

一个中国原则

非洲对华友好协会联合会长阿萨内·姆本格从白皮书中读出中国争取和平统一进程的坚定决心。姆本格表示，非洲对华友好协会联合会坚定支持一个中国原则，强调违背这一原则的行为是危险的。

多国人对高度评价

拉脱维亚《今日报》主编安德烈·什维多夫告诉记者，白皮书发布非常及时，有理有据地表明了中国的一贯立场。

台湾问题与新时代

居住在美国的黎巴嫩作家和媒体人士哈姆扎·奥拉扬认为，白皮书系统阐述表明台湾过去、现在和将来都是中国的一部分，中方反对分裂行径合理合法。

印度尼西亚国际战略研究中心研究员罗妮卡·莎拉瓦蒂指出，台湾是中国的一部分，世界各国都应尊重和支持中国维护主权和领土完整的努力。

白皮书

“一些外部势力试图改变台海现状，支持‘台独’分裂分子，企图破坏地区的和平、安宁和经济发展。”柬埔寨贝尔泰国际大学资深教授约瑟夫·马修斯指出，台湾是中国的一部分，“以台制华”图谋注定失败。

文/新华社记者 (新华社北京8月13日电)

国务院台湾事务办公室、国务院新闻办公室10日发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书。多国外人士表示，台湾是中国的一部分，一个中国原则是国际社会的普遍共识。

厄瓜多尔外交部前副部长拉斐尔·金特罗表示，中方发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书，表明了中国推进国家统一进程的坚定决心。他指出：“了解台湾问题要从真正的历史着手，台湾自古就是中国的一部分。”

马来西亚新亚洲战略研究中心主席翁诗杰说，美国的焦虑感日益增加，台湾问题长期以来被美方用作遏制中国的地缘政治工具。他指出，白皮书的发表及时而必要，台湾问题是中国的内政，应该由中国人自己解决。

坦桑尼亚执政党革命党主管国际关系的副书记卢宾加代表该党发表声明说，革命党一贯支持一个中国原则，在台湾问题上支持中国反对外部势力挑衅。台湾是中国的一部分，坚决反对任何分裂中国的图谋。

克罗地亚前总统约西波维奇指出，台湾是中国的一部分，支持中国维护国家主

激发市场主体活力

广西梧州落实落细惠企政策

本报南宁讯(记者董政)今年以来，为扎实有效应对新冠肺炎疫情冲击，推动经济高质量发展，广西梧州市市场监管部门以“提质量、赋能量、引流量”为抓手，推进各项政策措施落地落实，全力助企纾困。

在提质量方面，梧州市市场监管局帮企业创商标、塑品牌，依托商标品牌大宣讲活动、“一对一”结对帮扶活动将商标品牌强梧战略向各县(市、区)、镇村延伸，力争到今年底有效注册商标达到1.8万件以上，同比增长15%。

在赋能量方面，梧州市市场监管局推动质量基础设施互联互通，拓展优化质量基础“一站式”服务，大力提升对支柱产业

的服务质量，持续开展“计量服务中小企业行”等活动，引导中小企业提质增效和重点产业转型升级。

苍梧县沁怡六堡茶业有限公司就是六堡茶“一站式”服务平台的受益茶企之一。去年9月，平台获知该企业有认证需求，马上深入企业进行指导帮扶，使沁怡六堡茶获得香港优质“正”印认证和有机产品认证。

在引流量方面，针对零售商品销路因疫情影响受阻的情况，梧州市市场监管局举办“电商营销技能公益培训”，深入电商企业进行法律宣讲。同时对企业直播销售活动进行线上监测，及时掌握销售热点，为企业提供数据支持和销售建议。

新攻关，加快人工智能产品落地应用

据了解，工信部以人工智能创新任务“揭榜挂帅”为抓手，发现和培育优秀企业，产出一批优秀产品，构建起研发和应用“快车道”；批复建设了8个国家人工智能创新应用先导区建设，部省协同打造人工智能创新发展高地。

不仅如此，“人工智能在产业升级、产品开发、服务创新等方面具有溢出带动性很强的‘头雁’效应，在与制造业融合过程中，催生了一批数据驱动、软

件定义、平台支撑、服务增值、智能主导的智能制造新模式、新方法。”杨春立说。

“十四五”期间，人工智能的产业化和商品化进程将进一步加快。柳絮认为，人工智能生态体系化程度将大幅提升。与此同时，人工智能商品化的信息安全、个人隐私、道德伦理等挑战也将日益突出。

除了加速推动人工智能在重点领域的融合应用之外，任爱光表示，工信部还将持续改革优化政策环境，推动各行业智能化改造升级，不断降低成本，有效赋能中小企业，为人工智能技术提供“真金白银”的应用市场。

