

# 博鳌亚洲论坛2024年年会 四大板块议题解析

将于3月26日至29日在海南博鳌举行的博鳌亚洲论坛2024年年会,以“亚洲与世界:共同的挑战,共同的责任”为主题,呼吁世界各国共同应对全球性挑战,共同肩负促进和平与繁荣的责任。

当今世界,变局与变革纷呈,挑战与机遇并存。

博鳌亚洲论坛2024年年会会议设置呼应各方关切,设立“世界经济”“科技创新”“社会发展”“国际合作”四大板块数十个议题,涵盖40多场分论坛活动,为应对全球共同挑战,凝聚博鳌共识,贡献博鳌智慧,提出博鳌方案。

3月22日拍摄的博鳌机场。  
新华社发



## A 世界经济: 激发增长新动能

博鳌亚洲论坛今年年会设置了“世界经济展望”“减少贸易碎片化”等议题,力图在充满不确定性的世界经济,探寻更确定的前行方向。

全球产业链、供应链、价值链持续调整,出现了哪些变化?如何解决好资源全球配置造成的国家间和各国内部发展失衡问题,推动实现普惠包容的经济全球化?

博鳌亚洲论坛秘书长李保东认为,国际社会应坚持发扬包容创新、合作共赢的精神,携手应对全球性挑战。论坛希望通过年会,呼吁各国加强团结与合作,重建信心与信任,共促和平与发展。

如何激发增长新动能,促进世界经济增长?

今年年会重点关注亚洲区域经济一体化进展和经济增长,将举行“深化亚洲金融合作”“打造亚洲增长中心”“投资亚洲未来”多个分论坛。

博鳌亚洲论坛2024年年会旗舰报告评审专家认为,亚太地区仍是全球增长的关键驱动力。亚洲经济体共同维护产业链供应链稳定,持续推进区内经济一体化进程,将为全球经济稳定与增长提供重要支撑。

今年年会增设了“全球南方的兴起”议题,旨在促进全球南方在贸易、债务、粮食、供应链、科技、应对气候变化等领域深化团结合作,共同应对风险挑战,促进世界多极化向更加平等有序的方向发展。

博鳌亚洲论坛已成为国际社会零距离观察和了解中国未来政策走向的机会,也是商界人士发现商机、寻求合作的重要平台。论坛设立了“中国经济展望”议题,“因地制宜发展新质生产力”“扩大高水平对外开放”“高质量发展”也将成为今年年会的讨论热词。

## B 科技创新: 开辟未来新景象

当前,生成式人工智能应用快速发展,数字技术正全面融入经济社会的各个领域,新能源汽车技术创新节奏明显加快,绿色技术在促进持续增长中发挥日益重要的作用……科技创新正在改变世界。

如果人工智能、量子计算等颠覆性技术相互赋能,世界将呈现怎样的面貌?人类生产生活方式将发生哪些变革,可能面临哪些风险?人工智能全球治理

应遵循哪些宗旨和原则?

今年博鳌亚洲论坛年会瞄准世界科技发展前沿、新型产业发展前沿和面临的治理问题,设置的相关议题尤为密集。

与会嘉宾在“科技革命‘奇点’离我们有多远?”“AIGC改变世界”“新能源汽车赛道的未来”“人工智能全球治理”等多个分论坛上,将就上述问题进行深入探讨。

论坛年会还专门设立了“创新、绿

色、数智、融合”引领高质量发展”“融合与创新的数字经济”分论坛,交流传统产业转型实践和经验,探讨挑战和机遇,倡导国际社会在新领域加强合作、共享红利,使科技革命和数字经济惠及更多群体。

无论是新技术开辟全新未来景象,还是应对可能出现的科技伦理问题和风险,人们都期待着博鳌嘉宾的讨论,为人类未来描绘出更清晰的画卷。

## C 社会发展: 聚焦养老和医疗健康

今年博鳌亚洲论坛年会设置了社会发展板块,重点探讨当前经济背景下,养老、医疗健康事业的可持续发展和国际合作问题。

李保东表示,博鳌亚洲论坛除关注传统经济议题外,把视野拓展到创新、健康、教育、文化和媒体,观察经济发展和发展的相互影响和作用。

目前,应对人口老龄化、构建老年友好型社会,是很多国家面临的共同课题。年会将举办“展望老年友好型社会”分论坛,就如何进一步完善社会保障、养老服务

和健康支撑三大体系展开对话。

据国家统计局发布数据,截至2023年末,60岁及以上人口已占全国人口的21.1%。与会嘉宾在论坛上介绍的实践范例和发展思路,将为我国建设老年友好型城市和社区提供更多借鉴。

