

# 在宽广的亚太铺设发展通途

#### 推动区域共同繁荣的中国实践

浩瀚的太平洋,一朵朵浪花汇聚成 

中国国家主席习近平将于10月30 日至11月1日赴韩国庆州出席亚太经合 组织第三十二次领导人非正式会议并对 韩国进行国事访问。习近平主席将在此 次亚太经合组织领导人非正式会议上发 表重要讲话,并同有关国家领导人双边 会见。

"放眼未来,亚太要继续做推动经济 全球化的火车头。"2024年11月,习近平 主席在向亚太经合组织(APEC)工商领 导人峰会发表的书面演讲中指出:"亚太 的成功源于我们始终致力于维护地区和 平稳定,源于我们始终坚持真正的多边 主义和开放的区域主义,源于我们始终 顺应经济全球化大势、坚持互利共赢和 相互成就。"

亚太地区是世界经济增长重要引 擎。APEC是亚太地区最重要的经济合 作机制。亚太地区经济体如何共同应对 全球挑战,如何凝聚各方团结合作共识, 如何谋划区域发展新篇章?国际社会正 期待着再次聆听,推动亚太经济增长与 开放合作的中国智慧,携手全球应对风 险和挑战的中国方案。

#### 以开放融通促进合作共赢

秘鲁钱凯港即将迎来正式开港一周 年。这座南美首个智慧绿色港口将"新时 代的印加古道"延伸至大洋彼岸,开辟秘 鲁通往中国及周边国家新航线,推动中 拉贸易显著提升,成为亚太地区开放融 通、合作共赢的鲜活例证。

2024年11月, 习近平主席应邀赴秘 鲁出席APEC第三十一次领导人非正式 会议并对秘鲁进行国事访问期间,在利 马总统府以视频方式见证钱凯港开港。 习近平主席在这次 APEC 利马会议上强 调,充分激活亚太经合组织作为全球经 贸规则"孵化器"的作用,着力推进区域 经济一体化和互联互通,拆除割裂贸易、 投资、技术、服务流通的高墙,维护产业 链供应链稳定通畅,促进亚太和世界经 济循环。

相通则共进,相闭则各退。30多年 来,亚太经济发展的一条重要经验就是 开放包容、取长补短、互通有无。面对单 边主义、保护主义、"小院高墙"给全球发 展带来的新风险、新挑战,团结合作、共 嬴发展是亚太各经济体有识之士的共同

每年APEC领导人非正式会议前, APEC工商咨询理事会都会向各经济体 领导人提交咨询报告,就当前的贸易形 势和经济政策提出建议。

2025年的报告将"倡导开放市场, 反对保护主义"列在开篇,表达对持续的 贸易中断、保护主义以及全球贸易和金 融不确定性的深切担忧。报告提出,亚太 地区的繁荣应当建立在逐步开放市场的 基础之上,以基于规则的多边贸易体系 实现透明和确定性。这些建议,都同中国 政府的一贯主张不谋而合。

国际货币基金组织10月24日发布 的《亚太地区经济展望》也指出,部分经 济体加征关税给亚太地区贸易格局带来 挑战,继续促进贸易开放才是保持经济 增长的关键。

几十年来,中国始终是亚太地区促 进开放融通的建设性力量。今年前三季 度,中国对亚太经合组织其他经济体进 出口同比增长2%,规模达到19.41万亿 元,占中国进出口总值的57.8%。

经济学家彼得·德赖斯代尔是澳大 利亚国立大学东亚经济研究所所长,曾 深度参与APEC的建立。他告诉记者,面 对单边主义、保护主义威胁,亚太地区不 能退回歧视性的贸易安排,而是要维护 多边主义体系,这才是本地区的共同利

德赖斯代尔表示, 习近平主席在亚 太经合组织领导人非正式会议等场合多 次倡导践行真正的多边主义,呼吁建设 开放型世界经济,指明亚太地区国际合 作的正确方向。

#### 以创新转型共享发展机遇

在不久前举行的第22届中国-东盟 博览会上,中国企业捷佳润科技集团股 份有限公司开发的人工智能系统让不少 观众大开眼界。这一系统及相关科技产 品就像"口袋专家",拥有智慧种植方案 生成、通过图片识别农作物病症、农田精 细化管理等功能,并支持柬埔寨、老挝、 越南等多国语言。

