

博鳌亚洲论坛2023年年会启幕 发布《亚洲经济前景及一体化进程》旗舰报告

全球经济治理进入“亚洲时刻”

■据新华社、《北京晚报》

博鳌亚洲论坛2023年年会28日上午在海南博鳌举行年会新闻发布会暨旗舰报告发布会。博鳌亚洲论坛秘书长李保东介绍,今年是新冠疫情后年会首次恢复线下举行,共有来自50多个国家和地区的约2000名代表参会。年会旗舰报告《亚洲经济前景及一体化进程2023年度报告》认为,2023年亚洲经济整体复苏步伐将加快,预计亚洲经济体2023年加权实际国内生产总值(GDP)增长率为4.5%,成为世界经济放缓大背景下的一大亮点。

李强总理首次参加论坛年会

博鳌亚洲论坛2023年年会3月28日至3月31日举行。国务院总理李强将于3月30日应邀出席年会开幕式并发表主旨演讲。

今年是经历三年新冠疫情后,博鳌亚洲论坛年会首次恢复线下举行。

李保东介绍,除各国领导人外,今年年会共有来自50多个国家和地区约2000名代表,来自40多个国家和地区170多家媒体机构的1100多名记者和媒体人参会。其中包括92位各国部长级高官和前政要,11位国际和地区组织负责人,以及众多商界领袖、著名学者,都踊跃报名参加今年的年会。

“每年年会都会探讨当今世界的重大问题,就是‘世界怎么了,我们怎么办?’经过多轮专家论证研讨,我们认为可以用这么一句话来回答,那就是今年年会的主题:‘不确定的世界:团结合作迎挑战,开放包容促发展’。”李保东说,当今世界充满各种不确定性,年会将提供深入讨论的平台,理清思路,拨开迷雾,看清前进方向,找出问题的根源。

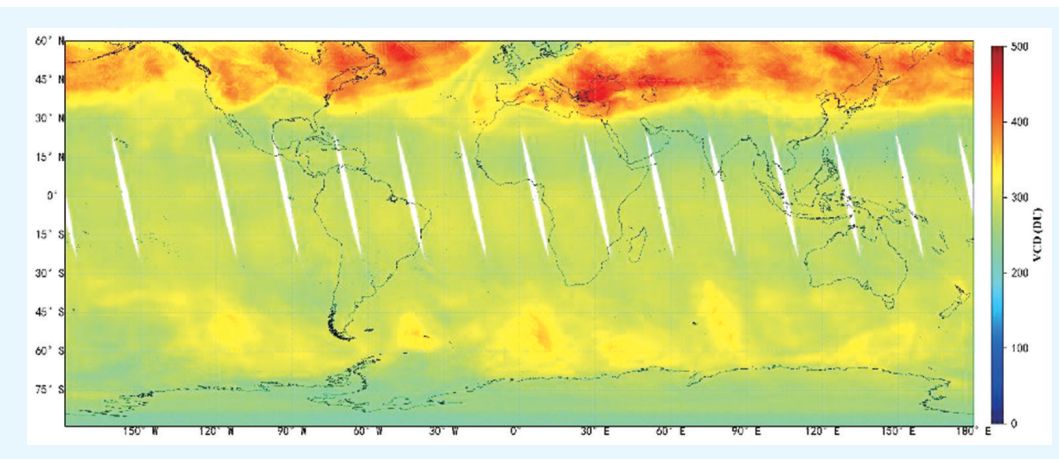
亚洲成为世界经济暗淡图景中的亮点

当前世界经济放缓,全球化遭遇碎片化风险。今年博鳌亚洲论坛年会旗舰报告《亚洲经济前景及一体化进程2023年度报告》指出,2023年,预计亚洲经济整体复苏步伐继续推进,区域生产、贸易、投资一体化和金融融合进程将加快。亚洲成为世界经济暗淡图景中的亮点,全球经济治理进入“亚洲时刻”。

报告认为,亚洲经济体2023年加权实际国内生产总值(GDP)增长率为4.5%,较2022年的4.2%有所提升。IMF分析显示,仅中国和印度两国就将贡献2023年全球增长的一半,中国经济增速每提高1个百分点,亚洲其他地区的产出就会增加约0.3%。此外,亚洲其他地区的贡献度也将达到1/4。

亚洲区域经济一体化进程持续推进。2021年,全球对亚洲货物贸易的依存度保持稳定,亚洲经济体之间的贸易依存度保持较高水平,东盟和中国的货物贸易中心地位保持稳定。东盟成员之间的依存度相对最高,达到21%;日本、韩国对中国的依存度在20%以上;东盟国家和《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)国家对中国的依存度也接近20%。

