



# 中外人士共话“全球南方”媒体智库合作新机遇

新华社记者

当地时间11月11日至12日，“全球南方”媒体智库高端论坛在巴西圣保罗举行。会上宣读了中国国家主席习近平和巴西总统卢拉的贺信。来自新兴市场国家和发展中国家的与会人士表示，此次论坛为“全球南方”媒体智库就探讨交流共同时代课题提供平台，为未来开展更深入合作开拓思路、创造机遇。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯认为本次论坛具有积极意义。他说，媒体智库通过分享中国脱贫经验、共建“一带一路”合作成果等范例，可供全球南方国家参考借鉴，因此其在全球南方国家交流交往中发挥着重要作用。“全球南方”媒体智库今后可积极发声，共同探讨如何应对当下全球挑战。

肯尼亚非洲政策研究所中非中心执行主任丹尼斯·穆内内说，这次论坛是增

进友谊、深化合作、互学互鉴的重要平台，提高了全球南方国家在国际舞台上的音量，有利于推动实现更加平衡的全球化。

黎巴嫩《消息报》英文版主编贾迈勒·古森表示，中国媒体一向在全球南方国家共同关心的发展议题上发挥积极作用，尤其是在减贫、公共卫生和可持续发展等领域。中方媒体的相关报道不仅让国际社会更加关注全球南方国家的发展诉求，也让这些国家能在应对共同挑战时相互学习、共同进步。

阿根廷阿中研究中心主任帕特里西奥·朱斯托认为，拉美地区国家和中国不仅在贸易投资上合作成果丰硕，还在促进和平与稳定等共同关注的议题上展现出强烈的合作意愿。中国提出的三大全球倡议契合全球南方国家对于和平与发展的追求，研究和传播相关

倡议是媒体智库的重要职责。

乌拉圭通讯社总编辑劳尔·卡里塔特表示，在百年未有之大变局下，想要理解“全球南方”重要成员之一的中国，需要从其悠久历史中寻找解答。希望同中国媒体智库的合作交流能拓展到文化及思想层面，让世界更全面地认识中国。

玻利维亚多媒体集团总经理米格尔·迪亚斯说，中国一直是南南合作的重要参与者，为全球南方国家带来了实实在在的发展机遇。在促进互利合作和倡导公平正义方面，应为全球南方国家搭建更多桥梁，共同努力创造开放包容的国际经济秩序，为构建人类命运共同体贡献力量。

北京大学国际传播研究院名誉院长程曼丽说，全球南方国家的媒体与智库应发出理性声音。应在数字经济、绿

色金融等新兴领域推动加快技术标准及规则的开发制定，促使其上升为全球治理规则。

俄罗斯卫星通讯社巴西分社社长安德烈·乌林金表示，本次论坛提供平等公开交流观点、增进彼此了解的机会，希望未来能有更多类似平台，以提升全球南方国家媒体在国际舆论场的声音。

本届论坛由中国国务院新闻办公室指导，新华社联合巴西通讯社共同主办，来自70多个国家和地区的170家媒体、智库、政府部门及企业的约350名代表出席。论坛期间，“全球南方”媒体新闻网正式上线，并发布了《“全球南方”媒体智库高端论坛圣保罗宣言》《人类文明新形态的世界意义》智库报告和《南方觉醒》多语种报告。

新华社圣保罗11月13日电

# 加强源头发力 管控土壤污染

新华社记者 高敬

健康的土壤是保障农产品质量安全、人居环境安全的重要物质基础。近日，生态环境部会同部门联合印发《土壤污染防治行动计划》，对下一阶段加强土壤污染防治作出整体部署。

行动计划明确提出，到2027年土壤污染防治取得明显成效，同时针对工矿企业和已污染土壤设定目标，即土壤污染重点监管单位隐患排查整改合格率达到90%以上，受污染耕地安全利用率达到94%以上，建设用地安全利用得到有效保障。

