

习主席的小客人访华日记：“跟中国人民心很近”

新华社记者 吴晓凌 乔继红

让大流量澎湃正能量

我国网络媒体发展成就综述

新华社记者 王思北 宇 强

以“奋进新征程 担负新使命”为主题的2024中国网络媒体论坛，3月30日将在云南昆明拉开帷幕。作为观察中国网络媒体发展走向的重要窗口，这场盛会将举办多场主题活动。

当今世界，信息技术革命日新月异，不仅改变着人们的生活，也深刻影响着舆论环境、媒体格局和传播方式。

党的十八大以来，习近平总书记把握全局、审时度势，作出推动传统媒体和新兴媒体融合发展的重大战略部署。

在习近平总书记引领下，有关部门单位坚持把网上舆论工作作为“重中之重”，积极推进媒体融合发展，广大网络媒体持续加强网上正面宣传，创新传播手段和话语方式，现象级融媒体产品不断涌现，网络空间的正能量更加充沛、主旋律更加高昂。

媒体融合发展成为国家战略

当前，推动媒体融合发展、建设全媒体成为我们面临的一项紧迫课题。

从党的十八届三中全会提出“整合新闻媒体资源，推动传统媒体和新兴媒体融合发展”，到《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》明确指出“推进媒体深度融合，实施全媒体传播工程，做强新型主流媒体，建强用好县级融媒体中心”；从《关于推动传统媒体和新兴媒体融合发展的指导意见》印发，对新形势下如何推动媒体融合发展做出具体部署，到《关于加快推进媒体深度融合发展的意见》出台，明确了媒体深度融合发展的总体要求……

顶层设计不断完善、实践路径更加清晰，媒体融合发展成为国家战略。

以融合发展为突破口，主流媒体在时代变革中“破茧蝶变”，“报网端微”百花齐放，图文音视竞相发力，媒体融合发展大格局正在形成——

主流媒体加快推进智能化、数字化转型，以技术放飞灵感，以创意激活美学，用受众喜欢的方式打开内容创新的广阔空间，推出一批传得开、叫得响的“爆款产品”，主流舆论传播力、引导力、影响力、公信力不断提升。

壮大网上主流舆论阵地

2023年2月，“团结奋进新征程 奋楫扬帆再出发”2023年网上重大主题宣传启动，来自网络媒体的编辑记者等走进改革发展一线，以生动鲜活的表达、贴近网民的视角，展现各地各部门推动高质量发展的举措成效。

坚持正能量是总要求、管得住是硬道理、用得好是真本事，有关部门深入实施网络内容建设工程，培育积极健康、向上向善的网络文化——

实施中华文化新媒体传播工程、中国正能量网络精品征集展播活动等，让党的声音成为网络空间最强音；开展“万山磅礴看主峰”“把青春华章写在祖国大地上”“盛世中华 何以中国”等一系列品牌项目，以正能量引领大流量。

各网络媒体加强网上正面宣传和舆论引导，不断提升优质内容供给能力——

《追星星的人》展现一代代中国航天人持续的坚守和付出；《超震撼航拍——看，星光战胜火光！》扎根重庆山火扑救现场，传递中国人民凝聚一心、战胜一切艰难险阻的伟大民族精神；《丹心如画》以创意呈现，带领受众共同感悟中国共产党的一片丹心……

一大批精品力作受到广大网民的关注好评，网上主流舆论阵地持续巩固壮大。

技术赋能媒体融合发展

去年4月，2023中国网络媒体论坛“八点见”项目发布会上，多家机构带来了媒体与技术融合的前沿探索——

人民日报社传播内容认知国家重点实验室的深度合成内容检测平台AIGC-X项目，能够对AI生成文本、图形、视频内容进行精准识别；新华社媒体融合生产技术与系统国家重点实验室研发的“新华融易”下一代融媒体生产云服务/云平台项目，通过技术赋能，解决非媒体机构的融媒互动内容生产和发布问题；中央广播电视总台超高清音视频制播呈现国家重点实验室的XR虚实融合超高清制作技术研究项目，依托新型媒体技术，构建起超清、移动、具有沉浸感和交互性的XR虚拟制作智能生产平台……

惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜。紧抓信息革命机遇，以技术革新为正面宣传赋能，助力互联网这个最大变量日益成为事业发展的最大增量。

新时代同心逐梦，新征程凯歌以行。

今年是新中国成立75周年，也是党的二十大召开5周年。中国已经拥有10亿全民网民，形成了全球最大的数字社会，正从网络大国向网络强国迈进。

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，加快融合发展，巩固壮大主流思想舆论，中国网络媒体担负新使命，定能不断汇聚起奋进新征程的磅礴力量。