目前,这套系统正帮助越南、马来西 亚、泰国等国家的果园推进智能化管理。 让土地"会说话",中国创新让这一切变 成了现实,并以此造福亚太地区。

在新一轮全球增长面前,惟改革者 进,惟创新者强,惟改革创新者胜。近年 来,中国坚持绿色转型、科技创新,并始 终聚焦发展,不断深化经济技术合作, 增强亚太地区发展中经济体自主发展

2023年11月,习近平主席在亚太经 合组织工商领导人峰会上的书面演讲中 指出,面对新一轮科技革命和产业变革 浪潮,我们要着眼长远、把握机遇、乘势 而上,推进数字化、智能化、绿色化转型 发展,共同强化科技创新和成果转化,推 进数字经济和实体经济深度融合。要携 手完善全球科技治理,强化科技创新对 绿色化数字化转型和可持续发展的支 撑,营造开放、公平、公正、非歧视的科技

发展环境。 中国是全球创新力提升最快的经济 体之一,全球创新指数排名从2012年的 第34位升至2025年的第10位。从"世界 工厂"到"创新高地",越来越多的亚太及 全球跨国企业把中国作为全球研发中 心,利用中国大市场快速应用和迭代新 技术的优势,服务企业全球布局。

推动自身高质量发展的同时,中国 也积极与发展中国家共享转型发展的成 果。中国技术、中国方案正在不断转化为 行动和成果,助力地区共同繁荣。

第22届东博会上,共有62个涵盖新 能源、人工智能与化工新材料的项目在 先进技术展签约仪式上成功签约。这批 项目不仅包括技术引进,更注重联合研 发,体现出中国与东盟的科技合作正从 单一的产品贸易,向全产业链协同创新

第19届泛美运动会期间,中国制造 双层电动公交车投入使用,运送大量智 利当地民众前往圣地亚哥各处体育场馆 观赛,为这场体育盛事注入"绿色能量"。

日本亚洲成长研究所所长戴二彪表 示,中国当前是世界工厂和全球最主要 市场,更是最重要科技创新中心之一。菲 律宾"亚洲世纪"战略研究所所长赫尔 曼·劳雷尔也认为,中国通过高技术创 新、绿色经济等开辟产供链发展新前沿、 创造新机遇,让亚太经济体从中获益。

#### 以普惠包容谋求共同繁荣

今年9月29日,中国援巴布亚新几 内亚菌草旱稻项目永久性示范基地在巴 新东高地省首府戈罗卡市正式落成。这 是中国与巴新减贫合作的又一里程碑。 周边受益农户自发赶来,数百民众载歌 载舞,热闹非凡。

"共同发展是亚太合作的总目标。" 2023年11月, 习近平主席在亚太经合组 织工商领导人峰会上的书面演讲中指 出:"发展是亚太地区永恒的主题。我们 始终聚焦发展,不断深化经济技术合作, 增强发展中成员自主发展能力。我们共 同开创了自主自愿、协商一致、循序渐进 的'亚太经合组织方式',尊重各成员发

展权。"

无论是在雁栖湖畔首提"亚太梦 想",还是在曼谷与各方"共同播下布特 拉加亚愿景的种子";无论是倡导"共同 做大亚太发展蛋糕",还是强调"要走以 人为本、发展更加平衡、机会更加均等的 经济全球化之路", 习近平主席在亚太经 合组织领导人非正式会议的平台上,提 出推动普惠包容的经济全球化,阐述构 建亚太命运共同体的中国主张,为亚太 共同繁荣发展指明方向。

从在亚太经合组织推进提高居民 收入、促进中小企业集群式发展等倡 议,到欢迎亚太大家庭成员加入全球发 展倡议,深化减贫、粮食安全、工业化、 发展筹资等领域合作,中国一直是行动 派,持续为亚太经济普惠包容发展注入

马来西亚中华总商会总会长吴逸平 说,在保护主义抬头、全球贸易环境趋紧 的背景下,中国始终坚持开放包容的理 念,积极维护全球贸易体系的活力与开 放性,展现出负责任大国的担当。