罕见病是世界各国共同面临的医学难题,促进健康公平可及是国家和社会的共同责任,但目前在疾病诊疗、医疗保障、资源配置、跨国合作、药品

研发、研究体系、人才培养等方面,仍存诸多挑战。

今年论坛就全球3亿多罕见病患者的健康和权益保障,设置了议题。

各国在应对罕见病挑战中有哪些实践案例可互相借鉴?如何通过跨国合作提高罕见病诊疗技术和药物的可及性?如何推动政产学研的融合,构建更加高效的罕见病诊疗体系?这些问题,都将在议题讨论中得到更多解答。

## D 国际合作: 应对共同挑战

当前国际格局和国际体系发生深刻调整,全球治理体系发生深刻变革。人类社会面临诸多共同挑战:

各国如何加强宏观政策协调,增强增长动力?各个领域的利益相关者如何加强合作,推动在全球形成统一的人工智能治理框架和标准规范?

气候变化给人类可持续发展带来巨大挑战,国际社会如何跨越政治藩篱,加强应对气候变化的政策协调,增进低碳发展合作,共谋人与自然和谐共生之道?

国际社会共同面临的挑战,体现在今年博鳌亚洲论坛年会设置的议题上。

李保东表示,面对挑战,博鳌亚洲论坛坚持走多边主义的团结合作之路,坚持发挥自身跨文化、跨领域、跨界别的优势,坚持发扬包容创新、合作共赢的博鳌精神,为国际社会携手应对全球性挑战提供一个重要的沟通对话平台。

(新华社海口3月25日电)

## 鹊桥二号中继星 成功实施近月制动

### 顺利进入环月轨道飞行

新华社北京3月25日电 国家航天局消息,3月25日0时46分,鹊桥二号中继星经过约112小时奔月飞行,在距月面约440公里处开始实施近月制动,约19分钟后,顺利进入环月轨道飞行。

后续,鹊桥二号中继星将通过调整环月轨道高度和倾角,进入24小时周期的环月大椭圆使命轨道,按计划开展与嫦娥四号

和嫦娥六号的对通测试。

据介绍,近月制动是月球卫星飞行过程中最关键的一次轨道控制。卫星必须在靠近月球时实施“刹车”制动,使其相对速度低于月球逃逸速度,从而被月球引力捕获,实现绕月飞行。

由长征八号遥三运载火箭同步搭载的天都一号、天都二号

通导技术试验星,也于同日1时43分,完成近月制动,进入其环月轨道,后续按计划实施双星分离。

## 市场监管总局修订出台 《国家计量技术规范管理办法》

中新网消息 据“市说新语”微信公众号消息,为充分发挥计量技术规范在整合科技创新资源、培育战略性新兴产业中的基础设施作用,市场监管总局近日修订出台了《国家计量技术规范管理办法》(以下简称《办法》),将于2024年5月1日起正式施行。

本次修订的主要内容和亮点包括:  
一是完善国家计量技术规范全流程工作要求。对计量技术规范

的立项、制定、批准发布、实施与监督管理等各环节进行优化整合,确保新型计量技术规范及时制定并有效实施。

二是明确国家计量技术规范的定义和范围。将“国家计量检定规程”统一修改为“国家计量技术规范”,并将国家计量检定系

统表、国家计量检定规程、国家计量器具型式评价大纲、国家计量校准规范以及其他国家计量技术规范全部纳入规制范围,打破传统壁垒,实现统一管理。

三是推动国内国际计量技术规范协同发展。首次明确要求将世界各

行业领域广泛采用的“测量不确定度评定”报告纳入计量技术规范,提高测量结果可比性,有效降低国际交流与互认成本及产品服务技术适配成本。积极推动采用国际法制计量组织

发布的国际计量规范及有关国际组织发布的国际技术文件。  
四是增强计量技术规范制度供给。规章不再统一规定国家

计量检定规程涉及的公文、表格样式,改由相关文件根据现实技术需求作出具体要求并及时调整。明确对具有先进性、引领性,且实施效果良好的部门、行业和地方计量技术规范,可以由市场监管总局组织审定后,以国家计量技术规范的形式批准发布。

市场监管总局将以修订出台《办法》为契机,进一步优化国家

计量技术规范体系,改革创新计量技术规范管理模式,巩固新产业、新技术、新业态创新发展的计量技术基础设施,为技术

产业融合发展提供稳定高效的计量技术服务,助推新质生产力

加快形成。

## 湖南省政协原副主席易鹏飞 受贿、滥用职权案一审宣判

新华社南宁3月25日电 2024年3月25日,广西壮族自治区柳州市中级人民法院一审公开宣判湖南省政协原副主席易鹏飞受贿、滥用职权一案,对被告人易鹏飞以受贿罪判处有期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;以滥用职权罪判处有期徒刑五年,决定执行无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对易鹏飞受贿犯罪所得及孳息,依法予以追缴,上缴国库,不足部分,继续追缴。