（新华社北京3月29日电）

我的中国情缘——“改变一生”

3月18日，一曲《在希望的田野上》在清华大学附属中学响起，林肯中学和斯特拉孔中学的学生用这首次快并充满深情的中文歌作为礼物送给中国朋友，赢得阵阵掌声。

2015年9月23日，习近平主席到访林肯中学，林肯中学合唱团学生和福州教育学院附中中学生合唱《在希望的田野上》，美妙的歌声和两国青年的友好，赢得在场所有人喝彩。这首歌，9年来一直在林肯中学传唱，承载着众多美国学生的中国情缘。

“当我唱起这首歌时，我感觉自己跟中国人民心很近。”罗梅罗一罗查在日记里写道，音乐可以跨越语言的障碍，拉近人与人的距离。

林肯中学校长霍塞思说：“有机会走进中国，这是一个有着几千年文明历史的国家，又是一个有着各种新可能的国家，绝对是改变一生的宝贵经历。”

艾森豪威尔在华盛顿州任教已有45年，见证了习近平主席同当地人友好交往的历程。她说：“我们能感觉到，他（习近平主席）真诚地关心我们，我们也真诚地关心他。”

33年前，霍塞思第一次来到中国，就是作为大学生来华参加美式橄榄球表演赛。2015年，习近平主席在林肯中学观看了学生们的橄榄球训练课，并在训练课后愉快接受了学生们赠送的橄榄球和橄榄球衣。在接受记者采访时，霍塞思聊起这个“巧合”，认为这印证了体育也是中美人民之间的“共同语言”和友谊纽带之一。

一本书、一段旅行、一首歌、一项运动，这些都是中美之间人文交流的载体，都是中美人民友好的见证。“只要持续加强这种人与人的交流，就能找到共同点，就能打破障碍。”霍塞思对中美友好的未来充满期待。

（新华社美国塔科马市3月28日电）

的“湾区标准”达到183项。

“广东以粤港澳大湾区建设牵引全省全面深化改革开放，打造高质量发展的重要动力源。”王伟中说，广东将携手港澳加快建设世界级大湾区、发展最好的湾区，使粤港澳大湾区成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地。

着力把短板变成“潜力板”

城乡区域发展不平衡是广东高质量发展的最大短板。

“我们加强顶层设计、久久为功，把短板变成‘潜力板’。”王伟中介绍，广东历届省委省政府做了大量工作，推动粤东粤西粤北地区发展条件显著改善。广东学习运用“千万工程”经验，提出实施“百县千镇万村高质量发展工程”，引导各方面资源力量强县促镇带村。

县是龙头，广东加快以县城为重要载体的新型城镇化建设，因地制宜发展食品加工、文化旅游等强县富民产业，提升县域综合承载能力；

镇是节点，广东加快建设完善的服务圈、兴旺的商业圈、便捷的生活圈，使乡镇成为乡村治理中心、乡村服务中心、乡村经济中心；

村是基础，广东抓好乡村产业和人居环境整治，做好“土特产”文章，打造更多叫得响的“粤字号”农产品品牌，带动农民群众增收致富，持续实施农村补短板工程，加快建设宜居宜业和美乡村。

2023年，广东县域地区生产总值增长5.2%，112个镇入选全国千强镇，城乡居民收入比缩小至2.36:1。

王伟中表示，广东将按照“一年开局起步、三年初见成效、五年显著变化、十年根本改变”的目标任务，全面增强县域经济综合实力，聚力提升城镇建设能级，有力有效推进乡村全面振兴，推动国内外特别是珠三角产业向粤东粤西粤北有序转移。同时，深入实施绿美广东生态建设“六大行动”，扎实推进绿美广东生态建设，厚植高质量发展的绿色本底；深入实施“民生十大工程”，完善公共服务体系和社会保障网，用心用情解决群众急难愁盼问题，促进共同富裕。

资，对外证券投资趋稳放缓。2023年末，我国对外净资产约2.9万亿美元，较2022年末增长20%。

报告表示，展望2024年，我国国际收支更有条件也更有基础保持基本平衡。一方面，主要发达经济体货币政策逐步调整，全球流动性收紧局面将有所缓解。另一方面，随着各项宏观政策效应持续释放，我国经济延续回升向好态势，基本面对国际收支的支撑作用将进一步增强。外汇管理部门将更好统筹高质量发展和高水平安全，深化外汇领域改革开放，强化外汇领域监管全覆盖，防范化解跨境资金流动风险，维护外汇市场稳定和国际收支平衡。

