亿美元,规模位居世界前列。近年来,中资企业向东道国年均缴纳各种税费超500亿美元,拉动当地就业近250万人,为东道国乃至世界经济恢复增长作出积极贡献。

携手向未来:打造国际投资公共平台

“在跨国投资持续低迷的当下,中国稳定增长的双向投资为维护全球产业链供应链稳定、推动全球经济复苏提供重要动力。”国务院发展研究中心对外经济研究部部长张琦说。

厦门国际会展中心前,投洽会“金钥匙”会标熠熠生辉,它不仅开启中国双向投资之门,更寓意全球投资开启财富之门。“投洽会让我们更好地推动双向投资合作,在全球寻找合作伙伴,创造可持续发展的未来。”联合国工发组织副总干事法图·海德拉说。

作为全球最具影响力的国际投资盛会之一,近年来投洽会着力打造国际投资公共平台,促进更多国家之间扩大相互开放和投资,为开放型世界经济注入新动能。本届投洽会上,塞尔维亚、巴西、卡塔尔应邀担任主宾国,主宾国

数量为历届最多。

塞尔维亚国家馆科技化、创新性十足,让人耳目一新。展会期间,塞尔维亚举办专场投资推介会,并与中国企业紫金矿业签署矿产开发和太阳能发电厂项目合作协议。

“作为‘一带一路’倡议的坚定支持者与积极参与者,我们与中国朋友一起完成了一个个重大基础设施项目。”塞尔维亚副总理兼文化部长玛娅·艾伊科维奇说,作为投洽会的老朋友,塞尔维亚希望通过这一平台,寻求更深入的双边合作。

今年是共建“一带一路”倡议提出十周年。十年来,投洽会主动融入共建“一带一路”,为共建国家的双向投资合作搭建桥梁。本届投洽会还设置全球合作展区、中国-中亚国家合作展区等特色展区,在务实推动国际投资合作方面发挥更大作用。

9日,第十届中国-中亚合作论坛在投洽会期间举行。与会中外人士期盼,推动高质量共建“一带一路”,深化互联互通,为中国-中亚合作开辟互利共赢的新前景。乌兹别克斯坦驻广州总领事馆贸易经济顾问巴赫蒂耶夫·米尔扎耶夫说,乌兹别克斯坦与中国在工业、新能源等领域合作前景广阔。

一些国际人士认为,投洽会释放了中国坚持扩大高水平对外开放的积极信号,将为世界经济注入更多确定性。中国着力将投洽会打造成国际投资公共平台,尤其为发展中国家吸引国际投资创造机会,也展现了负责任大国形象。

“今年投洽会聚焦全球发展倡议,恰逢其时,备受欢迎。”联合国贸发会议秘书长格林斯潘在投洽会开幕式发表的视频致辞中说,我们的任务不仅仅是促进增长和投资,还要确保这种增长是包容的、可持续的。中国正以其活力,在促进全球贸易往来中发挥至关重要的作用。

行而不辍,方以致远。从厦门出发,投洽会必将再次见证:推进高水平对外开放的中国,将与世界携手应对挑战,共同绘就更加美好的未来。

新华社记者
(新华社厦门9月11日电)

我国海洋温差能发电取得新突破



海洋温差能发电装置搭载“海洋地质二号”船进行海上试验前期准备。 新华社发

新华社广州9月11日电(记者周颖)海洋温差能是重要的海上新能源,也是当前全球新能源研究的重要领域。中国地质调查局广州海洋地质调查局牵头研发的20kW海洋漂浮式温差能发电装置近日在南海成功完成海试,返回广州南沙。这是我国首次在实际海况条件下实现海洋温差能发电原理性验证和工程化运行,有力推进我国深海能源开发利用。

海洋温差能是海洋可再生能源之一,指海洋表层海水和深层海水之间由温度差而形成的热能,极具开发价值和潜力。广州海洋地质调查局高级工程师宁波介绍,我国海洋温差能储量丰富,但相关研究此前还处于实验室理论研究和陆地试验阶段。

宁波介绍,为进一步开展海洋温差能研究,广州海洋地质调查局依托以往在南海开展海洋地质、洋流、水

文等领域的基础调查研究成果,建立了南海水体温度三维模型,并评价优

选出南海适宜温差能开发的优势海域。与此同时,广州海洋地质调查局

还联合天然气水合物勘查开发国家工程研究中心、南方海洋科学与工程广东省实验室(广州)、中国地质科学院勘探技术研究所、北京前沿动力科技有限公司等单位,按照南海的实际海况自主研发了国内首套20kW海洋漂浮式温差能发电装置。

今年8月,该套海洋温差能发电装置搭载“海洋地质二号”船在南海1900米深海海域开展了首次海上试验,成功完成温差能发电技术验证。宁波介绍,本次试验发电总时长4小时47分钟,最大发电功率16.4kW,有效发电利用率达到了17.7%。

“此次海试验证了自主研发的海洋温差能发电系统原理可行,同时还验证了海洋温差能发电利用的实用性,标志着我国海洋温差能开发利用已经从陆地试验向海上工程化应用迈出了关键一步。”宁波说。

绽放在钱塘江畔的“莲花”