孙春兰在海南调研时强调

刻不容缓落实各项防控措施 以快制快尽早扑灭疫情

新华社三亚8月13日电 中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰13日到海南调研指导疫情防控工作，转达习近平总书记对海南广大干部群众的关心问候，看望慰问奋战抗疫一线的援琼医务人员，实地考察三亚凤凰国际机场、三亚市防控指挥部、天涯区金鸡岭社区、三亚市第一方舱医院，了解滞留旅客离岛、指挥体系运行、社区管控、医疗救治等情况，并主持召开座谈会，听取省市和工作组汇报。她强调，要深入贯彻习近平

总书记关于疫情防控的一系列重要指示精神，落实党中央、国务院决策部署，按照第九版防控方案的要求，加强全省资源统筹调配，突出重点、集中力量、压实责任，采取更加坚决果断的措施，以快制快，刻不容缓把各项措施抓细抓实，尽快实现社会面清零，保障群众的健康安全和正常生产生活秩序。

海南疫情处于高位波动期，防控形势复杂严峻，国家协调20个省区市1.67万名医务人员和197万管/日核

酸检测能力驰援海南。孙春兰指出，要进一步优化指挥体系，扁平化运行，加强核酸检测、方舱床位、隔离房间分配等的全省统一调配，对疫情较重、资源紧张的地方加大支持力度。隔离和收治资源不足是当前海南疫情防控的堵点，要挖掘酒店资源潜力，加快方舱医院建设，确保密接人员、阳性感染者应隔尽隔、应收尽收、日清日结。要精心组织实施核酸检测，优化采、送、检、报、转、收等全流程，动态调整单管、混管检测的匹

配，增加追阳专班力量，确保8小时内完成追阳工作，把社会面感染者捞干净。要根据流调科学划定风险区域，严格加强社区管控，充实社区防控力量，切实保障好居民基本生活和正常就医需求。因疫情滞琼游客约15万人，有关方面正在积极推进离岛返程。要做好滞留旅客的服务保障工作，加快进度，相关省市不得拒收或限额接收，海南省要做好风险评估，严格落实离岛防控措施，“点对点”转运，严防疫情外溢。

从严抓好疫情防控工作

海南完善滞留旅客返程服务

本报海口8月13日讯(记者潘世鹏)海南省新冠肺炎疫情疫情防控工作指挥部13日召开新闻发布会通报，8月12日，海南省报告新增本土确诊病例594例(含无症状感染者转确诊病例5例)，本土无症状感染者832例。

海南省新冠肺炎疫情疫情防控工作指挥部综合组副组长李文秀介绍，引起本次疫情的病毒株为奥密克戎BA.5.1.3变异株，为我国首次报道，具有传染性强、传播速度快、隐匿性强的特点，防控难度较大。海南省坚持“四应四尽”，即应收尽收、应治尽治、应检尽检、应隔尽隔，同时坚持日清日结。

“海南省委、省政府高度重视滞留旅客返程工作，成立了滞留旅客服务和离岛工作专班，统筹指导各市县按照分类施策、分批转运、安全有序、严防外溢的原则，从8月9日起陆续组织旅客返程。”海南省旅游和文化广电体育厅副厅长汪黎明介绍，截至13日6时，已安排包机56架次，共计保障滞留旅客返程8835人，其中8月12日三亚16架次2544人，海口6架次854人。所有返程旅客均按照疫情防控要求严格实行闭环管理、核酸检测等措施，抵达返程目的地后，严格遵守当地疫情防控政策。其余经风险评估可离岛的滞留旅客正在有序安排。