面对世界经济格局的新现实,中国 积极参与全球经济治理体系改革,坚定 维护发展中国家权益,提升全球南方国 家的代表性和发言权,推动国际经贸规 则朝着更加公平合理的方向发展。正如 世界经济论坛执行董事萨迪娅·扎希迪 所说,在全球发展的不稳定性和不确定 性因素增加的背景下,"中国是维护多边 主义、完善全球治理、推进全球合作的重 要力量"。

今年9月,习近平主席在"上海合作 组织+"会议上提出全球治理倡议,第一 时间得到与会各方领导人积极回应和 高度评价。这是继全球发展倡议、全球 安全倡议、全球文明倡议之后,习近平 主席向世界贡献的又一重大全球性倡 议。四大全球倡议形成以发展促繁荣、 以安全保稳定、以文明增互信、以治理 求公正的有机整体。联合国贸发会议资 深经济学家梁国勇说,四大全球倡议构 成了一个关于全球事务的完整框架,有 助于推动世界和平发展、增进全世界人 民福祉。

落其实者思其树,饮其流者怀其源。 中国的发展离不开亚太,也将持续扎根 亚太、建设亚太、造福亚太。站在新的历 史起点上,中国将与亚太各经济体携手 合作,为亚太地区经济繁荣和构建亚太 命运共同体注入源源不断的中国动力。

新华社记者 宿亮 乔继红 曹筱凡 新华社北京10月26日电

赵俊民在珠江流域(云南段)河长制工作现场 推进会上强调

# 持之以恒抓好珠江云南段 水质脱劣攻坚

本报讯(记者 饶勇) 10月24 日,珠江流域(云南段)河长制工作 现场推进会在蒙自市召开。省委常 委、常务副省长、珠江(云南段)省级 河长赵俊民在会上强调,要深入学 习贯彻习近平生态文明思想和习近 平总书记三次考察云南重要讲话重 要指示精神,认真落实党中央、国务 院决策部署和省委、省政府工作要 求,持之以恒抓好珠江云南段水质 脱劣攻坚。

赵俊民强调,要进一步提高政治 站位,切实扛牢主体责任,立足当下、 着眼长远,以更高标准、更宽视野,坚 决、彻底抓好珠江云南段保护治理工 作。要牢固树立和践行绿水青山就是 金山银山理念,锚定主要问题,坚持综 合治理、系统治理、源头治理,做到精 准施策。要始终坚持"一盘棋"思想,强 化协调联动,形成工作合力,构建齐抓 共管大格局。

会前,还开展了巡河调研。

## 全国医药康养产教融合大会在德宏举行

本报讯(记者 管毓树) 10月24 日,全国医药康养产教融合大会在德 宏傣族景颇族自治州德宏职业学院 举行。来自北京、天津、黑龙江、河南、 四川、贵州等地的百余名全国医药康 养行业专家、高校代表、企业负责人

本次大会以"医养产业新发展 产 教融合新征程"为主题,聚焦"医疗与 养老并跑"发展路径,汇聚政府、企业、 院校及研究机构等多方力量,旨在搭 建一个开放、协作、共享的高端对话平

台,共商医药康养产教融合大计,共享 前沿理念与实践成果。

大会分享了全国医药康养行业产 教融合共同体工作经验和最新成果汇 报,发布音乐疗愈成果,为中医与民族 医融合创新专家工作站揭牌。会上,还 签订了政企校合作共建大健康产教融 合共同体战略合作协议。

大会由国家中医药管理局、中国 中医药研究促进会指导,通用技术集 团医疗健康控股有限公司、中国海洋 大学、德宏职业学院共同主办。

# 云南首单跨省水权交易在京签约

本报讯(记者 王淑娟) 10月24 日,云南省元谋县水务局与四川省会 理市水利局在中国水权交易所北京 总部签订跨省用水权交易框架协议。 此次签约是我省首单跨省水权交易, 年交易水量400万立方米,交易时限 10年。

元谋县作为全国第一批深化农业 水价综合改革推进现代化灌区建设试 点县、深化农业用水权改革试点县,持 续深化农业水价改革,通过推进现代 化灌区建设,大力推广滴灌、微喷灌等 高效节水技术,在水资源集约节约利 用方面取得了显著成效。全县实现年 节余水量600余万立方米以上,具备 与会理市水权交易的条件。

