

关注博鳌亚洲论坛

直面当下多个全球性挑战,并力图寻求破局之道

博鳌亚洲论坛年会四大看点

博鳌亚洲论坛2023年年会召开在即。从最新会议日程看,本届年会直面当下多个全球性挑战,并力图寻求破局之道,可谓看点纷呈。



鸟瞰博鳌零碳示范区内的博鳌亚洲论坛国际会议中心和博鳌亚洲论坛新闻中心等建筑。
新华社发

看点一 求解世界经济困局

进入新的一年,世界经济并未呈现新气象。国际货币基金组织(IMF)、世界银行等接连下调2023年全球增长预期,多个主要经济体面临下行压力。

通胀高企是世界经济面临的主要挑战。但当控通胀成为一些发达经济体的首要政策目标,货币政策激进转向又导致欧美银行业“爆雷”,发展中国家债务上升等风险。这种情况下,“通胀、滞胀与加息”议题被纳入

本届年会日程,与会者将聚焦如何在收紧货币政策与促进经济复苏之间寻求平衡点,跳出“钢丝上的舞蹈”。亚洲是眼下世界经济为数不多的亮点,IMF专家预计亚洲国家今年对全球经济增长的贡献将达70%以上。博鳌亚洲论坛自然不会缺乏亚洲声音,在“世界经济展望”“亚洲区域合作:新机遇,新挑战”等分论坛中,人们可以为世界经济应对挑战、摆脱困局寻找东方灵感。

看点二 激发全球合作动能

疫情蔓延、地缘政治冲突等因素,加剧了近年来抬头的“逆全球化”趋势。部分国家滥用金融制裁、推行经济“脱钩”,又给本已困难重重的全球化进程增加了人为阻碍。

全球化进程终结了吗?回应这一困惑,“重塑全球化”“全球自由贸易港发展论坛”等多场会议将聚焦全球化前景,探讨如何使其朝着更加普惠均衡的方向发展。怎样更好地落实世贸组织多边贸易规则,促

进商品和服务国际自由流动,亦是热点话题。直面逆风激发全球合作动能,中国提出的“一带一路”倡议作出了有益尝试。十年来,它已成为一项重要全球公共产品,丰富了国际发展合作机制与内容。在充满挑战的下一个十年,“一带一路”沿线国家需要加快数字化转型,深化经贸合作,力促经济复苏。本届年会“一带一路:共享发展机遇”分论坛的与会者,将为此探寻最优路径。

看点三 力挺疫后持续复苏

经历3年多时间,世界似乎终于有机会真正走进“后疫情时代”。尽管新冠病毒尚未完全消失,但人们正努力回归正常生活。今年博鳌亚洲论坛年会完全以线下方式举行,便是一个例子。

不过,疫情冲击也让人们更加在乎复苏和发展的可持续性。本届年会上,“终结新冠大流行”分论坛将持续关注病毒变异新特点、疫苗和药物研发新走向;

更重要的是,聚焦怎样筑牢公共卫生体系防线,以应对下一次危机。绿色是疫后可持续复苏的底色,但在极端天气、能源短缺等因素干扰下,实现碳中和道阻且长。去年以来,部分欧洲国家重启煤电,多国能源结构调整困难增多,如何在此过程中更好把握“破”与“立”、“碳中和、困局与破局”分论坛试图求解这道能源结构转型必答题。

(据中新网)

看点四 解码中国发展路径

破局全球性挑战,世界需要听到中国声音。未来五年,是中国全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期。博鳌亚洲论坛,则是外界感知中国发展信号的重要窗口。

作为解码中国发展路径的关键词,“中国式现代化”分论坛将成为本届年会焦点。既有各国现代化的共同特征,更有基于自己国情的中国特色,世界密切关注,中国对现代化路径的探索如何为应对全球性挑战提供更丰富选择。

国家机构换届后,中国经济政策走向吸引各方目光。尤其在改革开放45周年的节点,国际舆论普遍期待中国进一步扩大开放,为世界经济复苏注入动力。依据惯例,众多中国财经高官将现身博鳌,带来各领域最新政策动向。中国经济下一步怎么走,届时将更加明晰。

博鳌亚洲论坛简介

博鳌亚洲论坛(Boao Forum For Asia, BFA)是一个总部设在中国的非官方、非营利性、定期、定址国际组织,由29个成员国共同发起,于2001年2月在海南省琼海市博鳌镇正式宣布成立。博鳌镇为论坛总部的永久所在地,每年定期举行年会。论坛成立的初衷,是促进亚洲经济一体化。论坛当年的使命,是为亚洲和世界发展凝聚正能量。

