### 《ASIA 关注博鳌亚洲论坛 2024 年年会

## 博鳌亚洲论坛2024年年会 达成一系列重要共识

本报博鳌3月29日电(特派记者 王昊)3月29日下午,博鳌亚洲论坛 2024年年会闭幕新闻发布会在博鳌 举行。博鳌亚洲论坛秘书长李保东介 绍了今年年会的成果。

李保东表示,年会取得重要积极 成果,发出了"团结合作、共促发展" 这一代表亚洲的重要呼声,达成一系 列重要共识:

第一,各方对当今世界所面临挑 战的认识更加明确。全球经济复苏乏 力,地区冲突持续发生,气候变化等 长期性挑战日益凸显。人类自身正是 制造这些挑战的源头。

第二,只有团结合作,才能更好地 应对挑战。国际社会必须展现出智 慧、勇气和包容,把政治意愿和经济 合作很好地结合起来。团结合作、多 边主义、全球化和开放型世界经济是 前进的必由之路。

第三,世界经济面临的主要挑战 之一,是碎片化问题日益严重。世界 需要一个基于公平和开放原则的多边 贸易体系。应消除不公平的贸易壁 垒,通过数字化让供应链更加透明。

第四,亚洲正在引领可持续发展 的新时代。预计今年亚洲会贡献全球 GDP 增长的 60%。亚洲仍然是世界 上最具发展活力和潜力、最值得投资 的地区。亚洲国家要共同维护地区的 和平与安全,维护亚洲作为全球经济 增长中心的积极势头,警惕外部搅乱 亚洲发展环境的企图。

第五,中国是后疫情时代世界经



3月29日,博鳌亚洲论坛2024年年会"能源低碳转型"论坛在海南博鳌举行。本报特派记者 陈聪聪 摄

济可持续发展的中流砥柱。在世界主 要经济体中,中国的发展目标最明 确,路线图最清晰,国内环境最稳定, 市场规模和潜力最大。中国将继续成 为对全球经济增长贡献最大的国家。

第六,创新是推动发展的不竭动 力。推动科技进步和创新至关重要, 但同时也要注重防范其风险,特别是

人工智能发展方面。中国提出的发展 新质生产力的重要性越来越被各方所 认知。在这一过程中,教育和人才培 养至关重要。

第七,必须加快应对气候变化行 动。不同国家和地区,都要切实承担 起共同但有区别的责任。政府、企业 和公民都应积极行动。应重视帮助发

展中国家进行绿色融资。要加快亚洲 电力体系向零碳过渡。

李保东表示,年会达成的共识还 有很多,就不一一列举。感谢嘉宾的 踊跃参与以及媒体朋友的专业报道。 他表示,博鳌亚洲论坛还将举行一系 列其他重要活动,敬请各方继续关注 和支持论坛。

### 北京大学国家发展研究院名誉院长林毅夫:

# 今年中国经济增长将在5%以上

本报博鳌3月29日电(特派记者 王昊)3月27日下午,博鳌亚洲论坛 2024年年会举行"世界经济展望"分 论坛。北京大学国家发展研究院名誉 院长林毅夫表示,如果中国经济增长 5%,中国对世界经济增长贡献率还将 上升1个百分点,中国仍然是世界经 济增长的主要动力源。

林毅夫认为,发达经济体尚未复 苏是全球经济增长继续下滑的原因。

按照国际货币基金组织的预测,今年 全球经济增速预计仅为3.1%,对比 2008年之前4.5%左右的增速差了 30%,这是由于发达国家过去很长一 段时间内的年均增长率只有3%。如 美国今年的经济增速预计只有2.1%。 欧盟的增长预期只有0.9%。

林毅夫指出,世界经济增速的减 缓还影响了贸易的增长速度。2008 年前世界经济增速为4.5%左右,贸易 增速在经济增速的2倍以上,2008年 后世界经济一直没有复苏,贸易增速 也低于世界经济增速。而作为世界第 一大出口国,中国受到的影响最大。 有一个具体数字可以证明,2008年之 前中国年均出口增长高达18.1%,现 在已远低于这一历史水平。这种出口 增长的放缓不仅导致了产能过剩,还 影响了民营经济的投资,进而影响了 就业机会和家庭收入,最终对消费增

