

## 外商云集2025北京CBD论坛 投资中国仍是最佳选择

长江日报讯(驻京记者柯丽芬)“中国已经成为最佳投资目的地的代名词,下一个‘中国’,还是中国。”6月11日,2025北京CBD论坛年会暨跨国公司大会开幕,超过40个国家和地区的6000多位嘉宾齐聚北京,共谋国际经贸合作,英中商业发展中心主席约翰·麦克莱恩、瑞士赛德思集团董事长王雷(Rani Tarek Jarkas)等多位外宾表示,投资中国仍是最佳选择,将继续投资中国、深耕中国。

长江日报记者从会上获悉:目前,北京集聚了260家跨国公司总部和221家外资研发中心。去年,新设外资企业超过了2000家,增长了16%,展现出北京强大的经济韧

性和蓬勃的发展潜力。北京CBD(商务中心区)是首都高质量发展的排头兵和强引擎,超过1万家的外资企业在此落户,跨国公司总部122家,占据了北京全市的半壁江山。

北京CBD论坛自2000年创办至今,已经举办了26届,成为中国参与世界对话的前沿阵地。今年的北京CBD论坛年会围绕“对话世界 共谋发展”这一永久主题,举办国际化旗舰活动、平行论坛等30多场活动,发布了一系列高质量中外合作项目,其中包括北京市共建“一带一路”直通车综合服务平台CBD会客厅、全球零碳商务区倡议等。

北京CBD管委会负责人表示,将持续为外资企业打造更加优质、便捷的营商环境,推进“一门一窗一次”迭代升级,推动“一件事一次办”集成服务;持续推进“总部成长计划”,完善修订CBD总部企业支持政策。今年5月,北京CBD外资综合服务站揭牌,将强化对外资企业集成性、专业化服务,打造“外资企业进入中国的第一站”。

北京CBD还持续推进京津冀营商环境一体化水平提升,比如,通过设立“北京CBD—天津港 京津协同港口服务中心”,企业在CBD可以“一站式”办理天津港港口仓储、运输、代理等综合业务和专业化、定制

化、全程化物流服务。

北京CBD积极对标国际先进经贸规则,吸引北京仲裁委员会、新加坡国际仲裁中心、香港国际仲裁中心等高水平仲裁机构落地。

2025北京CBD论坛云集世界多个著名商务中心区代表,他们认为,北京CBD已成为与纽约曼哈顿、巴黎拉德芳斯、香港中环比肩的国际一流商务中心区,2024年当选全球商务区创新联合会主席机构,对北京提升国际话语权、参与国际标准制定等有积极意义。今年以来,阿美亚洲、滨松中国等跨国公司地区总部,纷纷将其全球董事会会议的召开地点选择在北京CBD。

## 屡创新高 中非贸易规模已超2万亿元

新华社北京6月11日电(记者张晓洁 邹多为)自2000年中非合作论坛成立以来,中非贸易规模屡创新高。海关总署11日发布数据显示,我国已连续16年保持非洲第一大贸易伙伴国地位,2024年,中非贸易规模首破2万亿元,达到2.1万亿元。

根据中国海关编制的中国—非洲贸易指数,该指数从2000年的基期值100点快速攀升,继2023年突破1000点后2024年又达到1056.53点的新高。

今年前5个月,我国对非洲进出口9632.1亿元,同比增长12.4%,规模创历史新高。

农业合作持续扩大。2024年,中非农产品进出口首次突破700亿元。今年前5

个月,我国自非洲进口农产品158.3亿元,其中咖啡、可可豆、冷冻草莓等进口分别增长145.7%、88.6%、82%,占我国同类商品进口比重分别为18.4%、65.4%、84.8%。同期,我国对非洲出口农药制剂、农业机械分别增长12%、41%。

基础设施建设合作成效显著。2022年以来,非洲始终是我国对外承包工程货物出口第一大市场。今年前5个月,我国以对外承包工程方式对非洲出口125.9亿元,同比增长46.5%。同期,我国对非洲出口船舶和海洋工程装备、工程机械、电动机及发电机分别增长41.6%、58.5%、51.1%。

第四届中国—非洲经贸博览会将于6月12日至15日在湖南长沙举办。



## 获颁生产许可证 中国大型水陆两栖飞机AG600迈入量产阶段

据新华社北京6月11日电 记者从中国航空工业集团有限公司获悉,我国完全自主研制的大型水陆两栖飞机AG600“鲲龙”11日在广东珠海获颁中国民航局生产许可证,标志着AG600飞机正式迈入批量生产阶段。

中国航空工业集团有限公司专家介绍,生产许可证就好比飞机的“出生证”,获颁此证表明了申请人的质量体系符合适航规章要求,能够持续稳定生产符合设计标准的飞机。

AG600飞机的研制涉及数百家配套单位、数万项零部件,表明我国在大型特种飞机设计制造协同、供应链管理、工艺一致性控制等领域形成完整能力,为后续国产大型特种飞机项目积累了可复制的管理经验与技术标准。

中国航空工业集团有限公司专家介绍,AG600飞机的成功研制创新形成了我国大型水陆两栖飞机核心技术体系,构建了“小核心、大协作”的研制模式,建立了大型水陆两栖飞机设计、生产制造、系统配套、试验试飞、保障服务体系,使我国具备了自主研发大型水陆两栖飞机的技术和工业能力,实现了我国民机产业发展在大型特种用途飞机领域的历史性跨越。