土壤污染防治为什么更加强调源头发力？生态环境部土壤生态环境司有关负责人介绍，根据国际经验，土壤污染前端预防、过程管控和末端治理成本，通常呈1:10:100的指数级增长，源头防治是最佳路径。土壤污染具有隐蔽性、累积性、长期性等特点，一旦污染，极难治理修复，即便经过治理，也难以恢复至原来的健康状态。加强源头防治是全面落实精准、科学、依法治污要求，全过程提高治理成效，降低治理成本的重要举措。

系统治理举措，协同防控，统筹推进。

这份行动计划按照“防新增、去存量、控风险”的总体思路，部署了系列任务，提出了到2027年土壤污染源头防控取得明显成效的总体目标。生态环境部将会同有关部门，从四个方面发力积极推进行动计划落实。

——“治、用、养”结合，强化农用地土壤溯源整治。全面启动受污染农用地溯源，推动各县(市、区)应查尽查，分阶段实施治污。2027年底前，受污染耕地集中的重点县(市、区)基本完成溯源。鼓励黑龙江等省份采取“以地适种”安全利用等措施加强黑土地保护。加强农药化肥减量增效和盐碱地生态环境保护。

——全链条提升，防范工矿企业新增污染。要严格重点行业企业选址，强化前端污染预防，严格重点单位监管，按照“污染不落地、落地可收集”的原则，推动重点行业实施地面防渗、管道可视、设施围堰等建设。

——全过程监管，确保重点建设用地安全利用。加强危险化学品生产企业搬迁腾退地块、沿江1公里化工腾退地块监管，清查污染状况，采取风险管控或修复措施，严防污染扩散。探索开展钢铁等大型腾退地块分片分期风险管控和修复。清查农药原药制造、焦化行业企业腾退地块土壤资源和污染状况。加强优先监管地块管理，有效管控高风险化工园区地下水污染风险。

——全覆盖推动，健全源头防控政策技术体系。以源头防控减轻末端治理成本，持续降低土壤资源开发利用的社会成本。以中央生态环境专项资金、污染治理中央预算内投资、特别国债等方式积极撬动社会资本，建设多元化生态保护修复投入机制等。

新华社北京11月14日电

# 《中国能源转型展望2024》执行摘要在巴库气候大会上发布

新华社巴库11月14日电 (记者 黄河 孟菁) 当地时间13日，《中国能源转型展望2024》执行摘要(以下称《执行摘要》)在阿塞拜疆首都巴库举行的《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会(COP29)上与国际公众见面。

《执行摘要》当天在一场聚焦中国能源转型与新能源发展的中国角边会活动上亮相。《执行摘要》指出，能源转型能为中国实现2060年前经济社会系统的碳

中和作出决定性贡献。中国应从五个方面推进能源转型，探索加强国际合作，为全球能源转型贡献中国力量。

中国气候变化事务特使刘振民在活动上致辞说，主动适应气候变化、推动能源转型和绿色低碳发展，已经成为当前和今后一个时期全球的重要任务。中国向全世界庄严宣示“双碳”目标四年来，坚定地推动能源转型，已经取得了显著成效，也为全球应对气候变化和绿色转型作出了突出贡献，期待《中国能源转型展望2024》报告为能源

低碳转型提出前瞻和创新的解决方案。

国际能源署署长法提赫·比罗尔表示，中国是全球清洁能源领域的领跑者，中国清洁能源产能快速增长，不仅有利于中国，也有利于世界。希望中国进一步加快科技创新和应用，在加速本国能源转型的同时，助力国际社会从中国的绿色发展当中受益。

