

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年年会议题设置呼应各方关切，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。

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，力图为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，促进世界经济持续增长？

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。

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，绿色技术在促进可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。

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。

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 “新华视点”记者 周正平)

如何在国际合作中推动产业链供应链优化升级？

——金壮龙详解四方面机遇

“中国推进新型工业化，加快建设现代化产业体系，将释放巨大发展动能，为深化产业链供应链国际合作提供广阔空间，也将为各国企业在华创新创业提供重要机遇。”工业和信息化部部长金壮龙25日在中国发展高层论坛2024年年会上表示，工业和信息化部将不断扩大高水平开放，落实全面取消制造业领域外资准入限制措施，深化与世界各国企业互利合作，共同推动产业链供应链互利升级。

在国际环境发生深刻变化，世界经济发展面临诸多严峻挑战的背景下，产业链供应链成为此次会议各方嘉宾关注的热点。

金壮龙表示，中国的产业链供应链是在深度参与全球产业分工中不断形成和发展的。他介绍说，外商投资企业是中国产业链供应链的重要组成部分，在华营业收入和利润已经分别占到中国规模以上工业的20.4%和23.4%，进出口占中国进出口总额的30.2%，在稳定中

国工业增长和推动高质量发展中发挥着重要作用。

展望未来，如何在国际合作中推动产业链供应链优化升级？金壮龙认为，中外企业可以在四方面深化合作。

深化产业链供应链协同创新合作——

科技创新是推动产业链供应链优化升级的根本动力。近年来，中国产业科技创新能力显著增强。同时，中国庞大的市场需求、丰富的应用场景、完善的产业配套体系也为跨国公司创新发展提供了有利条件。

据介绍，工业和信息化部将大力推进科技创新和产业创新深度融合，实施制造业重点产业链高质量发展行动，强化企业科技创新主体地位，持续优化创新平台网络，推进国家高新区提质增效，加快提升产业科技创新能力；积极支持外资企业在中国设立研发中心，与国内企业联合开展技术研究和产业化应用，鼓励外商投资企业及其设立的研发

中心承担重大攻关项目，为各国科学家、企业家、投资人来华创新创业提供更加优质的服务和保障。

深化制造业数字化转型合作——数字化智能化是产业链供应链优化升级的重要方向，蕴含着巨大有效投资需求。近年来，中国政府积极推动制造业数字化转型，企业数字化水平大幅提升。

“与国际先进水平相比，我们还有不小的差距。”金壮龙表示，外资企业在数字化转型方面拥有长期实践和丰富经验，工业和信息化部支持中外企业加强合作，欢迎各国企业积极参与中国制造业数字化转型进程，加快先进适用数字技术、产品和解决方案在中国转化落地。

深化制造业绿色低碳合作——目前，中国已在国家层面累计培育绿色工厂5095家、绿色工业园区371家、绿色供应链管理企业605家、绿色产品近3.5万个。

“我们积极推动外资企业参与我国的绿色制造。”金壮龙表示，下一步，将继续推动建立绿色制造国际伙伴关系，不断深化与各国在绿色技术、产品、装备、服务以及产品碳足迹管理等方面的交流合作，建设一批中外合作绿色工业园区，拓展绿色贸易增长点。

深化中小企业合作——中小企业在推动创新、促进就业、改善民生、强链稳链等方面发挥着重要作用。金壮龙表示，下一步将坚持服务和管理并重、帮扶和发展并举，促进中小企业专精特新发展，利用好APEC中小企业机制等作用，办好APEC专精特新中小企业国际合作论坛等活动，不断凝聚中小企业专精特新发展共识，优化发展环境，推进中小企业高水平开放合作，帮助中小企业用好国际国内两个市场、两种资源，融入全球产业链供应链。

(新华社北京3月25日电 记者 王希 韩佳诺)

迁坟公告

淮南市中央国债资金项目“安徽省沿淮行蓄洪区洼地治理工程(淮南市)施工1标”老曹咀改排涝站拆除重建工程位于淮南市田家庵区舜耕镇曹咀社区境内。为加快项目建设，保障相关地上附着物权益人的合法权益，依据相关法律法规，将项目用地内的坟墓进行迁移，具体事宜公告如下：

一、迁坟范围

广场北路北端与沿淮路交口西245米(沿淮路南侧)，广场北路北端与沿淮路交口东65米(沿淮路北侧)的项目用地(具体以用地红线为准)。上述范围内的所有坟墓需要进行迁移。