此次成功签约为云南省干热河谷 地区水资源集约节约利用及跨省水权 交易提供可借鉴复制的经验模式,并实 现与相邻省(区)共同受益、共同发展。

## "心联通 云南行"老挝康复辅具 助老助残项目启动

本报讯(记者 朱海) 近日,由云南 省人民对外友好协会支持、云南省康复 辅具技术中心实施的"心联通 云南 行"2025老挝康复辅助器具助老助残 项目启动仪式在老挝琅勃拉邦举行。

该项目将为老挝残障人士适配假 肢等康复辅助器具,并提供必要的辅 具调试、步态训练、使用维护培训等服

务,与老挝康复辅助服务机构和技术 人员开展经验交流和技术分享,为老 挝残疾人事业发展提供持续帮扶。10 月21日至29日,两批次共8名技术 人员将在琅勃拉邦、万象实施项目, 并为2024年一期项目受益残障人士 开展检测、调整、维修、维护保养等后

# 我省举办人体器官捐献志愿登记宣传季活动

本报讯(记者 陈云芬) 10月26 日,云南省"云岭同心·边疆聚力·生命 传递"人体器官捐献志愿登记宣传季 活动在昆明医科大学举办。

此次活动由省红十字会、省卫健 委主办,云南省人体器官捐献管理中 心、昆明医科大学、昆明市红十字会承 办。高校师生、医护人员、红十字志愿 者等600余人参加活动。

活动中,省、州(市)、县(市、区)三 级红十字会同步连线,全体人员跟读 《遗体和人体器官捐献志愿登记倡议 书》。志愿者进行志愿登记,并展示自 己的志愿登记卡。据统计,自开展宣传 季活动以来,全省线上线下新增志愿 登记6000余人。

截至活动当天,2025年云南省人 体器官捐献志愿登记人数新增1.4万 人;全省累计志愿登记人数突破21 万,累计完成人体器官捐献784例,捐 献大器官 2628 个、角膜 1227 枚,让 3492名终末期患者重获新生。

上接一版《打造智能化炼化标杆企业》 "过去这样的操作,需要内外配合,手 动调节多个阀门,参数波动时还需人 工干预。"杨攀指着屏幕说,"如今,一 旦数据异常, IPC 系统会自动进行 弹性调节,四合一炉出口温度控制 在±0.5℃以内。

"以常减压装置为例,过去因原料 波动,操作员需频繁调整参数。"炼油 一部党支部书记、副主任王耀全介绍, 如今IPC 系统通过嵌入式神经网络, 实时比对传感器数据与在线机理模 型,自动校正传热系数漂移,精度提升 超40%。当原油成分变化时,系统能自 主调节加热炉温度、塔压等10余个变 量,维持全流程平衡。

"就像人走路,即使地面不平也 能调整步伐,这就是'自愈式控制'。" 谢皆群说。IPC系统投运后,装置综合 能耗显著下降。以连续重整装置为 例,能耗降低16%,报警次数减少超 90%,员工巡检劳动强度大幅下降。 据测算,此项技术让全厂年节约能耗 费用约1亿元。

智能控制的背后,是海量数据的 顺畅流动与深度挖掘。为此,云南石 化搭建了平台化、服务化、敏捷化的 工业互联网架构。"我们构建了一座 数据池。"谢皆群介绍,"过去系统孤 立,数据共享困难。如今,工艺监测 点、装备无线传感器、智能仪表等 数据全部汇聚至平台,全流程数据 驱动、智能协同,彻底打破了信息

依托该项目,云南石化从职能驱

动转向流程驱动、从经验驱动转向模 型驱动,其创新实践不仅推动了国内 炼化产业升级,也为全球石化行业贡 献了领先的"中国方案"。IPC系统已 在辽阳石化、天津石化、大庆石化、兰 州石化、独山子石化等29家石油化工 企业推广应用。

2025年9月,公司入选云南省 2025年度先进级智能工厂名单。目 前,云南石化正加快推进数字孪生 工厂建设——以热点模型、基础数 据构建"秒级刷新"的虚拟炼厂。未 来,增强现实技术眼镜(AR 眼镜)将 助力工程师"透视"地下管线,预测 性维护全面取代定期检修,人工智 能机器人(AI机器人)将在高危区域 替代人工巡检,一座生产装备、生产 过程、生产经营全面智能化的新型 工厂初具雏形