中国宏观经济研究院能源研究所能源效率中心主任白泉介绍，《执行摘要》梳理总结了近年来全球能源转型趋势，分析了全球能源生产和消费的转型

前景，探讨了不同国际合作形势下，中国实现能源系统净零碳排放的路径和技术解决方案。

丹麦外交部发展政策司司长奥勒·通克表示，丹中两国在去年启动了“联合绿色工作计划”，将应对气候变化和促进能源转型作为双边合作的核心之一。《中国能源转型展望2024》是丹中两国密切合作的成果，旨在研究中国能源系统低碳转型路径和最佳发展方案，希望研究成果对丹中两国以及国际社会能源转型提供指引。



## 中欧班列(成渝)已开行3.6万列

11月14日，工作人员在成都铁路集装箱中心进行装卸作业。

成都和重庆两地在全国首创中欧班列跨省合作机制，携手打造“中欧班列(成渝)”品牌，运营线路50余条，覆盖欧亚120余个城市节点，截至目前已开行3.6万列，成为西部地区高水平对外开放的重要载体。

新华社记者 邢广利摄

# 第二十六届高交会将发布4300余个新技术新产品新成果

新华社深圳11月14日电 (记者 白瑜) 第二十六届中国国际高新技术成果交易会14日至16日在深圳国际会展中心(宝安)举办，来自100余个国家和地区的5000余家知名企业与国际组织参展，4300余个新技术、新产品、新成果将同期发布。

本届高交会设置国际科技、省市科技、国之重器重大装备、科技巨头产业链、专精特新与新质生产力、人工智能与机器人等多个展区，全方位展示世界高新技术发展趋势，发布高新技术最新成果，在全球范围内进行高新技术成果交易与洽谈。

自1999年以来，高交会已成功举办25届，成为国家创新体系的重要组成部分，是我国高新技术领域对外开放的重要窗口和高新技术成果交流交易的重要平台。在推动高新技术成果商品化、产业化、国际化以及促进国家、地区间的经济技术交流与合作中发挥积极作用。

本届高交会设置国际科技、省市科技、国之重器重大装备、科技巨头产业链、专精特新与新质生产力、人工智能与机器人等多个展区，全方位展示世界高新技术发展趋势，发布高新技术最新成果，在全球范围内进行高新技术成果交易与洽谈。

自1999年以来，高交会已成功举办25届，成为国家创新体系的重要组成部分，是我国高新技术领域对外开放的重要窗口和高新技术成果交流交易的重要平台。在推动高新技术成果商品化、产业化、国际化以及促进国家、地区间的经济技术交流与合作中发挥积极作用。

# 全国首个大宗商品资源配置枢纽落地浙江

新华社杭州11月14日电 (记者 黄薇 谢希瑶) 国务院《中国(浙江)自由贸易试验区大宗商品资源配置枢纽建设方案》的批复近日正式发布，全国首个大宗商品资源配置枢纽落地浙江。

根据批复要求，方案实施要以制度创新为核心，主动对接国际高标准经贸规则，持续推动大宗商品投资贸易自由化便利化，有效发挥中国(浙江)自由贸易试验区的改革开放综合试验平台作用，全面提升大宗商品资源配置能力。

浙江省商务厅相关负责人表示，浙江将探索推进储运、加工、贸易、交易全产业链发展，全力打造大宗商品资源配置枢纽，为国家贡献更多浙江力量。

近年来，浙江持续推动大宗商品全产业链制度性开放，加快打造以油气为

核心的大宗商品资源配置基地。围绕油气储运、炼化、贸易、交易等环节形成制度创新成果125项，向全国复制推广32项。

“油气是枢纽建设的重要领域之一，浙江自贸试验区将在更多大宗商品领域进行探索。”浙江省商务厅相关负责人介绍，在农产品领域，舟山是我国重要的进境粮食指定口岸，粮食中转流量占全国的17%；大宗商品数字化领域，浙江已经建成了全球能源化工行业首个多场景可信数字仓单平台。

下一步，浙江将以制度创新为核心，主动对接国际高标准经贸规则，持续推动大宗商品投资贸易自由化便利化，构建大宗商品资源配置枢纽建设工作机制，高质量推动各项任务落实，打造具有区域竞争力和国际影响力的大宗商品资源配置枢纽。