长也产生了负面影响。

面对这一形势,林毅夫认为,政府 需要采取积极的财政政策和适度灵活 宽松的货币政策来应对。由于中国政 府的负债水平相对较低,政策空间还 相对较大,即便传统产业也有追赶空 间。他提出,只要把政策空间利用 好,把传统产业赶超、技术创新的空 间利用好,再加上一些必要的改革到 位,中国今年经济增长将在5%以上。

#### 小罐茶创始人、董事长杜国楹:

### 有效创新是衡量投入产出的精准尺度

本报博鳌3月29日电(特派记者 王昊)3月27日下午,小罐茶创始人、 董事长杜国楹在博鳌亚洲论坛 2024 强调,企业的终极价值,并非发现顾 客、满足顾客,而在于"创造顾客"。

"不创新等死,乱创新早死。"杜国

楹提到,创新是意识、能力和一个系 统。必须有不墨守成规的改变意识, 有效创新是衡量投入产出的精准尺 年年会"增强企业创新性"分论坛上 度,包括产品、营销、组织以及企业文 化,都需要嵌入这种创新的基因,形 成一个完整的闭环。

在谈到消费品公司时,杜国楹强

调了创新的必要性。他认为,创新应 该是消费品企业的一种自觉。创新需 要左右脑的有机结合,即逻辑思考和 创意灵感的融合,才能产生有价值的 新物种、新产品。

杜国楹提出,创新分为主动创新、 被动创新两种类型。主动创新是对未 新。"杜国楹说。

来需求的前瞻和企业长期核心能力的 培养,而被动创新则是市场竞争压力 下的应对,是生存的必要之举。

"在企业行进的航道上,要牢牢地 锁定产品和品牌给用户提供的终极价 值,把这个问题思考清楚再去做创

### 2024 三亚崖州湾科技城学术成果转化对接会举行

专家学者聚焦卫星遥感大数据赋能海洋产业

本报讯(记者 王昊)如何发展新质 生产力,赋能海洋产业?3月28日,在 崖州湾科技城举办的2024三亚崖州湾 科技城学术成果转化对接会暨卫星遥感 大数据赋能海洋产业发展活动上,遥 感、航天、深海及大数据方向的专家聚 焦卫星遥感大数据赋能海洋产业,各抒

源自陆地、海洋、大气以及人类活动 相关的卫星遥感大数据,既是国家的新 的重要领域。盘活用好海量卫星遥感大 数据,对于推动我国经济社会发展具有 重要意义。

"全天候、宽幅、高分辨率、多频、多 极化,海洋遥感卫星表现出众多的优 术有限公司总经理朱济帅就商业遥感卫 方向的政策、市场、技术等多领域深入 势。"会上,中国海洋大学三亚海洋研究 星在海洋领域的应用探索提出自己有见 院周春教授介绍,探索深海离不开遥感 卫星,海洋大数据中心的建设可为高水 大数据方面的多位专家根据各自研究方 平科研团队提供长期稳定的海洋观测数 向,全面细致地介绍了卫星遥感大数据

型战略资源,也是当前国家间竞争博弈 据、测试环境及应用场景,促进海洋数 据的研究和业务化应用。

> 会上,国家海洋技术中心航空观测 部主任朱建华介绍了典型滨海生态系统 遥感监测与应用;海南长光卫星信息技 地的看法。与会的遥感、航天、深海及

在深海产业发展中的应用场景、实际案 例、最新成果及发展趋势。

活动当天,来自科技城各相关产业 机构、科研院所、企业的20位代表,与专 家面对面,就遥感、航天、深海及大数据 交流、沟通,共同探讨未来科研成果转 化合作,进一步促进崖州湾科技城海洋 方向高校及企事业单位之间的联动,推 动海洋产业发展。

