

跨国公司看好中国经济潜力和发展前景

新华社天津6月28日电 世界经济论坛第十四届新领军者年会(夏季达沃斯论坛)27日在天津开幕,来自90多个国家和地区的约1500名公共和私营部门领军人物参会。多名与会嘉宾表示,看好中国经济潜力和发展前景。

20多年前,全球领先能效解决方案供应商丹佛斯集团便把天津作为对华投资的第一站。丹佛斯(天津)有限公司总经理戴键说,夏季达沃斯论坛为各国政界和工商界提供了对话交流的平台,让外界对中国持续提升对外开放水平更有信心。

日本商船三井株式会社与中国相关企业在能源等方面有着较多贸易往来。该公司高管安藤美和子表示,随着中国市场更加开放,未来将有机会与更多的中国企业建立友好贸易往来。

本届夏季达沃斯论坛活动场馆通过绿电交易实现活动期间100%绿电供应,助力当地绿色低碳发展。与会嘉宾普遍认为,在数

字经济和低碳发展等领域,众多外企在中国市场有着广阔发展前景。

“中国的市场需求和发展趋势与霍尼韦尔的核心业务十分契合。”霍尼韦尔中国总裁余锋说,随着“双碳”目标的深入推进,能源转型已经成为中国各行业实现可持续发展的共同趋势。在能源转型领域,霍尼韦尔拥有一系列成熟的低碳技术,这些技术正在越来越多地在中国得到应用。

今年是共建“一带一路”倡议、真实亲诚对非政策理念和正确义利观提出十周年。十年来,中非贸易总额累计超2万亿美元,中国始终保持非洲第一大贸易伙伴国地位。中非经贸合作领域由传统的贸易、工程建设向数字、绿色、航空航天、金融等新兴领域不断延伸。

总部位于南非的非洲最大银行标准银行集团董事总经理菲利普·迈伯勒认为,中国经济增长是支持非洲形成内生动力的一个重要外在因素,“非中通过农产品等贸易实现了双向互惠”。

我国将从3方面推进高质量共建“一带一路”

新华社天津6月28日电 国家发展改革委区域开放司副司长、一级巡视员梁林冲6月27日表示,中国愿同各方携手同行,从加强基础设施、深化规则标准、巩固人文交流3方面共同推进共建“一带一路”高质量发展。

今年是共建“一带一路”倡议提出10年。27日,在2023年夏季达沃斯论坛“‘一带一路’倡议的未来”对话会上,梁林冲介绍,共建“一带一路”已成为深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台。截至目前,共建“一带一路”已经吸引了全球超过四分之三的国家 and 主要国际组织参与,相关理念已写入联合国等多边机制成果文件。

绿色是新发展理念的重要方面,也是共建“一带一路”的底色。梁林冲表示,中国把绿色发展理念融入共建“一带一路”各领域、全过程,先后制定印发了推进绿色“一带一路”建设和生态环境保护合作等方面的政策文件,积极与国际合作伙伴发起成立“一带一路”绿色

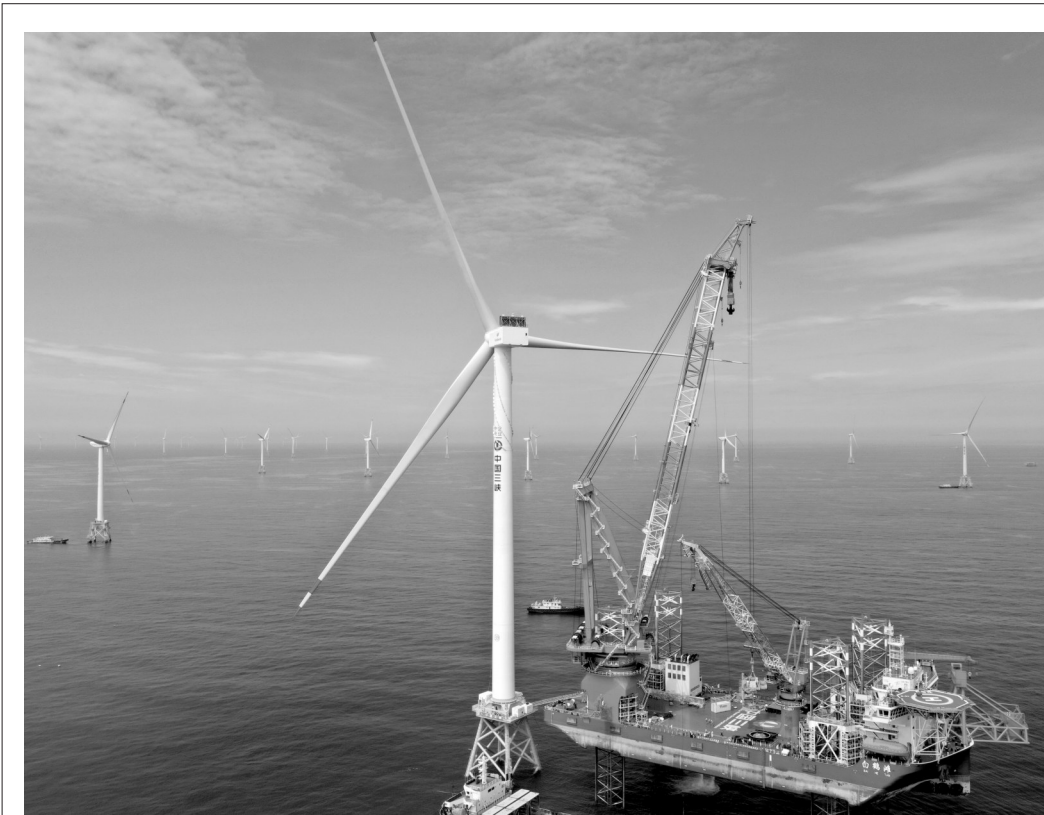
发展国际联盟,与巴基斯坦、哈萨克斯坦等国家共同投资建设了一大批清洁能源项目。

梁林冲说,下一阶段,将坚持共商、共建、共享原则,坚持开放、绿色、廉洁理念,以高标准、可持续、惠民生为目标,深耕细作,共同推进共建“一带一路”高质量发展:

——加强基础设施“硬联通”,与共建国家持续深化互联互通合作,扎实推进传统和新型基础设施项目建设,巩固稳定提升中欧班列发展水平,为全球互联互通、共同发展注入持续动力;

——深化规则标准“软联通”,加强与各国和国际组织之间的规则标准对接,稳步扩大制度型开放,继续深化融资、贸易、能源、数字信息、农业等领域标准化务实合作,持续提高贸易投资自由化便利化水平;

——巩固人文交流“心联通”,与共建国家深入开展各领域人文交流与合作,更多开展“小而美”民生工程建设,不断促进共建国家人民间心联通。



6月28日拍摄的全球首台16兆瓦海上风电机组吊装现场(无人机照片)。 新华社记者 林善传 摄

全球首台16兆瓦海上风电机组在福建成功吊装

新华社福州6月28日电 记者从中国三峡集团获悉,全球首台16兆瓦海上风电机组28日在福建北部海域顺利完成吊装。这标志着我国海上风电高端装备制造能力、深远海海上风电施工等全产业链实现整体提升,达到国际领先水平。

三峡集团董事长、党组书记雷鸣山表示,这次安装的全全球首超大容量16兆瓦海上风电机组,建成投产后将成为全球已投运的单机容量最大海上风电机组。

16兆瓦海上风电机组吊装对施工船舶要求很高,项目施工方对国内所有海上施工船舶进行遴

选,从广东沿海调来由三峡集团投资建造的全球首艘2000吨级第四代海上风电安装平台——“白鹤滩”号。“本次吊装施工环境恶劣,常年风大浪高,工程海域海床表面淤泥类地层厚度大、承载力低,风机机组结构尺寸大、重量重,大型吊装次数达10次以上,适合本海域吊装这种大容量风机的安装船资源数量有限,‘白鹤滩’号是最适合的。”三峡物资招标公司“白鹤滩”号技术负责人王怀刚说。

据了解,16兆瓦海上风电机组采用四桩导管架风机基础,轮毂中心高度152米,约相当于一座

52层大楼的高度。单只叶片长123米、重54吨,叶轮扫风面积约5万平方米,约相当于7个标准足球场大。

雷鸣山说,根据该海域的多年测风数据计算,单台机组每年可输出超过6600万千瓦时的清洁电能,能够满足3.6万户家庭一年的生活用电,可节约标煤约2.2万吨,减排二氧化碳约5.4万吨。

雷鸣山表示,完成吊装的16兆瓦海上风电机组将进入并网前紧张的调试及试验阶段,未来将把海风变成绿色电能,为经济社会绿色转型提供动能,为我国“双碳”目标的实现提供有效保障。

我国率先在全球将6GHz频段划分用于5G/6G系统

新华社北京6月28日电 记者28日获悉,工业和信息化部日前发布新版《中华人民共和国无线电频率划分规定》,将于7月1日起正式施行。据工业和信息化部相关负责人介绍,新修订的划分规定率先在全球将6GHz频段划分用于5G/6G系统。

6GHz频段是中频段仅有的大带宽优质资源,兼顾覆盖和容量优势,特别适合5G或未来6G系统部署,同时可以发挥现有中频段5G全球产业的优势。此次以规章形式确定其规则地位,有利于稳定5G/6G产业预期,推动5G/6G频谱资源全球或区域划分一致,为5G/6G发展提供所必需的中频段频率资源,促进移动通信技术和产业创新发展。

除将6GHz频段划分用于5G/6G系统外,此次划分规定的修订还将在保障重大航天工程等频率使用安全、规范引导汽车雷达产业发展等方面发挥作用。具体而言,新版划分规定在相关频段和部分区域,明确了对卫星地球探测、空间研究、射电天文等无线电业务的干扰保护,为重大航天工程、科学研究等频率使用提供了规则保障。同时,本次修订明确79-81GHz频段无线电定位业务将优先用于汽车雷达等应用,为汽车智能化技术应用和产业发展预留频谱资源,支持汽车行业长远发展。

随着2023年7月1日新版划分规定正式施行,2018年2月7日公布的旧版《中华人民共和国无线电频率划分规定》将同时废止。

2023年下半年内地居民赴港澳地区定居审批分数线发布

新华社北京6月28日电 中华人民共和国出入境管理局28日发布2023年下半年内地居民赴港澳地区定居审批分数线。

2023年下半年,内地居民赴港澳地区定居夫妻团聚类申请审批分数线为146.1分,申请人与香港或者澳门配偶分居时间早于2019年12月31日的,累计积分达到审批条件;子女照顾父母类申请审批分数线为60分,申请人年龄为18至59周岁,在香港或者澳门定居的父母年龄均为60周岁以上且在香港或者澳门无子女的达到审批条件;子女投靠父母类申请审批分数线为1分,申请人未满足18周岁,父母均在香港或者澳门定居的达到审批条件;父母投靠子女类申请审批分数线为1分,申请人年龄为60周岁以上且在内地无子女,需要投靠在香港或者澳门定居的18周岁以上子女的达到审批条件。

公安机关出入境管理部门将根据定居名额和审批分数线依法审批内地居民赴港澳地区定居。申请人如需了解具体情况,可向常住户口所在地公安机关出入境管理部门咨询。

珍爱生命

预防溺水



晋江经济报社（宣）