“我们也打了太极，这可比看上去难多了！”

这些都来自林肯中学12年级学生蒙特塞拉特·罗梅罗一罗查的日记。见到了美景，吃到的美食，体验到的中国文化，在中国的每一天行程，都让她“大开眼界”。

罗梅罗一罗查的好朋友、同校11年级学生以赛亚·朗在来中国前，列了一个长长的愿望清单：爬长城、买中国传统服装、体验中国历史文化……展现中国丰富面貌的各类活动、与中国同龄人的广泛交流，让他感觉自己的心愿“超额完成”。“中国为保护环境、拯救地球所做的努力，绝对是最令我印象深刻的。”这是他在出发前没有想到的。

“看到创新、技术和历史在中国达到这样一种完美平衡，真是太神奇了。”朗感叹道，“相信很多美国学生会想要寻找机会去中国留学。”

1993年，时任福州市委书记的习近平曾到访塔科马市，并参观林肯中学。这所学校同中国结下了不解之缘。2015年习近平主席到访林肯中学后，第二年部分师生应邀访华。从亲切会面到书信往来，习近平主席与这所学校的师生们多次交流互动，不仅为学校带来巨大改变，也鼓励年青一代为中美友好写下动人的青春故事。

今年2月11日，习近平主席和夫人彭丽媛向林肯中学师生回赠新春贺卡，致以农历龙年新春祝福，欢迎师生们多到中国走走看看。

罗梅罗一罗查的姐姐艾布拉娜就是2016年访华的学生之一。回国时，艾布拉娜带回一本中国诗集，而这本书又成为妹妹与中国情缘的起点。

我的微信好友——“很暖心”

对青少年来说，这次访华之旅的一大吸引力是，结下一份可能影响一生的跨国友谊。

广东着力激活改革、开放、创新动力

在推进中国式现代化建设中走在前列

本报记者 李 刚

推动高质量发展权威发布

3月29日，国务院新闻办举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会，广东省有关负责同志介绍了相关情况。

2023年4月，习近平总书记在广东考察时强调，要锚定强国建设、民族复兴目标，围绕高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务，在全面深化改革、扩大高水平对外开放、提升科技自立自强能力、建设现代化产业体系、促进城乡区域协调发展等方面继续走在全国前列，在推进中国式现代化建设中走在前列。

“广东省全面贯彻落实党的二十大精神 and 习近平总书记考察广东重要讲话精神，锚定‘走在前列’总目标，着力激活改革、开放、创新三大动力，在10个方面实现新的突破。”广东省委副书记、省长王伟中表示，抓住新一轮科技革命和产业变革重大机遇，把加快产业科技互促双强、发展新质生产力作为广东的战略之举、长远之策，努力再造一个新广东。2023年，广东省地区生产总值达13.57万亿元，经营主体总量突破1800万户，外贸进出口8.3万亿元。

因地制宜加快发展新质生产力

“对广东而言，发展新质生产力一靠创新、二靠产业。”王伟中说，广东作为制造业大省、科技创新大省，制造业增加值约占全国1/8，去年研发经费投入4600亿元、占地区生产总值比重3.39%。广东将因地制宜加快发展新质生产力，以科技创新推动产业创新，把

创新落到企业上、产业上、发展上。

坚持高水平科技自立自强，加快构建全过程创新链，以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，打造具有全球影响力的产业科技创新中心。广东坚持将1/3以上的省级科技创新资金投向基础研究，先后布局10多批重点领域研发计划，努力突破“卡脖子”技术，研发更多原创性、颠覆性成果。

王伟中介绍，针对高端装备、医疗器械等方面的短板，广东大力促进企业与高校、科研院所合作，攻克了ECMO（体外膜肺氧合）、高端核磁共振设备、高端手术机器人等难关。针对“缺芯少核”的问题，深入实施“广东强芯”工程，在模拟芯片、传感器等方面引进建设一批重大项目，努力打造中国集成电路第三极。针对科技成果转化应用“最后一公里”难题，布局一批概念验证中心和中试平台，主要服务中小企业，推动更多新技术、新产品在广东应用推广。

改造提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业，建设更具国际竞争力的现代化产业体系。广东推动企业加快设备更新、工艺升级，让纺织服装、食品饮料、家电家居等万亿级传统产业发挥优势，焕发新活力。同时，大力发展集成电路、新型储能、新能源汽车、海上风电、生物制造、商业航天等新兴产业，超前布局量子科技、生命科学、人工智能等未来产业，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。