### 扛起责任 练就本领 锤炼作风 以抓落实的实效推动高质量发展

▲上接1版 要把持续深化全面 改革开放作为工作落实的主抓 手,全面推进封关运作准备工 作,加强制度集成创新,积极 "走出去"和"请进来",依靠改 革开放增强发展内生动力。要 把全面推进区域城乡融合作为 工作落实的主攻点,谋划开展 好城市品质提升行动,深入实 施乡村振兴战略,持续推进三 亚经济圈一体化高质量发展。 要把保障和改善民生作为工作 落实的主基调,打好民生建设 提升工程收官战,扎实推进基 层治理体系和治理能力现代 化,加强精神文明建设,不断满 足人民群众对美好生活的新期 待。要把守牢风险防控和安全

保障底线作为工作落实的主心 骨,防范化解各类风险,构建有 力监管体系,落实安全生产责 任,以高质量安全保障高质量 发展。要坚持以上率下,苦干 实干真干,从提升作风能力、讲 究科学方法、健全完善制度、强 化督查考核等方面着力,推动 工作落实年"九大行动"落地见

会前,与会人员先后来到仕 泓农业综合体项目、南滨安置 区3号地块项目、海南迈科斯网 络科技有限公司,现场观摩项 目建设运行情况。

当天还举行了"钱粮双丰 收"现场会暨首届"院士村长" 聘任仪式。

### 三乐铁路划定安全保护区范围

本报讯(记者 赵庆山)近 日,记者从三亚交投集团获悉, 为加强铁路运输安全管理,保 障铁路运输安全和畅通,确保 利用海南西环高铁和货线三亚 至乐东(岭头)段开行公交化旅 游化列车改造工程(以下简称 "三乐铁路")通行安全,三亚市 日前划定安全保护区范围。

据悉,三乐铁路线路位置信 息为:崖州区: K299+402~ K333+590,长度34188m;天涯 区: K333+590~K362+365,长 度 28775m; 吉阳区: K362+ 365~K363+210,长度845m。

根据《铁路安全管理条例》 相关规定,铁路线路安全保护 区的范围,从铁路线路路堤坡 脚、路堑坡顶或者铁路桥梁(含 铁路、道路两用桥,下同)外侧 起向外的距离分别为:城市市 区高速铁路为10米,其他铁路 为8米;城市郊区居民居住区高 速铁路为12米,其他铁路为10 米;村镇居民居住区高速铁路 为15米,其他铁路为12米;其 他地区高速铁路为20米,其他 铁路为15米。

根据规定,禁止在铁路线路 安全保护区内烧荒、放养牲畜、 种植影响铁路线路安全和行车 瞭望的树木等植物。禁止向铁 路线路安全保护区排污、倾倒 垃圾以及其他危害铁路安全的 物质。在铁路线路安全保护区 内建造建筑物、构筑物等设施, 取土、挖砂、挖沟、采空作业或 者堆放、悬挂物品,应当征得铁 路运输企业同意并签订安全协 议,遵守保证铁路安全的国家 标准、行业标准和施工安全规 范,采取措施防止影响铁路运 输安全。铁路运输企业应当派 员对施工现场实行安全监督。

同时,铁路线路安全保护区 内既有的建筑物、构筑物危及 铁路运输安全的,应当采取必 要的安全防护措施;采取安全 防护措施后仍不能保证安全 的,依照有关法律的规定拆 除。拆除铁路线路安全保护区 内的建筑物、构筑物,清理铁路 线路安全保护区内的植物,或 者对他人在铁路线路安全保护 区内已依法取得的采矿权等合 法权利予以限制,给他人造成 损失的,应当依法给予补偿或 者采取必要的补救措施。但 是,拆除非法建设的建筑物、构 筑物的除外。在铁路线路安全 保护区及其邻近区域建造或者 设置的建筑物、构筑物、设备 等,不得进入国家规定的铁路 建筑限界。