博鳌亚洲论坛为政府、企业及专家学者等提供一个共商经济、社会、环境及其他相关问题的高层对话平台。论坛成立的初衷,是促进亚洲经济一体化。论坛当年的使命,是为亚洲和世界发展凝聚正能量。博鳌亚洲论坛规模和影响不断扩大,为凝聚各方共识、深化区域合作、促进共同发展、解决亚洲和全球问题发挥了独特作用,成为连接中国和世界的重要桥梁,成为兼具亚洲特色和全球影响的国际交流平台。

四部反垄断法配套规章 4月起施行

央视网消息 市场监管总局近日发布《制止滥用行政权力排除、限制竞争行为规定》《禁止垄断协议规定》《禁止滥用市场支配地位行为规定》《经营者集中审查规定》四部反垄断法配套规章,自2023年4月15日起施行。

此次修订,市场监管总局坚持问题导向,处理好规范与发展的关系,针对监管执法存在的突出问题,重点在如下方面进行了修改、完善与扩充:

一是细化反垄断法的有关规定。根据2022年修正的反垄断法,细化行政约谈的内容、程序、方式等;明确横向垄断协议中“具有竞争关系的经营者”的主体范围;明确轴辐协议中“组织其他经营者达成垄断协议”和“为其他经营者达成垄断协议提供实质性帮助”的具体表现形式;优化参与集中的经营者营业额计算等。

二是优化监管执法程序。明确滥用行政权力排除、限制竞争行为的查处过程中,有关单位和个人配合调查义务,被调查单位书面报告改正情况的义务,将消除相关竞争限制作为执法机构结束调查或者提出行政建议的基础;完善关于未达申报标准但有证据证明具有或者可能具有排除、限制竞争效果的经营者集中的审查和调查规定;优化经营者集中审查简易程序;规范垄断协议和滥用市场支配地位行为案件查处中的中止调查、终止调查和案件报告备案程序等。

三是强化有关主体的法律责任。针对垄断协议中负有个人责任的经营者法定代表人、主要负责人和直接责任人员,规定了申请减轻或者免除处罚的幅度;夯实经营者集中的申报人及其代理人的责任义务,优化受托人选任规则等。

证监会发布2022年 20起典型违法案例

据新华社电 证监会近日发布了2022年证监会稽查20起典型违法案例。从类型上看,案件涉及信息披露违法违规、中介机构未勤勉尽责、操纵市场、操纵期货合约价格、泄露内幕信息、内幕交易等。

其中,信息披露违法违规案数量最多,共9起。以一起上市公司系统性造假的典型案例为例,2016年至2019年,某上市公司通过子公司虚构销售及采购业务,虚增销售及管理费用、伪造银行回单等方式,累计虚增收入211.21亿元、利润28.16亿元。证监会指出,本案表明,上市公司财务造假严重破坏资本市场信息披露秩序,侵蚀市场诚信基础,监管部门必将予以严厉打击。

中介机构未勤勉尽责案共3起,分别是公司债券市场中介机构未勤勉尽责、上市公司审计机构违反独立性要求、审计机构“走过场”式审计的典型案列。

我国建立常态化 深海长期连续观测系统



图为深海坐底长期观测系统在我国南海冷泉开展原位观测。
央视网发

央视网消息 记者从中国科学院海洋研究所了解到,他们研制的多代深海坐底长期观测系统在我国南海冷泉区已连续多年布放,实现了对这一区域高清影像资料、近海底理化参数等数据的连续获取。这一成果近日在国际学术期刊《深海研究》发表。

中国科学院海洋研究所研究团队突破水下耐腐蚀技术、能源管理技术等关键技术,探索新型水下布放及回收模式,研制了多代深海坐底长期观测系统,实现了对观测区域高清影像资料、近海底理化参数及保压流体样品等数据样品的综合获取。

与以往的自由落体式着陆器不同,深海坐底长期观测系统为实时视频指导的缆放式着陆器。布放时通过搭载的水下高清摄像头实时观测落点位置,通过科考船配合可较为精确地控制布放位置,并且在海底着陆后仍可通过同轴缆根据实际调整观测参数,保障最优观测效果。回收时通过同轴缆直接回收。科研团队研发的深海多通道激光拉曼光谱探测系统多次搭载深海坐底长期观测系统布放于我国南海冷泉区域,在“发现”号ROV的辅助下,布放拉曼探头进行原位实验和长期原位连续探测。

空客亚洲总装线首架飞机正式交付



据新华社电 24日,由位于天津的空客客车亚洲总装线总装的首架A321neo飞机交付吉祥航空。

A321neo飞机是空客A320系列机型的一种,该飞机最大的特点是以窄体机的成本实现宽体机的容量和接近宽体机的航程,客舱最多可容纳244名乘客。

空客客车天津飞机交付中心总经理施伦普说:“中国民航市场的春天正在到来,我们充满信心。随着中国经济强劲复苏,飞行需求与日俱增,客户对空客飞机的需求也在增加。空客要加强与中国航空公司的合作关系,促进中国航空市场高质量发展。”