广东省工业和信息化厅厅长涂高坤介绍，广东坚持实体经济为本、制造业当家，坚持以科技创新推动产业创新，突破一批关键核心技术和产品；坚持以产业链筑群牢实体经济根基；坚持以数字化智能化赋能制造业，加快生产方式绿色转型，全省制造业加速迈向全球价值链的中高端。

“《粤港澳大湾区发展规划纲要》颁布实施5年来，广东在创新驱动发展上取得了显

著成效。企业发挥了主力军作用，约90%的科研机构、90%的科研人员、90%的研发投入、90%的发明专利申请来源于企业。”广东省发展改革委主任、广东省大湾区办主任艾雪峰表示，广东将继续让企业在创新中唱主角，推动一流科技领军企业向生态主导型和平台引领型企业转变，培育一批创新链“链主”企业，壮大专精特新“小巨人”企业，在新领域新赛道加快孵化一批企业。

积极推进粤港澳大湾区建设

“5年来，广东携手港澳积极推进粤港澳大湾区建设取得明显成效。”广东省委常委、常务副省长张虎说。

大湾区经济总量2018年达10.8万亿元，2023年突破14万亿元。

科技创新能力不断提升。粤港澳大湾区国际科技创新中心、综合性国家科学中心、高水平人才高地等建设全面推进，鹏城、广州实验室等“国之重器”相继布局。

内联外通网络加速完善。“轨道上的大湾区”更加完善，港珠澳大桥建成运营，大湾区主要城市间基本实现1小时通达。大湾区机场群旅客年吞吐能力超过2.8亿人次，港口群集装箱年通过能力超8500万标箱。航线网络覆盖全球主要城市 and 世界主要贸易港口。

重大合作平台建设加快推进。横琴粤澳深度合作区分线管理封关运行平稳有序；税收政策红利惠及粤港澳两地；前海出台投资者保护条例，积极推进与香港开展金融和法律等现代服务业合作。

市场一体化水平逐步提高。“港澳药械通”“湾区社保通”“跨境理财通”以及“政务服务跨境通办”等一批标志性事项落地实施。三地共同公布涵盖食品、中医药、养老等领域

2078亿美元，居民跨境旅游、留学有序恢复但仍低于疫情前水平，生产性服务贸易发展势头良好。非储备性质的金融账户逆差与经常账户顺差保持自主平衡格局。其中，来华各类投资呈现恢复发展态势，外商直接投资延续净流入，四季度规模稳步回升；外资对我国证券投资由2022年净流出转为净流入，四季度投资境内债券明显提升向好；外债变化总体趋稳。境内主体稳步开展对外直接投

《2023年中国国际收支报告》发布

我国国际收支运行总体稳健

外汇市场韧性明显增强，市场预期基本平稳，外汇交易理性有序。

2023年，我国国际收支运行总体稳健，年末外汇储备保持在3.2万亿美元以上。经常账户顺差2530亿美元，与国内生产总值（GDP）之比为1.4%，继续处于合理均衡区间。其中，货物贸易顺差5939亿美元，为历史次高值，体现了我国持续推进产业升级以及外贸多元化发展的成效；服务贸易逆差

本报北京3月29日电（记者葛孟超）国家外汇管理局29日公布了2023年我国国际收支平衡表及《2023年中国国际收支报告》。数据显示，2023年，我国经常账户顺差2530亿美元，其中，货物贸易顺差5939亿美元，服务贸易逆差2078亿美元。资本和金融账户逆差2151亿美元，其中，资本账户逆差3亿美元，非储备性质的金融账户逆差2099亿美元，储备资产增加483亿美元。

报告表示，2023年，全球经济增长动能趋弱，美欧主要发达经济体维持紧缩货币政策，地缘政治局势依然复杂。我国加大宏观调控力度，国民经济回升向好，经济增长内生动力不断恢复，高质量发展持续推进。我国

前两月规上电子信息制造业增加值增长14.6%

本报北京3月29日电（记者王政、刘温馨）记者从工业和信息化部获悉：今年前两月，我国规模以上电子信息制造业增加值同比增长14.6%，增加值增速分别比同期工业、高技术制造业高7.6个和7.1个百分点。

生产大幅增长。前两月，主要产品中，手机产量2.34亿台，同比增长26.4%，其中智能手机产量1.72亿台，同比增长31.3%；集成电路产量704.2亿块，同比增长16.5%。

效益稳步提升，投资增速加快。前两月，规模以上电子信息制造业实现营业收入2.14万亿元，同比增长8.2%；实现利润总额418.1亿元，同比增长2.1倍。