# 3500万失能老年人：如何摆脱“一人失能，全家失衡”困局？

新华社记者 高蕾 李亚楠 尹思源

“我也想停下来喘口气，可谁能来搭把手呢。”家住陕西西安的李秀娥今年74岁，常年无休照顾因病卧床的老伴。

我国目前有约3500万失能老年人，占全体老年人的11.6%。据测算，到2050年，这一数字将达到5800万左右。如何走出“一人失能，全家失衡”的困局？

过不上的“平常日子”

每天早上7点起床，帮老伴擦脸洗脸，做完饭自己顾不上吃就得给老伴喂饭，抽空还得洗衣服、打扫卫生。十几年来，李秀娥几乎每天都是这样度过的。

2010年10月，老伴赵天权突发脑梗，瘫痪在床。儿子在外地工作，照顾老伴的任务落在李秀娥一人身上。

“我们也想找个保姆，但每月得给6000元以上，请不起。家里开销全靠老伴4000多块的退休金。”李秀娥有些无奈。

身体上的辛劳只是一方面，照护者的心理问题也不容忽视。

前不久，《当一位北大教授成为24小时照护者》的文章在网上刷屏，北京大学新闻与传播学院教授胡泳在文中自述：“十几年如一日地干这个事，你真的非常容易焦躁。生活变成了纯粹的耐力问题，以及和绝望对抗的心理问题。”

有研究数据显示：30%到40%的阿尔茨海默症患者的照护者患有抑郁症或面临情绪压力，58%的照护者身体状况比同龄人更糟糕。

将失能老人送到养老机构交由专业护理人员集中照护，不是家庭的选择。

据民政部介绍，截至今年第二季度末，全国各类养老服务机构和设施41万个，其中社区养老服务机构和设施36.9万个，与2019年相比分别增加了1倍、

1.2倍。数据显示，养老机构收住的老年人中67%为失能老年人。

然而，即使老人住进养老机构，家人有时也无法安心。近年来，一些地方曝出养老机构发生虐老事件，给人们敲响了警钟。

今年4月，山西曲沃警方通报，当地某养老院护工多次殴打服务对象。今年重庆市江津区法院审结了一起养老机构护理人员虐待被监护人案。这些虽是极端个案，却易影响人们对养老机构的信任。

对于失能老人及其家庭而言，居家养老、机构养老各有各的难，“平常日子”难再得。

中。为了照顾半失能的奶奶，周雯家请过一名家政人员，每月花费12000元。“就这样还留不住人，不少人都怕麻烦。”周雯说。

当前，养老护理员数量不足、素质参差不齐、结构层次不合理现象在全国范围内都较为突出。据测算，当前我国对养老护理员的需求达600多万人。然而，公开数据显示，2020年至2022年，各级民政部门共培养培训养老护理员248万人次；人才缺口较大。

一方面是总量少，一方面是“转行”多。民政部门数据显示，由于养老护理人员职业认同感较差、工资待遇偏低等原因，养老护理员年流失率达30%以上。

——“监管如何管”。相较于健康的成年人，失能老人身体条件和认知能力相对不足。老人在养老机构或家中遭遇虐待，往往很难被发现。

近年来，我国不断健全养老服务综合监管体制机制，县级以上地方政府民政部门负责区域内养老机构的指导、监督和管理，住建、市场监管、消防等其他部门依照职责分工对养老机构实施监管。