本报记者 李树芬 马逢萃

"十四五"以来,以智能制造为主 攻方向、加快制造业数字化转型,已成 为推进新型工业化的一项重要任务, 从"制造"到"智造"的转型,正在从标 杆引领向规模推广转变。

对于云南石化智能工厂而言,创 新链和产业链融合是实现突破的关 键。在政策精准滴灌和企业主动求变 下,云南石化不断转型升级、拥抱智 能,新型工业化建设动能澎湃,为我省 制造业高质量发展与核心竞争力提 升,提供了可借鉴的路径。

#### 上接一版《以精准服务温暖个体 以专业 力量赋能就业》

自2021年启动建设以来,昆明人力 资源服务产业园已集聚了131家省内外 优质企业,形成覆盖人才寻访、管理咨 询、技能培训等全链条的产业生态,国际 交流、产才融合、创新策源等功能区一应 俱全,工商注册、政策甲请等"一站式"服 务高效便捷,真正实现了"强主体、创品 牌、优业态、聚人才"的良性循环。2024 年,产业园服务用人单位4.69万家次,帮 助127.23万人次实现职业发展,引进高 层次人才1319人,实现营收97.72亿元, 税收1.14亿元。

从人才猎寻到技能培训,再到服务 贸易"出海",园区联动政府、资深人力资 源服务企业、金融机构等深度互动,打造 国际人力资源服务开放高地和区域性人 力资源中心,园区整合资源的乘数效应

我省打造创新、协同、聚集、开放、规 范的人力资源服务产业园体系取得新进 展。截至目前,全省共建成人力资源服务 产业园16个,园区入驻企业350家,年营 收165.22亿元,集聚发展、示范引领作用 进一步增强。

#### 积极引导培育 辐射效能不断提升

从2022年入驻昆明人力资源服务 产业园五华园区,到2023年11月被认定 为省级人力资源服务进出口基地,云南 高创人才服务有限公司见证了园区的蝶 变,也见证了云南省跨境人力资源服务

云南高创人才服务有限公司董事 长王飞介绍,从"借船出海到造船出 海",公司致力于构建国际化服务网 络。围绕企业海外业务拓展需求,公司 提供国际人才寻访、跨境派遣管理、薪 酬福利与税务筹划、法律合规咨询等 全链条人力资源服务,业务拓展到老 挝、越南、泰国等8个国家,推动了人力 资源行业国际化发展与各行业的深度

融合。 目前,全省48家人力资源服务机 构已开展跨境人力资源业务,3家单位 被认定为省级人力资源服务进出口基 地。此外,云南还探索实施24个人社领 域跨境"小而美"服务项目、15个"技能 出海""南南合作"技能开发合作项目, 累计服务工程师、技术工人及各类劳动 者7630名。

云南人力资源服务产业正以一个 个精准的"小切口",服务经济发展和就 业民生,驱动着近千亿产值的"大经 济",在西南边陲绘就了一幅人力资源 服务业赋能千行百业、助推跨越发展的 美丽画卷。

# 我省加强法治建设守护绿水青山

本报讯(记者 陈晓波) 记者从日 前举行的2025年全省生态环境执法专 题新闻发布会上获悉,我省生态环境执 法部门以法治方式和精准监管守护绿 水青山,实圳执法力度、精度、温度同步 提升。今年以来,全省共查处环境违法 案件723件,罚款金额7731.22万元。

今年以来,我省生态环境执法部 门以执法大练兵为抓手,推动执法大 练兵从有形覆盖到有效覆盖转化,全 面提升执法队伍专业化、规范化水平。 全省生态环境执法部门聚焦"两违四 乱"问题,扎实开展规范涉企行政检查 专项整治,着力营造法治化营商环境; 通过严格落实"综合查一次""扫码入 企""企业安静期"等要求,打出系列 "组合拳",全省涉企生态环境现场执 法检查频次较2024年同期下降 51.47%,非现场检查次数同比增长 27.6%,在提升监管效能的同时切实减 轻企业负担。