新疆做好生活物资保障供应

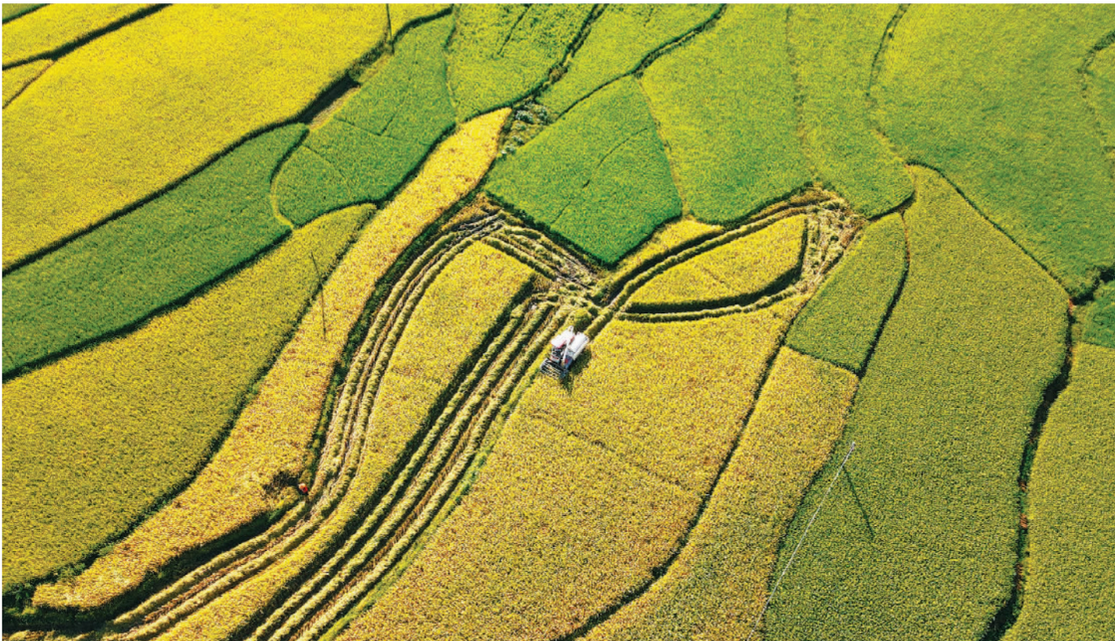
本报乌鲁木齐8月13日讯(记者马呈忠)从新疆新闻办召开的疫情防控工作新闻发布会上获悉，13日0时至21时，新疆新增2例无症状感染者转确诊病例，新增无症状感染者188例。

疫情发生后，新疆立即启动医疗支援应急响应机制。派出14名院感专家赴重点疫情报告地区指导当地做好院感防控工作。全区已陆续启用14所定点医院、3所方舱医院，所有阳性感染者均得到及时有效的救治。

自治区发展改革委、自治区粮食和物资储备局党委书记葛标通报，疫情发生以来，新疆落实“米袋子”

“菜篮子”党政同责，积极开展生活物资保障供应工作，重点对乌鲁木齐市、伊宁市等实施静态管理措施的城市，加强粮、油、肉、蛋、奶、菜、果等生活物资的市场价格、供应数量、储备情况等应急监测。对连续2日累计涨幅超5%以上的重点生活物资予以重点关注，分析涨价原因，有针对性提出调控措施。

对全区133家重点商超日监测数据显示，粮油、肉类、果蔬、蛋奶等重要生活必需品日销售量1900吨左右，日进货量1980吨左右，库存量保持在28800吨左右，可完全满足消费需求。



8月12日，湖南双峰县井字镇铜梁村村民驾驶收割机收割再生稻。再生稻是一种“利用收割后稻茬继续发苗长穗”的种植模式，可一次播种两季收获。近年来，当地在确保双季稻面积稳定的基础上，依托种粮大户和专业合作社，因地制宜发展再生稻10万余亩，助力提高稻田综合生产能力。

李建新摄 (中经视觉)

最大限度减少疫情对经济复苏影响

金视角

今年以来，需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力持续显现，国内疫情多点散发，乌克兰危机等超预期因素频频出现，对我国经济稳定恢复带来不利影响。面对困难挑战，全国上下凝心聚力、攻坚克难，主要经济指标自5月份起逐步恢复向好，经济企稳回升势头进一步巩固。

近期，多地疫情再起，对原本步入复苏通道的经济带来不确定性。当前，我国经济运行正处于决定全年趋势的关键节点，要按照“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求，高效统筹疫情防控和经济社会发展，最大程度保护人民生命安全和身体健康，最大限度减少疫情对经济复苏的影响，力争在稳增长中赢得更大主动。

最大限度减少疫情对经济复苏影响，要积极保住市场主体，为稳住经济基本盘提供有力支撑。市场主体是经济发展的载体，保市场主体就是保社会生产力，就是保就业、保民生。今年以来，一系列助企纾困政策举措密集出台，特别是针对中小微企业的组合式税费优惠、便利化融资等组合拳，既帮助市场主体解了燃眉之急，也更好地服务了稳增长大局。下一

基础上，进一步激活市场主体，持续提升经济增长的韧性和活力，为经济发展积蓄更多动能。

最大限度减少疫情对经济复苏影响，要全力稳住产业链供应链，夯实经济平稳运行基础。产业链供应链是各行各业发展的根基。今年以来，我国将稳链保畅作为关键着力点，千方百计打通堵点，确保重点产业链供应链有效运转，有力拉动了工业经济增长，稳住了宏观经济大盘。面对多点散发疫情，要进一步提高产业链供应链的稳定性，畅通交通物流，优化结构布局，不断提高产业链供应链的整体竞争力。