然而，在实践中，部门协同监管机制有待健全，监管合力需要进一步增强。基层监管执法人员普遍存在人手不足、手段滞后、经费保障不到位等问题。

亟待破解的三个难题

业内人士认为，当前，失能老人居家养老、机构养老出现各种各样问题，关键在于三个难题。

——“钱从哪里来”。近年来，我国建立国家基本养老服务清单制度，明确对经认定生活不能自理的老人提供家庭养老支持服务。

截至目前，各省份均根据当地实际情况明确类似规定。例如，陕西对具有本省户籍的城乡低保家庭中60周岁及以上的重度失能和完全失能老年人给予每人每月200元补贴。北京为失能、失智和高龄老人等符合条件的对象提供每周一次入户探访、每月免费理发一次等基本服务。

然而，现有社会救助和福利保障对象主要集中在特困老年人及部分经济困难的失能老年人，保障范围较窄、标准不高；加之不少老年人经济条件较差，难以自费承担养老服务。

——“人从哪里来”。家住北京的周雯最近陷入“有钱难办事”的困境

专业照护服务”……民政部等24部门近日联合印发的《关于进一步促进养老服务消费 提升老年人生活品质的若干措施》，提出了一系列有针对性的举措。

当前，我国正在逐步推行长期护理保险。四川大学华西医学中心研究结果显示，成都市长护险的实施，至少降低了失能老人家庭照料经济负担的44.31%，失能老人生存时间较未享受人群增加2.08年。

专家建议，在全面总结经验的基础上，进一步扩大长护险的试点范围，做好全面实施准备。

我国养老服务正走向专业化，养老服务人才是支撑养老行业高质量发展的关键因素。业内人士建议，通过加强专科护士与健康照护师培养，带动护理水平全面提升，让更多老人享受到专业、高效的护理服务。

天津市老龄产业协会会长王淑洁建议，进一步完善职业认证标准和补贴机制等。还有业内人士建议，出台相关政策举措，支持人口老龄化程度较高、养老服务人才供给不足地区与劳务输出大省开展劳务协作，促进养老服务人才跨地区有序流动。

要确保老年人放心、安心养老，必须持续加强养老服务质量监督，更好维护老年人合法权益。王淑洁建议，加强常态化监管，对养老护理员设立准人和“黑名单”机制。

“当前，居家社区养老服务种类愈加多样，服务数量也不断增长。”中国老年学和老年医学学会社区居家养老分会副会长郑志刚建议，加强养老服务标准体系建设，发展助餐、助洁、助浴、助行、助医、助急等居家上门服务。为失能老人提供有质量的养老服务。

新华社北京11月14日电

破困局需多角度发力

今年1月发布的《国务院办公厅关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》提出，拓展居家养老服务，优化老年健康服务，完善养老服务。

“支持护理型床位建设”“支持有条件的养老机构针对认知障碍老年人等特殊需求，增设认知障碍照护专区，提供

# 美国共和党守住众议院多数地位 将掌控参众两院

新华社华盛顿11月13日电 (记者 熊茂伶) 据多家美国媒体13日测算和报道，美国共和党已赢得国会众议院超过半数席位，守住众议院多数地位。这意味着共和党将掌控国会参众两院，有利于新当选总统特朗普推行其政策主张。

根据美国国家广播公司和美国有线电视新闻网等媒体公布的测算结果，共和党已赢得众议院435个席位中的218个，这是保住众议院多数党地位所需席位。民主党已赢得208个众议院席位。目前还剩9个席位选举结果尚未出炉。

此前，共和党在参议院改选中从民主党手中夺取4个席位，掌控议席数由

49个增至53个，获得新一届国会参议院中的多数地位。参议院共有100个席位，此次选举改选其中的三分之一。

美国参议院共和党人13日举行领导人选举，来自南达科他州的参议院共和党“党鞭”约翰·图恩将接替米奇·麦康奈尔成为下一任参议院共和党领袖。

特朗普13日在白宫与现任总统拜登会面。拜登表示将进行权力交接。特朗普表示感谢。

据美国媒体报道，2024年美国大选最新统计结果显示，特朗普拿下所有7个关键摇摆州，获得的选举人票达到312张，超过当选所需的270张。民主党候选人、副总统哈里斯获得226张选举人票。