二、迁坟时间

自本公告发布之日起至2024年4月6日止，项目区内所有坟墓必须迁坟完毕。

三、迁坟登记
请坟主亲属持有效身份证件速到舜耕镇曹咀社区居委会办理有关迁坟登记、补偿等手续。

四、迁坟补偿标准：《淮南市人民政府关于印发淮南市征收集体土地地上附着物和青苗补偿标准的通知》(淮府〔2020〕81号)。

五、迁坟要求
项目范围内所涉坟墓如逾期不认

领或搬迁的，我单位将依据相关规定按照无主坟进行处理，后果自负。

所有坟墓必须安葬在合法公墓，不得乱埋乱葬。
舜耕镇曹咀社区联系人：曹咀社区，联系电话：0554-6684148
特此公告。

淮南市舜耕镇人民政府
淮南市沿淮工程建设管理局
2024年3月25日

迁坟公告

因淮南市八公山区牛肉汤产业园项目建设需要，凡此项目范围内的坟墓必须搬迁。现就迁坟的有关事项公告如下：

一、迁坟范围：
八公山区山王镇毕岗村境内，北至林场村、南至园区路、西至春申大道、东至园区规划路。
二、迁坟时限：自本公告发布之日起7日内(2024年3月26日至2024年4月1日)携带身份证、户口簿等有效证件到山王镇毕岗村委会办理迁坟手续。
三、逾期未搬迁的，视为无主坟处理。
四、联系单位：山王镇毕岗村委会
联系电话：13635548808(哈先生)
特此公告。

山王镇人民政府
2024年3月25日

凤台县自然资源和规划局国有土地使用权挂牌出让公告

凤自然资规出告[2024]01号 2024-3-26

一、根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《招标投标法》等有关法律、法规。经凤台

县人民政府批准，凤台县自然资源和规划局决定以挂牌方式出让3(幅)地块的国有土地使用权。现将有关事项公告如下：

宗地编号	宗地坐落	宗地面积	土地用途	出让年限	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	建筑限高(米)	起始价	保证金(万元)
Ftgy2024001	凤凰镇高山社区境内	167887.6㎡(251.8314亩)	工业(1001)	50年	≥1.0	≥40	≥15		2770.15万元(11.0万元/亩)	1400.00
Ftgy2024002	凤凰镇十里沟社区境内	22435.3㎡(33.6529亩)	工业(1001)	50年	≥1.0	≥40	≥15		370.18万元(11.0万元/亩)	190.00
Ftgy2024003	桂集镇颜王社区阜淮铁路南侧	96117.7㎡(144.1765亩)	工业(1001)	50年	≥1.0	≥40	≥15		1585.94万元(11.0万元/亩)	800.00

(二)、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加，申请人应当单独申请，不接受联合申请。

(三)、本次国有土地使用权挂牌出让设有保留底价，不达成底价不得成交；按照价高者得原则确定竞得人。

(四)、本次挂牌出让的详细资料具体要求，见挂牌出让文件。申请人可于2024年4月15日9时30分至2024年4月23日16时前，请在淮南市公共资源交易服务网(<http://jy.ggj.huainan.gov.cn/>)注册账号，下载出让文件。

(五)、申请人可于2024年4月15日9时30分至2024年4月23日16时前在淮南市公共资源交易服务网提交报名材料。交纳竞买保证金的截止时间为

2024年4月23日16时00分。经审核，申请人按规定交纳竞买保证金，具备申请条件的，我局将在2024年4月24日16时00分前确认其竞买资格。

(六)、本次国有土地使用权挂牌活动在凤台县公共资源交易监督管理局(凤台县住建局1楼开标大厅)进行。地块挂牌时间为：2024年4月15日08时00分至2024年4月25日10时00分。

(七)、如挂牌公告的内容与挂牌出让文件的内容不一致，以挂牌出让文件为准。

(八)、其他需要公告的事项：挂牌时间截止时，有竞买人表示愿意继续竞价，转入现场竞价，通过现场竞价确定竞得人。

随着天气回暖，眼下春管春播正由南向北大面积展开。广袤田野上片片碧绿，生机盎然。

记者在多地走访看到，得益于农业生产新模式、新技术、新机械的推广应用，如今不少农民算成本账时笑容更多了，算风险账时底气更足了，还有一些农民算起春耕生产“绿色账”。田畴沃野间，一幅欣欣向荣的春耕图正在绘就。

成本账：种粮“科技范儿”助降本增效

眼下，山东6000多万亩冬小麦进入春季田间管理关键时期。在嘉祥县国家现代农业产业园，记者看到，数架植保无人机正在开展除草剂喷洒作业，3个小时就能完成5000亩农田的飞防作业。