据介绍,2022年5月31日,“鲲龙”AG600全状态新构型灭火飞机在广东珠海首飞成功。此次首飞的AG600全状态新构型灭火飞机最大起飞重量60吨,最大载水量12吨,填补了国产大型航空灭火飞机的空白。2022年12月15日,航空工业通飞华南公司与江苏祥跃通用航空有限公司正式签署了5架“鲲龙”AG600M(灭火型)飞机购机合同,为AG600飞机的市场化应用迈出了最坚实的一步。

中国航空工业集团有限公司专家表示,下一步将瞄准满足我国应急救援体系和国家自然灾害防治体系建设的迫切需要,持续推动AG600飞机系列化发展,进一步完善航空应急救援服务体系,全面构建以AG600飞机为龙头的航空应急救援装备体系。

会飞的船、会游泳的飞机

AG600

技术

用途

·采用了系统工程设计方法和气动布局综合优化设计技术

·突破了高抗浪船体设计、复杂船型机身制造等20余项水陆两栖飞机领域的关键技术

·填补了我国在水气动融合设计、复杂船体制造及水上试飞等方面的空白,构建了大型水陆两栖飞机航空技术体系

·可执行平原、丘陵以及高海拔投水灭火任务

·可适应空中指挥、人员和物资转运、通信中继等多场景任务,适应多灾种救援需求

·在应急救援领域填补了我国长距离航空救援能力的空白

整理:邵俊

6月11日,在珠海中航通飞华南飞机工业有限公司,现场展示的批量生产的首架AG600飞机。

新华社发

新华社伦敦6月11日电(记者谢希瑶 郑博非)中国商务部国际贸易谈判代表兼副部长李成钢10日晚在英国伦敦说,过去两天,中美双方团队进行了深入交流,就落实两国元首6月5日通话共识以及日内瓦会谈共识达成了框架。

李成钢在中美经贸磋商机制首次会议结束后告诉中外媒体记者,过去两天,中美双方团队的沟通是“非常专业、理性、深入、坦诚的”。

“我们希望这次伦敦会谈取得的进展有利于中美之间进一步增进信任,进一步推动中美经贸关系稳定健康发展,为全球经济注入积极的正能量。”李成钢说。

李成钢表示,中美双方原则上就落实两国元首6月5日通话共识以及日内瓦会谈共识达成了框架。双方将向各自国家领导人汇报此次会议情况以及原则上达成的措施框架。

李成钢还感谢英国政府为本次会议给予支持、提供便利。

当地时间6月9日至10日,中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财政部长贝森特及商务部长卢特尼克、贸易代表格里尔在伦敦举行中美经贸磋商机制首次会议。

新华社伦敦6月11日电(记者吴黎明 韩洁)当地时间6月9日至10日,中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财政部长贝森特及商务部长卢特尼克、贸易代表格里尔在英国伦敦举行中美经贸磋商机制首次会议。双方进行了坦诚、深入的对话,就各自关心的经贸议题深入交换意见,就落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的措施框架达成原则一致,就解决双方彼此经贸关切取得新进展。

何立峰表示,本次会议是在两国元首今年6月5日战略共识指引下开展的一次重要磋商。中方对中美经贸问题的态度和立场是明确的、一贯的。中美经贸关系的本质是互利共赢,中美在经贸领域合则两利、斗则俱伤。贸易战没有赢家,中方不愿打,但也不怕打。双方应通过平等对话、互利合作解决经贸分歧,中方对经贸磋商是有诚意的,也是有原则的。下一步,双方要按照两国元首通话达成的重要共识和要求,进一步发挥好中美经贸磋商机制作用,不断增进共识、减少误解、加强合作。中方重申,双方应相向而行,言必行、行必果,拿出恪守承诺的诚信精神和切实履行共识的努力行动,共同维护来之不易的对话成果,继续保持沟通对话,推动中美经贸关系行稳致远,为世界经济增长注入更多确定性和稳定性。

美方表示,本次会议取得积极成果,进一步稳定了双边经贸关系,将按照两国元首通话要求,与中方相向而行,共同落实好本次会议共识。

## 自然指数2025科研领导者榜单： 中国保持第一

新华社伦敦6月11日电(记者郭爽)国际知名学术出版机构施普林格·自然集团11日发布的自然指数2025科研领导者榜单显示,中国继续保持第一,并且扩大了科研产出的领先优势。

这份榜单基于2024年全年数据,数据集包括来自145个自然和健康科学期刊的大量主要研究论文。中国的份额达32122,同比增长约17%。份额是自然指数显示作者对高质量科研所作贡献的关键指标。紧随其后的是美国(份额为22083)、德国、英国、日本和法国。

在机构层面,全球机构十强中除了哈佛大学(第2)和德国马普协会(第9)外,其余8家都是中国机构。中国科学院继续保持第一,中国科学技术大学和浙江大学分别位列第3和第4,其他十强机构为北京大学(第5)、中国科学院大学(第6)、清华大学(第7)、南京大学(第8)和上海交通大学(第10)。

此外,亚洲国家整体强化了优势地位。韩国的总体排名升至第7,超过了加拿大(第8)。印度依然位居第9。此前居优势地位的西方国家,其调整后份额出现连续第二年下降,加拿大、法国、瑞士、英国和美国的降幅都至少为7%,澳大利亚和德国的降幅不到3%。

“这些数据反映了全球科研格局的深刻转变。”自然指数主编西蒙·贝克说,“中国对科技的持续投入正转化为高质量科研产出的快速持续增长,在物理和化学等领域,目前已远超过此前居于首要地位的西方国家,包括美国。”

自然指数科研领导者榜单每年基于上一年的数据发布一次,属于自然指数数据库的一部分。

讲文明 树新风  
长江日报公益广告