经审理查明:2003年至2023年,被告人易鹏飞利用担任湖南省原发展计划委员会副主任、怀化市市长、娄底市市长、郴州市委书记、湖南省政协副主席等职务上的便利,以及职权、地位形成的便利条件,为相关单位和个人在工程承揽、企业经营、职务提拔等事项上提供帮助,直接或通过他人非法收受财物共计折合人民币8140万余元。2019年4月至2020年10月,易鹏飞担任郴州市委书记期间,在招商工作中明知有关公司所要求的土地出让优惠政策违反国务院禁止零地价和变相返还土地出让金的规定,且在有关人员明确提出反对意见的情况下,擅自决定违规返还土地出让金,致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失,情节特别严重。

柳州市中级人民法院认为,被告人易鹏飞的行为构成受贿罪、滥用职权罪,受贿数额特别巨大,滥用职权情节特别严重,均应依法惩处。鉴于易鹏飞到案后如实供述自己的罪行,主动交代监察机关尚未掌握的部分受贿犯罪事实,部分受贿犯罪未遂,认罪悔罪,积极退赃,大部分赃款赃物已追缴到案,依法可以从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

## 贵州省农业农村厅原副厅长 张明一审被判九年六个月

新华社贵阳3月25日电 记者25日从贵州省高级人民法院获悉,贵州省六盘水市中级人民法院一审公开宣判贵州省农业农村厅原党组成员、副厅长张明受贿案,对被告人张明以受贿罪判处有期徒刑九年六个月,并处罚金人民币九十万元;对扣押在案的张明受贿所得及其孳息依法予以追缴,上缴国库。

经审理查明:2007年下半年至2022年上半年,被告人张明利用担任贵州省印江县委常委、副县长,铜仁梵净山投资有限责任公司党委书记、董事长、总经理,贵州大龙经济开发区党委书记、管委会主任,铜仁市政府党组成员、副市长,铜仁市委常委、常务副市长等职务上的便利,为相关个人在承揽工程项目、拨付工程款、退还保证金等事项上提供帮助,直接或通过他人非法收受财物共计折合人民币1806万余元,其中1241万余元尚未实际取得。

六盘水市中级人民法院认为,被告人张明的行为构成受贿罪,受贿数额特别巨大。鉴于张明部分犯罪事实未遂,到案后如实供述犯罪事实,主动交代办案机关尚未掌握的部分受贿事实,认罪悔罪,检举他人违法犯罪行为,具有立功表现,积极退赃,赃款赃物已全部退缴,依法对其减轻处罚。法院遂作出上述判决。张明当庭表示服判,不上诉。

## 我国海上深层油气探井测试日产创新高

据新华社电 中国海油3月25日发布消息,我国在渤海超5000米的深层钻探发现一口高产油气井,测试日产油气当量近1400立方米,创造了我国海上深层油气探井日产最高纪录。

该井位于渤海中部海域,紧邻渤海最大富烃凹陷——渤中凹陷,所在构造为火山岩储层,测试日产原油855立方米、日产天然气超50万立方米,折合油气当量约1400立方米,勘探前景广阔。

“从我国海洋油气勘探实践来说,通常把埋深超过4500米的地层称为超深层。这口探井埋藏在海底超5000米的潜山,地层温度超过180摄氏度,压力超过70兆帕,是国内罕见的高温、高压超深层油气井,完成钻探并获得高产实属不易。”中国海油天津分公司副总经理周家雄介绍。

渤海火山岩潜山分布范围广,具有岩性变化快、储层非均质性强等特点,勘探难度极大,多年来一直未获突破,属于传统意义的勘探“禁区”。近年来,中国海油科研人员不断创新岩性、岩相预测方法,自主研发潜山流体识别技术,成功预测渤海火山岩潜山优质储层发育区,探获高产油气井。

中国海油勘探副总师徐长贵表示,该井的成功钻探开辟了海上超深层油气勘探新领域,有效印证了渤海隐性潜山的勘探潜力,进一步坚定科研人员深耕超深层的技术自信,对加快渤海深层—超深层勘探进程,建设海上万亿方大气区具有积极意义。



“海洋石油946”钻井平台正在渤海进行深层油气钻探作业。(中国海油供图)