

共同的挑战 共同的责任

——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”等多个分论坛。

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。

如果强人工智能、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，增进低碳发展的合作，共谋人与自然和谐共生之道？

国际社会共同面对的挑战，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 记者周正平）

上图：博鳌亚洲论坛2024年年会举办地海南省琼海市博鳌镇东屿岛。新华社发

瑞鲁位于赤道以南约42公里外，有太平洋上的“天堂岛”之称，但这里的自然条件不适合农作物种植，蔬菜和水果等农产品严重依赖进口。中国的菌草技术有望即将改变这一状况。

今年春天，瑞鲁环境管理与农业部官员赫斯-特凯·福伊莱普成为太平洋岛国菌草技术培训班上首位瑞鲁学员。年逾八旬的菌草技术发明人林占熿教授远渡重洋，亲自为学员们授业解惑，让中国的“幸福草”造福太平洋岛国民众。

今年1月中瑞复交以来，两国人民正携手书写友谊新篇。

3月25日，国家主席习近平同来华进行国事访问的瑞鲁总统阿迪昂举行会谈。习近平说，中方愿同瑞方一道，开创中瑞关系的美好未来，更好造福两国人民。阿迪昂期待学习借鉴中国经验，发展富有成果和互利共赢的伙伴关系。

两国元首共同见证签署共建“一带一路”、落实全球发展倡议、经济发展、农业等领域多项双边合作文件。

2月下旬，福伊莱普在太平洋岛国斐济参加了为期一周的太平洋岛国菌草技术培训班。从学习理论到参观菌草技术示范基地，从实践林下栽培菌草菇、采收蘑菇到了解可持续发展战略，培训内容全面，实践性强，让他很有收获感。

国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熿教授亲赴斐济，为学员举办了专题讲座。菌草技术实现了简便化、标准化，菌草特色产业可谓“千家万户能参与、能发展”，投入省、见效快、经济效益高、生态效益好。此次培训的目的就是进一步推动菌草技术在太平洋岛国的广泛应用，助力更多发展中国家的减贫事业和农业可持续发展。

在福建工作期间，习近平大力支持菌草科研工作的发展，推动菌草技术在对口帮扶宁夏工作中积极发挥作用，又推动菌草技术援助项目落地巴布亚新几内亚，拉开了菌草技术国际合作的序幕。如今，菌草已扎根100多个国家和地区，被很多国家的民众亲切地称为“中国草”“幸福草”。

为了在瑞鲁更好地推广菌草技术，福伊莱普正在筹备培训计划和试点项目，吸引更多本地农民参与。他说：“我相引信菌草技术对我的国家有很多好处，能增强粮食安全、提高应对气候变化能力，还能通过发展新产业提升经济活力。”

瑞鲁多元文化事务副秘书长埃奥认为，与中国的合作给瑞鲁和其他太平洋岛国带来更多减贫及推动经济增长的经验，“有利于太平洋岛国和整个地区的共同发展”。

在阳光照射下，一排排蓝色光伏板在瑞鲁海岸上整齐排列，与不远处的蔚蓝色海面相映成辉。

这是中资企业在瑞鲁承建的首个光伏发电和储能系统项目，也是瑞鲁迄今规模最大的光伏发电项目。项目预计今年下半年组网完工，正式并网发电后将满足整个岛国的用电需求。

在瑞鲁岛西南部，一座现代化码头初具规模。起重机作业的轰鸣声中，头

在瑞鲁感受与中国的「山海情」

从菌草种植到光伏发电

戴安全帽、身穿工作服的工作人员正在忙碌。

这是中资企业承建的艾沃港码头升级改造项，项目自2019年开工，现已完成大部分建设任务。这一现代化码头为当地带来先进技术和就业机会，让这个太平洋岛国同世界更高效地联通，瑞鲁进出口货物靠海上转驳转运的方式成为历史。

2024年1月29日，中国驻瑞鲁使馆举行复馆仪式。时隔19年，五星红旗再次在瑞鲁升起，标志着中瑞关系驶上快车道。

龙年新春，阿迪昂总统以录制视频的方式向习近平主席和中国人民致以春节祝福，“愿龙的精神引领瑞中走向繁荣和谐的未来”。

中国驻瑞鲁使馆参赞王旭光真切感受到瑞鲁民众对两国关系发展充满期待。王旭光认为，太平洋连接着中国和瑞鲁，两国有很多共同点，都是发展中国家和“全球南方”成员，都面临发展的任务，同时两国优势互补，在矿产、渔业、新能源和应对气候变化等领域具有合作潜力。

友好不分先后，只要开启，就会有光明前途。合作不论大小，只要真诚，就会有丰硕成果。

（据新华社亚伦3月25日电 记者梁有昶、陈国龙）

北约轰炸南联盟25周年——

战争遗祸仍在 动荡阴影徘徊

国际观察

中国新闻专栏

但25年过去了，我们仍没有被击败。我们永远不会同意塞尔维亚的分裂。”波黑主席团塞族成员多迪克在致辞中谴责北约违反国际法，对塞族无差别的行径，同时赞扬塞尔维亚的反抗精神和坚韧态度。

2003年2月，南联盟更名为塞尔维亚和黑山（塞黑）。2006年6月3日，塞黑宣布独立。6月5日，塞尔维亚宣布继承塞黑国际法主体地位，成为独立国家。

洛洛什王子大街是塞尔维亚首都贝尔格莱德市中心最繁华的街道之一，现代建筑和历史建筑沿着街道铺展开来。街上有一栋满目疮痍的建筑，与周边环境格格不入。这就是当年南联盟国防部所在地，也是1999年遭北约轰炸的众多建筑之一。坍塌的墙体，破损的墙面，无声地控诉着那段被北约暴力蹂躏的历史。