最大限度减少疫情对经济复苏影响，要保持战略定力，坚定不移做好自己的事。当前，我国经济持续恢复基础仍不稳固，稳增长还要付出艰苦努力，但也要看到，我们拥有抵御各种复杂风险挑战的坚实基础，拥有完善且有竞争力的工业体系，在数字经济等新兴领域优势明显。总体看，我国发展仍具备诸多战略性有利条件，经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面没有改变。只要我们坚持稳中求进工作总基调，准确识变、科学应变、主动求变，就一定能够确保我国经济运行在合理区间，力争实现最好结果。

比如，在智能制造领域，智能技术的应用极大提升了产品检测效率和设备利用效率。在智慧教育领域，多所学校基于云计算、大数据、人工智能等技术，搭建智慧教育云平台，借助智慧云课堂、智能测评、智能作业、移动课堂、个人空间等核心应用，形成学生、教师、家长和教育管理者一体化解决方案。在智慧医疗领域，智能技术有效减轻医护人员工作压力，提高医疗装备的诊断准确性与服务便捷性，目前，国内已获批40余张人工智能影像医疗器械3类证。

“新冠肺炎疫情加速了人工智能与医疗领域的融合发展。为了提升效率并

和拓展性，移动设备需求强烈，智能医疗设备、医疗机器人、远程医疗、移动医疗产业需求迅速显现。”柳絮说。

推进产业创新发展

人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术。人工智能技术与实体经济融合，将推动产业变革，提升要素价值，促进服务创新，重构发展模式，催生智能经济形态。

任爱光介绍，工信部以促进人工智能与实体经济深度融合为主线，营造良好政策环境，大力加强人工智能技术创

云南腾冲立足生态文化优势创新发展模式——

农文旅融合促乡村振兴

本报记者 曹松

位于云南省西部的腾冲市是徐霞客笔下的“极边第一城”。地处边疆的腾冲是多民族交融的边关重镇，绿水青山的休闲宝地。近年来，腾冲以农文旅融合为特色助推乡村振兴，乡村发展面貌新、活力强。

夏日的腾冲市清水乡三家村中寨司莫拉佤族村，青山苍翠，绿树成荫，潺潺溪水从村中流下，一幅七彩稻田画在田间铺展，不时有游客在寨门前拍照留影。司莫拉是一个有着500多年历史的佤族聚居村寨，风景秀美，保留着古朴独特的佤族民俗文化。脱贫之后，为了让幸福的佤族村更加幸福，司莫拉依托生

态环境优势，按照农旅联姻、三产融合的思路，以产业推动脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接。

2020年6月，司莫拉乡村旅游专业合作社成立，以“党支部+公司+合作社+农户”的模式，让每户村民都参与到产业发展中来。清水乡副乡长、三家村党总支书记赵家清介绍，两年来，司莫拉启动了幸福佤乡综合开发项目，还原佤族风情，增加民族元素，建成了佤族特色幸福餐厅、大米粑粑厂等。合作社引导村民参与农副产品加工、手工艺品制作等产业。“在保护民族特色的同时，我们坚持科学开发，最大限度打造留得住乡愁的

幸福司莫拉。”赵家清说。

去年，司莫拉实现人均可支配收入18860元，比2019年增加7412元。“旅游发展起来了，我做的大米粑粑受到游客们欢迎。现在我开了农家乐，日子越来越红火。”村民李发顺说。

为推进乡村全面振兴，腾冲大力推广“1+2+3+N”模式，即坚持“以全域旅游助推乡村振兴”一条主线，突出“保护生态和彰显文化”两个特色，通过“人才兴腾”“五美一最”“金融赋能”3条路径，创新“乡村旅游+”的N种模式。

腾冲市五合乡帕连村原先是一个传统佤族村寨，发展特色不足，缺少叫得响

的“名片”。2019年底，五合乡启动“艺术改变乡村”项目，以“嫁接艺术”的方式带动乡村旅游发展。一批文艺创作者应邀来到村寨，将巷道、空地、农房等作为展区，因地制宜将灯光、彩绘嵌入乡村角落。同时，帕连村还挖掘资源打造美术信、诗意小巷、织锦之家等众多艺术共享空间。

艺术改造让帕连村变成“网红村”，引来众多游客打卡，也给村民生活带来变化。“以前只会务农、打工，现在在家门口学会了做生意，游客们很喜欢我做的傣味小吃。”村民杨秀说。

今年以来，腾冲市加快高质量推进39个乡村振兴示范项目建设，形成“城乡融合型、茶旅融合型、农旅融合型、文旅融合型、竞技运动型、温泉康养型”等多样化格局，力争到2024年底全面建成一批叫得响、可复制、能推广的乡村振兴示范点。

走进县城看发展