#### 三亚禁塑宣传进市场 倡导绿色生活 环保"袋袋相传"



3月29日,工作人员向市民发放环保袋。冯晨阳 摄

本报讯(记者 冯晨阳)3月 29日,三亚市商务局联合吉阳 区商务和金融发展局、海南禁 塑产学研促进会在吉阳区红沙 农贸市场举办"鹿城禁塑·携手 同行"三亚市商贸领域禁塑宣 传服务系列活动,号召市民群 众减少一次性塑料使用,积极 营造全民禁塑的良好氛围。

活动现场,工作人员通过发 放"禁塑"宣传资料和讲解禁塑 知识等方式,向市民群众普及 "禁塑"的相关知识、使用不可 降解制品对环境所产生的危害 及如何区分环保袋与塑料袋 等,引导市民群众积极参与禁 塑活动,减少一次性塑料袋、塑

料餐具等塑料制品的使用,鼓 励对违规生产销售使用禁塑制 品的经营商家进行举报,积极 做生态文明的传播者、践行者、 守护者。

"禁塑涉及各行各业、千家 万户。每个人都不能袖手旁 观,要积极参与,共同为禁塑贡 献力量。"海南禁塑产学研促进 会会长姚深焜说。

据悉,自2023年7月启动 "鹿城禁塑·携手同行"三亚市 商贸领域禁塑宣传服务系列活 动以来,目前已开展了7场活 动,接下来还将走进农贸市场、 商场、社区等地持续加强禁塑

### 选人用人专项检查告知书

按照省委统一部署,省 正选人用人风气情况;五是 委组织部选人用人专项检查 组从3月25日起,对三亚市 委开展选人用人专项检查, 时间50天。专项检查主要包 括:一是坚持党管干部原则 情况;二是坚持新时代好干 部标准和树立正确选人用人 导向情况;三是执行干部选 拔任用工作政策规定情况; 四是遵守组织人事纪律和匡

激励干部担当作为情况。

现将检查组联系方式告 知,有关违规违纪选人用人 问题,请及时向我们反映。

举报电话: 0898-88250100

八届省委第五轮巡视 选人用人第四专项检查组 2024年3月25日

工作部署,省委第三巡视组负 责对三亚市开展常规巡视。

巡视时间: 2024年3月25 日至2024年6月24日;

省 委 巡 视 组 联 系 电 话: 0898-88250100;

接听电话时间:2024年3月 25 日至 2024 年 6 月 19 日每个 工作日上午8:00-12:00,下午 15.00—18.00:

根据八届省委第五轮巡视 A129号邮政专用信箱,邮政编 码 572000;

联系信箱共6个,放置地点: 1.三亚市政府政务服务中 心(吉阳区新风街259号)1楼大 门外墙右侧,2.中共三亚市委大 院围篱西边(自市委大院大门 沿榆亚路往西110米处),3.三 亚市海棠区政务服务中心(林 旺大道龙江风情小镇对面)1楼 大门左侧,4.三亚市崖州区政务

合作城 A1 栋)1 楼大门左侧,5. 三亚市天涯区政务服务中心 (海榆西线美丽春天小区)1楼 大门右侧,6.三亚市吉阳区政务 服务中心(迎宾路483号)1楼大

巡视公告

门左侧; 接访地点:三亚市政府政务 服务中心(吉阳区新风街259号) 4楼省委巡视接访室。

接访时间: 2024年3月25 日至2024年6月19日每个工作 邮政信箱:海南省三亚市 服务中心(崖州大道琼粤科技 日上午8:00-12:00,下午15:

省委巡视组受理信访时间 截止到2024年6月19日。

巡视组主要受理反映被巡 视党组织领导班子及其成员、 下一级党组织领导班子主要负 责人和重要岗位领导干部违反 政治纪律、组织纪律、廉洁纪 律、群众纪律、工作纪律、生活 纪律等方面的举报。

> 省委第三巡视组 2024年3月25日



巡 访举 报