报告指出,尽管近年来全球供应链受到各种冲击,但亚洲工厂自身依存度仍有所增强,亚洲经济体在全球价值链中发挥着不可替代作用。大多数亚洲主要经济体在过去十年都在增加对亚洲工厂的依赖。中国、中国香港、韩国、印度尼西亚、新加坡、马来西亚、菲律宾和泰国等经济体尤其如此。中国仍保持在亚洲中间产品贸易主导地位,在交易量最大的22种中间产品中,中国有20种处于领先地位。

国家航天局发布
高光谱综合观测卫星首批影像成果

图为高光谱综合观测卫星全球臭氧柱浓度监测图,清晰揭示臭氧全球分布,与国外同类卫星的监测结果相比趋势一致,可有力支撑大气污染防治、全球气候变化研究等。

■新华社电

3月28日,国家航天局在京发布了高光谱综合观测卫星首批影像成果。首批影像成果包括全球臭氧柱浓度监测图、全球二氧化氮柱浓度监测图、亮温监测图、海冰监测图、高光谱数据立方体图等高光谱数据图像,展现了高光谱综合观测卫星在温室气体探测、内陆水体水质定量遥感监测、地物精细分类、矿产资源调查等方面的重要应用成果。

在国家航天局对地观测与数据中心组织下,首批影像成果由生态环境部卫星环境应用中心联合自然资源部国土卫星遥感应用中心、国家卫星气象中心、中国资源卫星应用中心等单位联合制作。综合考虑图像质量、地物类型、成像模式等因素,选择了能够体现高光谱综合观测卫星特有功能和性能的影像成果共14幅。包括可见短波红外高光谱相机影像产品7幅、大气痕量气体

差分吸收光谱仪影像产品4幅、宽幅热红外成像仪影像产品3幅。

高光谱综合观测卫星运行于高度705公里的太阳同步回归轨道,主要配备可见短波红外高光谱相机、大气痕量气体差分吸收光谱仪、宽幅热红外成像仪等有效载荷。该卫星在2022年12月9日成功发射。

2023年1月21日,卫星平台系统和载荷完成功能测试,各载荷预处理图像质量良好,在轨状态稳定,正式转入星地一体化测试阶段。截至目前,卫星地面系统共接收数据320TB,生产1级产品数据12256景,后续将按照计划向用户推送1级产品数据,同步开展应用系统产品测试。

此外,该卫星的数据也将在国家遥感数据与应用服务平台上共享,持续为各层次用户,提供包括高光谱综合观测卫星数据在内的国家民用遥感数据和产品应用服务,推动中国遥感数据共建共享共用。

国家智慧教育读书平台正式上线

■新华社电

记者28日从教育部获悉,国家智慧教育读书平台于当日正式上线。该平台依托数字技术,通过汇聚优质资源、营造互动场景、展示阅读成果,为不同学段学生、社会公众提供丰富多彩的读书空间。

据介绍,平台一期重点围绕青少年读书空间、老年读书社区组织建设,同时向用户推荐中国语言文字博物馆、中国数字科技馆等优质资源平台。其中,青少年读书空间设“人文社科”“自然科学”“文学”“艺术”四个栏目,提供电子书、导读、书评、读书心得等相关内容,既引导青少年学生阅读经典,又注重分享前沿科技,提升学生独立思考和分析能力。老年读书社区提供贴近老

年人精神文化需求的优质读书资源,努力为实现老有所学、老有所乐、老有所为创造更好条件。

此外,中国语言文字数字博物馆集聚优质语言文化资源,支撑国家通用语言文字和中华优秀传统文化学习研究,打开中华优秀传统文化传播新窗口。中国数字科技馆集成和分享优质科普资源,提供场景式、沉浸式科学教育体验,激发学生科学兴趣。

据悉,下一步,平台将持续加强适宜、优质、多样、健康的阅读资源建设,优化平台功能、创新读书分享方式,展示“书香校园”“书香班级”“读书标兵”和优秀读书报告等,着力打造全民关注、全民参与、全民成长的实践型、智慧型读书平台,助力建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国。

低价出租

张湾区汉江路街办紫霄大道旁一实业公司,因所定项目投资商变故,公司现将建筑面积16850平方米的场地、综合楼、车间、库房等低价对外出租或部分转让。价格实惠,非诚勿扰。

联系电话:朱女士 13593732215
王经理 13687208497

债权转让通知

十堰玉龙阁置业有限公司:

因我司与你司(2021)鄂民终1077号案,现将我司依据(2021)鄂民终1077号生效法律文书对你司享有的债权之一部分,即(2021)鄂民终1077号案生效文书确认的债权金额15%,及第三方垫付的费用(一审二审案件受

理费、鉴定费),转让给王磊(身份证号码:420322*****331X)特此通知。

四川省泸县建筑安装工程总公司十堰分公司

2023年3月29日