全省生态环境执法部门以监督帮

扶为导向,促进执法与服务深度融合, 持续推动执法理念从单纯监管向"监 管+服务"转变。今年,全省共抽调执法 与技术骨干8批次352人次,历时102 大对重点高原湖泊、"三磷"行业、集中 式饮用水水源地等开展专项监督帮扶, 对38家涉嫌环境违法企业立案调查, 起到了"查处一个、警示一片、规范一 方"的效果。同时,全省积极推行差异化 监管,将1162家信用好、风险小的企业 纳入监督执法正面清单,对清单内企业 原则上采用非现场方式监管;积极推行 包容审慎监管,全年共依法办理免予处 罚案件149件,免罚金额3055.65万元,

体现了执法的温度与尺度。 对于恶意环境违法行为,我省生 态环境执法部门始终坚持"零容忍", 坚决依法严肃查处。今年以来,全省共 查处环境违法案件723件。其中,在打 击危险废物环境违法犯罪方面,共查 处案件74件,罚款768万元,移送公安 机关涉嫌犯罪案件55件。在打击第三

方环保服务机构弄虚作假方面,我省 对机动车检测机构实现全覆盖监督检 查,对159家违法机构进行行政处罚, 共处罚款1749.5万元;对环评机构的 175份涉嫌弄虚作假的环评文件移交 公安机关侦办,有力维护了市场秩序 和环境法律权威。 我省生态环境执法部门持续加强

执法信息化建设,以智慧监管为支撑, 大力提升执法效能与规范性,构建了 以污染源自动监控为核心的"事前预 警一事中调度一事后执法"非现场监 管模式,全年推送各类预警、督办信息 近20万条;深化移动执法系统应用,实 现"一个App(应用程序)执法",并与司 法厅"扫码入企"系统深度对接,从技 术上规范入企检查行为;积极探索人 工智能(AI)技术应用,利用案卷智能 评查模型快速筛查案卷3000余件,瑕 疵率从2024年的35.01%显著下降至 目前的9.38%,执法规范化水平得到实 质性提升。

# 省第一人民医院启用全省首台光子计数 CT

结果更准、辐射更低、速度更快,已纳入医保报销范围

本报讯(记者 陈怡希) 日前,云 南省第一人民医院正式启用全省首台 最新一代光子计数CT设备。这一设备 的投入使用,标志着云南医学影像诊 断正式进入"微米级"新时代,云南的 精准医疗水平将开启新篇章。

据省一院放射科主任王罡介绍, 与传统CT相比,光子计数CT在精准 度、安全性、检查效率上都实现了革命 性突破。光子计数CT能够直接捕获X 射线光子信号,以更高精度检测和量 化单个光子,空间分辨率达到0.2毫米 级别,可清晰显示仅为头发丝1/10的 微小结构,使组织特征和解剖细节得 以更好地展现,为早期病变诊断提供 了前所未有的精准度。同时,这一技术 能使CT检查的辐射剂量降低83%,能 满足大部分对辐射敏感但必须做检查 的特殊人群需求。此外,光子计数CT 采用大螺距扫描,能够在亚秒级时间 内完成大范围扫描,显著缩短扫描时 间,5秒内就能完成全身扫描。在扫描 速度提升的同时,还能实现多能谱成 像,一次检查即可获得解剖结构和功 能信息,真正实现了"更清晰、更安全、

更快速"的影像诊断。 此外,光子计数CT能够显著提升



早期肺癌筛查、心血管疾病诊断、神经 系统病变的诊疗水平,特别是为心血 管疾病、神经系统疾病、肿瘤相关疾 病、呼吸系统疾病、骨骼肌肉系统疾 病、儿科疾病等患者群体提供更优质 的医疗服务。"光子计数CT检查精准 度的提升避免了因图像不清导致的重 复检查,节省了时间和费用;心脏冠脉 检查可以不再需要控制心率和屏气训

练,大大提高了检查的舒适度;脑卒中 患者可在一次造影剂注射下完成多期 扫描,为抢救赢得宝贵时间。"王罡举 例解释。 目前,光子计数CT检查已纳入医

保报销范围,患者花费与普通CT同样

的费用,就可以享受到光子计数CT检

像检查。

查带来的高分辨力、高诊断效能的影 孤岛。