空客天津总装线2008年正式投产,是空客在欧洲以外的首条总装线。自2009年交付首架A320飞机至今,该总装线完成总装并交付了超过600架A320系列飞机。

图为3月24日拍摄的空客首架在天津总装的新主力机型A321飞机。
新华社发

3月以来,多家国产手机厂商密集发布新机型——

国产手机品牌信心提升消费回暖

新华社深圳3月25日电 新功能令人目不暇接,线下门店人流旺盛,出货量环比上升……3月以来,多家国产手机厂商密集发布新机型,手机消费出现回暖向好趋势。

3月21日,OPPO公司发布其2023年旗舰机型,该机型搭载了超光影图像引擎,可以准确地计算出光线、被摄物体和环境的关系,有助于还原真实的光影层次,提升手机在影像方面的功能。

事实上,3月以来,国产手机品牌动作频频。总部位于深圳的荣耀、华为等公司先后发布了系列新品。荣耀公司6日发布系列新品,深圳等地的线下门店在新品上市当天就出现排队热潮,一些门店的备货售罄。荣耀终端有限公司CEO赵明对外表示,产品交付团队正在加紧供货。

华为23日在上海发布包括折叠屏手机在内的多款新品。其中,主推的折叠屏手机外观采用了四曲机身,卫星通信、屏幕等多个模块的功能实现迭代,市场反响热烈。

“开门红”——有市场人士这样形容今年以来国内移动

终端市场态势。2022年以来,国内乃至全球手机市场处于相对低迷状态。据市场研究机构Canalys统计,2022年全球手机总出货量不足12亿台,同比下滑12%;中国国内市场出货量为2.86亿台,同比下降13.2%。但2023年1月以来,国内手机销量不断攀升,1月销量环比增长40%以上。

业内人士认为,当前国产手机头部公司密集推出新机型,折射出业界对2023年手机消费市场抱有信心。赵明表示,2023年以来,各手机厂商都在积极调整业务,企业对于今年的市场持谨慎乐观态度,“总体来看,还是充满希望的。”

“预计国内市场今年的出货量将与去年基本持平,国内手机市场规模和发展空间还比较大,我们对市场有信心。”OPPO首席产品官刘作虎说。

手机厂商的信心既来自市场回暖,也来自产品创新。记者从新品发布会上了解到,OPPO把影像作为手机功能创新的重点领域,影像研发团队总人数超过1000人,每年的研发费用超过10亿元人民币,尤其在影像专用芯片和算法方面

实现了技术突破。

荣耀推出的最新产品创新集中在电池方面,新机型采用硅碳负极电池技术,手机电池容量超过5000mAh,续航能力大大提高。在没有地面网络信号的环境下,手机也可以通过北斗卫星发送和接收消息,实现求助方与施救方的双向联络——借助北斗卫星,华为手机实现了新的技术突破。

带有各种全新功能的新机型密集上市背后,是中国先进制造的雄厚实力。在深圳,5G智能手机是2022年产量快速增长的主要高技术产品类别之一,同比增长22.3%。位于深圳市坪山区的荣耀智能制造产业园里,手机制造75%的工序由自动化设备完成,高精度自动化制造设备的组装机精度达到75微米,每28.5秒节拍可产出一台手机。

面对今年乃至未来几年的手机市场,差异化和高端化被认为是发展的主线,也有望为整个行业注入生机。国际研究机构IDC预测,全球和中国的手机市场回暖复苏趋势将持续。

公告

现根据哈尔滨市人民政府办公厅印关于加快推进历史遗留建设项目不动产证手续办理工作方案的通知(哈政办规[2018]41号)的工作部署,请下列未办理王岗艺体花园小区产权的居民尽快完成不动产登记证的办理工作,现公告通知未办理产权的居民请于2023年4月28日之前到王岗艺体花园小区售楼处进行登记办理,如逾期未办理者,因此产生的一切后果均由产权人自行承担。

特此公告。

黑龙江省哈大铁路客运专线有限责任公司
2023年3月20日

被拆迁人姓名:李福林;刘朝贵;周万龙;刘清华;陈秀荣;孙亚萍;赵亚芝;徐永起;王玉荣;李洪光;张立;赵春林;沈凤杰;徐志刚;马文财;许海燕;吴淑珍;王德义;乔春杰;张秀玲;郭庆发;刘红玲;赵国喜;王锐;李福斌;许广涛;苏华;李建国;董明阳;金莉莉;刘恩洪(刘峰);农资复合肥料。