北约在轰炸中大量使用贫铀弹和集束炸弹，对塞尔维亚人民造成长期的生命健康危害。2000年3月，北约在向联合国提交的一封信中承认，北约在轰炸南联盟过程中，共发射了约3.1万发贫铀弹。这种炸弹爆炸后会造成长期放射性微粒四处扩散，从而对环境产生长期影响。

塞尔维亚急救中心的研究表明，该国1999年以后出生的儿童中，1至5岁多发外胚层肿瘤，5至9岁多发恶性肿瘤，9至18岁脑瘤发病率急剧上升，这些都与北约使用的贫铀弹有关。塞尔维亚律师阿列克西奇出生在塞南部普雷舍沃市的布什特拉涅村，那里深受贫铀弹影响。25年来，阿列克西奇的亲戚朋友有不少死于贫铀弹污染导致的癌症，令他痛苦万分。

阿列克西奇告诉新华社记者，有研究机构调查发现，一些因贫铀弹污染去世的塞尔维亚病人，体内铀元素含量比安全标准高500倍。塞黑医疗专家格罗伊契奇说，贫铀弹对塞尔维亚环境造成了长期破坏，使该国成为世界上癌症死亡率较高的国家，而且这种污染将造福几代人。

塞尔维亚劳动、就业、退伍军人与社会事务部长塞拉科维奇日前指出，1999年北约对南联盟的轰炸是犯罪行为，这一切都是为了服务于北约的自身利益。美英等北约国家空袭南联盟后，又不断动用武力，从阿富汗到伊拉克，从利比亚到叙利亚，许多国家沦为北约军事行动的受害者。据不完全统计，2001年以来，北约国家发动和参与的战争导致数十万人丧生，数千万民众流离失所。

贝尔格莱德平等世界论坛主席、曾任南联盟外交部长的约万诺维奇说，以美国为首的北约轰炸南联盟，真实目的是在更靠近俄罗斯的地方部署军队。如今，美国仍在利用北约进行军事扩张。

在芬兰去年4月正式“入约”后，北约今年3月再度扩员，瑞典成为该组织第32个成员国。有分析指出，北约北扩冲击波罗的海地区乃至整个欧洲的安全格局，将令地区紧张局势进一步升级。

保加利亚索非亚大学教授斯特凡诺夫指出，以美国为首的北约一面声称自己是“区域性、防御性”组织，一面在世界上不断煽动阵营对抗，加剧各地区紧张局势。正是北约对别国事务横加干涉、拱火浇油，才酿成现在许多地方的冲突动荡。

（据新华社贝尔格莱德3月24日电 记者林浩、石中玉）

外交部发言人表示

中国海警就菲船只冲闯采取执法措施无可非议

新华社北京3月25日电（记者邵艺博）针对菲律宾近日非法侵闯仁爱礁邻近海域一事，外交部发言人林剑25日在例行记者会上回答相关提问时说，面对菲方船只的强行冲闯，中国海警不得不采取必要执法措施，现场操作正当合法、专业克制，无可非议。

林剑表示，仁爱礁是中国南沙群岛的一部分，历来是中国的领土。3月23日，菲律宾再次违背自身的承诺，派1艘运补船和2艘海警船，以运补生活物资的名义，非法侵闯仁爱礁邻近海域。实际上，菲方此次运补的根本不是生活物资，而是维修加固非法“坐滩”军舰的建筑材料，企图在中国人的无人岛礁上建设永久哨所，以此实现对仁爱礁的永久非法侵占。菲方出尔反尔，言而无信，严重

违反多次向中方作出的承诺，严重违反《南海各方行为宣言》第五条。面对菲方船只的强行冲闯，中国海警不得不采取必要执法措施，现场操作正当合法、专业克制，无可非议。

“中方要求菲方立即停止侵权挑衅，如其一意孤行，中方必将继续采取坚决措施维护自身领土主权和海洋权益。”他说。

近日，美国国务院发言人就中方针对菲方采取的行为发表了消极言论。对此，林剑表示，美国的有关言论完全是罔顾事实，颠倒黑白。美方不是南海问题当事方，却屡屡插手、挑拨中菲涉海问题，无端攻击指责中方，企图搅乱地区局势。美方还动辄以《美菲共同防御条约》相威胁，明目张胆地为菲方侵犯中方主权撑腰打气，严重违反《联合国宪章》宗旨和原则，严重危害地区和平稳定。

林剑说，南海仲裁案违背“国家同意”这一国际法基本原则，其裁决是非法的、无效的，没有任何拘束力。任何试图利用南海仲裁案非法裁决损害中方领土主权和海洋权益的图谋都不会得逞。南海的航行自由从来都不是问题，每年10万艘以上的商船航行经该海域，至今没有一艘商船遇到阻碍。但美国及个别国家总是打着“航行自由”的幌子，在南海大搞侵权挑衅，破坏南海和平稳定，是赤裸裸的强盗逻辑。

林剑表示，中国始终致力于坚定捍卫自身领土主权和海洋权益，同时致力于同地区国家一道维护南海和平稳定。希望各方认清事实真相，秉持客观公正，切实尊重中方权益以及地区国家为南海和平稳定付出的努力。



加沙地带人道主义危机受到全球关注。联合国援助机构和非政府组织指认以色列阻碍物资通过陆路口岸进入加沙地带，以色列予以否认，反指联合国应向加沙提供更多援助。据统计，这轮冲突爆发5个多月来，以色列允许总计大约1.5万辆次卡车进入加沙，而要满足加沙民众在围困下最低生活需求，需要9万辆卡车的援助物资。图为3月25日投往加沙地带的人道主义援助物资从天空中缓缓下降。新华社发