“得益于国家的优惠补贴政策，机器每年更新换代，我们上了效率更高、操作更轻便的新型农机。”嘉祥县兆福农机服务专业合作社负责人李维运说。

李维运给记者算了一笔账：一台新型植保无人机一天能作业1000多亩，一台自走式喷药机一天能作业700多亩。今年合作社要对6万多亩麦田进行春季田间管理，算下来能节省近10天时间。“仅打药人工费这一项，就能省10万元。”李维运说。

推进农业装备转型升级，推动无人机等现代化设备在植保等关键环节广泛应用……近年来田间“科技范儿”越来越足，促进农业生产管理现代化水平提升，农民种粮成本更低、效率更高。

在广西北流市区域性水稻产业中心，一条今年新投运的工厂化育秧生产线，在工作人员操作下“火力全开”：分盘、供土、播种、覆土、叠盘、码盘等工序一气呵成，一盘盘成品秧盘被“生产”出来。

“与传统育秧方式相比，工厂化育秧不受天气影响，秧苗质量稳定，总体成本可控。”中心负责人李秉荣说，现在这条生产线只需4个人工，每小时可生产秧苗1100盘，按照水田插秧每亩20盘来算，一小时生产的秧苗可供35亩地，育秧效率大幅提高。

风险账：多措并举降风险促增收

春分过后，淮河两岸麦田长势正好。在安徽省淮南市寿县桃园村，村民陶良军正忙着对田里的部分麦田补施拔节肥。

近年来，陶良军从当地种粮大户陈祥祥的合作社购买农资并学习科学种粮，实现了小麦产量提升，去年亩产达到900斤、每亩净利润300多元。

“像防治纹枯病、红蜘蛛和蚜虫，需要将3种药剂按照一定比例混合，每个药剂分别用多少克，老陈都跟我们讲。”陶良军说，“以前打药是大家用哪个药，我也跟着买，时常心里没底。现在学会了这些技术，种粮越来越有信心了。”

今年中央一号文件提出，加快打造适应现代农业发展的高素质生产经营队伍；加强农业社会化服务平台和标准体系建设；扩大完全成本保险和种植收入保险政策实施范围。

记者走访了解到，江西吉水县等地通过开展农技指导、提供托管服务、做好农业保险承保工作等举措，增强农民种粮风险防范能力，助力农民增产增收。

今年我们公司覆盖的水稻种植规模已扩大到12万亩。”广西南宁市宾阳县聚丰米业有限公司负责人李桂香说，公司通过“公司+合作社+小农户”模式，为签约农户、合作社、家庭农场提供“一站式”“保姆化”的水稻种植全程服务。公司在多个乡镇安排了技术员，提供种子、农药、肥料、技术等指导。

“跟我们合作的农户，我们有保底价收购，要是产量好还有‘超产提成’。”李桂香说，这样不仅能帮助农户规避种植风险、促进增收，也能提高企业经营效益，保证水稻品质和产量，形成良性循环。

“绿色账”：田间“绿意”更浓

今年中央一号文件提出，扎实推进化肥农药减量增效，推广种养循环模式。记者在多地看到，推广生态循环农业、绿色有机种植，“绿意”正在田间涌动。

在江西省宜春市高安市洋源村，种粮大户周柿勇忙着带领村民施肥。他说：“这是政府发放的有机堆沤肥，以前每亩地最少要用100斤化肥，现在改用有机肥，每亩只需五六十斤，不仅降低了种植成本，还增强了土壤肥力。”

高安市农业农村局农艺师蔡裕山介绍，今年高安市大力推广绿色种养循环项目，投入资金近1000万元建立7个粪肥堆沤点，全市有机肥示范施用面积超过15万亩。

在广西，“水上春耕”已拉开序幕。在贵港市桂平市中桥村，错落有致的稻田里，新一批小龙虾即将捕捞上市。再过不久，村民就要开始进行早稻插秧。

广西桂平维军生态农业科技投资有限公司负责人薛维健介绍，通过稻虾共作，化肥使用量减少三分之一，也不需要除草剂、杀虫剂等，算下来每亩种植成本能减少300多元。每年除了亩产1500多斤水稻，还能亩产350多斤小龙虾，亩均产值上万元。

据了解，2021年至今，贵港市已有2.1万亩高标准农田用于稻虾综合种养产业，全市建成连片200亩以上基地230个、千亩以上基地20个。农田通过稻虾共作实现“一水两用、一田多收”，亩均增收6000元以上。(新华社北京3月25日电)