——探访杭州高新区(滨江)亚运场馆

杭州奥体中心体育场位于钱塘江南岸,西兴大桥以东的杭州奥体中心内,总建筑面积约216万平方米,坐席数约8万个。

记者在现场看到,该场馆造型取意于古老丝绸纹理与编织体系,建筑体态源于钱塘江水的动态。从空中俯瞰,屋顶由28片大“花瓣”和27片小“花瓣”构成,宛若一朵绽放在钱塘江畔的“莲花”,因此被亲切地称为“大莲花”,堪称杭州亚运会场馆的“颜值天花板”。

亚运会期间,“大莲花”是开闭幕式的举办地,也将见证田径健儿的汗水,而其自身也在建筑设计工程领域“摘金夺银”,荣获中国工程领域最高奖项鲁班奖。

一旁的“小莲花”杭州奥体中心网球中心与“大莲花”形成对比,一静一

动,相互映衬。“小莲花”下半部分由24片小“花瓣”组成,上半部分则是由8片会旋转的大“花瓣”构成。它最出彩之处在于“旋转开闭屋顶”功能,能够根据天气情况开合,开合时间约为20分钟。

值得一提的是,“大小莲花”的运营团队专门为其配备了一颗“智慧大脑”。奥体中心运营大厅中的数智管理舱链接了“大小莲花”区域内的50个弱电系统,2万多个设备,8万多个设备单元,可实现水、电、气等实时能耗的监测,还能统计二氧化碳、碳排放量等。

负责场馆数字化业务的橙狮体育首席技术官彭卫介绍,运用“数字孪生”技术,该舱将“大小莲花”高精度核心模型区与奥体园区数字化模型区进行融合,形成数据驱动的、与真实世界地理坐标系完全

一致的奥体中心“数字孪生基座”。

空调通风、冷热源、给排水等分散在各处的运转情况,数智管理舱可通过智慧管理系统一手掌握,进而智能推算出场馆能耗“最优解”。据透露,通过人工智能自动调节控制,全馆可以有效将能耗降低10%以上。

数字与匠心交织,成就杭州亚运会场馆群中的一抹亮色。

近期,杭州奥体中心场馆群(滨江)夜景灯光提升项目完成验收,“大小莲花”水墨彩韵颇具江南韵味。“作为亚运会场馆核心,我们精心扮靓了奥体中心场馆建筑群。”陈宇透露,场馆群通过提炼杭州烟雨的娟白、莲花的润青,凝聚夜景灯光主色调“娟白润青”,传递杭州优雅深厚的人文与历史底蕴。

天舟五号货运飞船撤离空间站

计划9月12日受控再入大气层

新华社北京9月11日电(李国利邓孟)记者从中国载人航天工程办公室了解到,9月11日16时46分,已完成全部既定任务的天舟五号货运飞船,顺利撤离空间站组合体,转入独立飞行,按计划于9月12日受控再入大气层。

天舟五号于去年11月12日在文昌航天发射场发射入轨,搭载了神舟十五号3名航天员6个月的在轨驻留消

耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资,搭载了“澳门学生科普卫星一号”立方星、空间氢氧燃料电池、空间高能粒子探测载荷等多项空间应用项目。

天舟五号货运飞船在轨飞行期间,曾于2023年5月5日撤离空间站组合体,独立飞行33天后再次与空间站组合体进行交会对接,继续开展了相关空间技术试验。

1至8月我国汽车产销量 同比分别增长7.4%和8%

新华社北京9月11日电(记者高亢)记者11日从中国汽车工业协会获悉,1至8月,我国汽车产销量分别达1822.5万辆和1821万辆,同比分别增长7.4%和8%,产销量保持同比稳步增长。

据中汽协副秘书长陈士华介绍,8

月份,我国汽车产销量分别达257.5万辆和258.2万辆,环比分别增长7.2%和8.2%,同比分别增长7.5%和8.4%。

中汽协发布数据显示,1至8月,新能源汽车产销量分别达543.4万辆和537.4万辆,同比分别增长36.9%和39.2%,市场占有率达29.5%。

制止婚宴餐饮浪费通知印发

新华社北京9月11日电 市场监管总局、民政部、中央精神文明建设指导委员会近日联合印发《关于进一步做好制止婚宴餐饮浪费工作的通知》,通过强化部门联动,引导协会发力,积极构建从新人结婚登记提醒、合理设计婚宴菜品到创新供餐服务模式、探索餐后捐赠的宽领域、全流程、多层次制度机制。

通知指出,婚宴服务经营者应当将制止餐饮浪费相关内容纳入婚宴服务协议,引导消费者践行“光盘行动”;优化婚宴菜单,合理搭配菜品数量和分量;鼓励婚宴服务经营者提供多种供餐形式,提升服务水平,主动

引导消费者餐后打包。

通知强调,各级市场监管部门、民政部门和文明办要加强制度供给,强化对婚宴服务经营者的日常监管和行政指导,做好新人结婚登记时的提示提醒,积极营造浪费可耻、节约为荣的氛围,促进制止餐饮浪费成为全社会的行动自觉。

通知明确,相关行业协会要充分发挥引导作用,强化行业自律,引导婚宴服务经营者实行全过程标准化、规范化管理,既保证食品安全,又减少食材不必要的损耗;引导婚宴服务经营者使用统一样式的公共餐具并提高公共餐具使用率。