

山海不远

闽宁携手澎湃同心共富新动能



宁夏回族自治区银川市永宁县闽宁镇。

新华社记者 杨植森 摄

立秋刚过，暑气渐散。

宁夏银川市永宁县闽宁镇上，酒庄开启又一年采收榨季，学校迎来新一轮支教老师，企业签下再一批生产订单……沃野之上生机勃发，田园之间活力无限。

西倚贺兰山，东靠黄河水，这里是以两个省份简称命名的小镇。1997年，习近平同志在福建省工作期间，牵头负责闽宁协作对口帮扶，推动实施了一项

戈壁荒滩崛起特色小镇

“移民之初‘天上无飞鸟，风吹石头跑’，现在400多平方公里的‘干沙滩’变成了‘金沙滩’。”闽宁新貌展示中心里，讲述移民创业拓荒故事的讲解员动情地说，初代移民含泪憧憬的美好未来，已经变成现实。

变迁，照进一代代移民住房：从地窖子、土坯房、砖木房到带水泥院的平房，再到小二层。沙发、冰箱、液晶电视成为“标配”，随时能洗上热水澡。

变迁，写就一组组发展数据：居民规模从最初8000人发展成现在6万多人，2020年全镇移民全部脱贫，年人均可支配收入从搬迁初期的500元增至2024年的1.9万元。

变迁，融入一项项幸福指数：绿化覆盖率达35%，生活垃圾无害化处理率达90%，“义务坐诊+远程医疗”让百姓在家门口就能看上“大专家”……

如今，加速拥抱新质生产力的闽宁镇有了“绿电小镇”的新名片，走进当地共享储能电站项目现场，只见一排排光伏板整齐排列，40台电池舱稳稳矗立。

闽宁镇镇长赵超说，“绿电小镇”探索以24小时绿电供应赋能闽宁产业园智能制造、绿色食品加工以及服装鞋帽等产业的高质量发展。

“金沙滩”上的“含新量”越来越足。田野乡间，物联网、大数据、人工智能等现代科技正在与传统农业深度融合；产业园里，引入大数据集团、建设智算中心、发展低空经济……产业布局正在加速展开。

全国乡村旅游重点镇（乡），“绿水青山就是金山银山”实践创新基地、全国乡村治理示范乡镇……移民群众不仅在物质上脱贫，更实现精神上跨越。

对口帮扶彰显制度优势

距镇政府约10分钟车程，可以看见一片崭新厂房，这里是新时期闽宁协作硕果之一——闽宁镇的闽宁产业园。

“借鉴厦门产业园‘高效率决策体系’，我们将持续打造闽宁协作的‘升级版’。”宁夏闽宁产业园发展有限公司董事长陈志舟说。

从戈壁荒漠到产业新城，背后是持续近30年的帮扶接力，是社会主义制度优势的鲜活注脚。

顶层设计、全局部署谋发展：2024年10月，闽宁协



探月工程20年展览亮相上海

连日来，由国家航天局探月与航天工程中心和上海世博会博物馆共同主办的“九天揽月——中国探月工程20年”展览吸引不少观众前来参观。展览以60余件珍贵的实物与详实的历史档案，带领观众近距离感受遥远深空的科技魅力。图为观众在上海世博会博物馆观看该展览。唐克摄（人民视觉）

南珠高铁玉林北至岑溪东段隧道全部贯通

本报南宁8月12日电（庞革平、陆新健）8月12日，南珠（南宁—珠海）高铁玉林北至岑溪东段重难点控制性工程——天星一号隧道顺利贯通，标志着该区段22座隧道全部实现贯通，为后续无砟轨道及铺轨工程打通施工通道，项目建设取得重要进展。

位于广西壮族自治区岑溪市的天

星一号隧道全长4574.71米，最大埋深约165米，洞身下穿水库及破碎带，地质条件极为复杂，面临围岩变形、结构面坍塌、基底软化等多重风险，施工难度大。

为确保隧道开挖质量和进度，施工团队在施工中配备了新一代自行式液压仰拱栈桥、智能数字化浇注衬砌

台车、驭铁龙通风机等先进设备，辅以信息化监控指挥系统，实现掌子面掘进、仰拱施工、二衬浇筑等有序推进，顺利完成隧道贯通目标。

南珠高铁玉林北至岑溪东段正线全长84.759公里，目前施工已进入全面攻坚阶段，站后“四电”和站房工程正有序推进，无砟轨道工程已启动施工，预计明年建成通车，届时将进一步改善桂东地区交通条件，带动沿线地区经济社会发展。

中美斯德哥尔摩经贸会谈联合声明

中华人民共和国政府（“中国”）和美利坚合众国政府（“美国”），

忆及2025年5月12日达成的中美日内瓦经贸会谈联合声明（“日内瓦联合声明”）；以及

考虑到双方2025年6月9至10日伦敦会谈和2025年7月28至29日斯德哥尔摩会谈；

双方忆及日内瓦联合声明下所作承诺，并同意于2025年8月12日前采取以下举措：

一、美国将继续修改2025年4月2日第14257号行政令中规定的对中国商品（包括香港特别行政区和澳门特别行政区商品）加征从价关税的实施，自2025年8月12日起再次暂停实施24%的关税90天，同时保留按该行政

令规定对这些商品加征的剩余10%的关税。

二、中国将继续（一）修改税委会公告2025年第4号规定的对美国商品加征的从价关税的实施，自2025年8月12日起再次暂停实施24%的关税90天，同时保留对这些商品加征的剩余10%的关税；并（二）根据日内瓦联合声明的商定，采取或者维持必要措施，暂停或取消针对美国的非关税反制措施。

本联合声明基于中美斯德哥尔摩经贸会谈讨论情况。本次会谈是根据日内瓦联合声明所建立的机制框架下召开的会议。中方代表是国务院副总理何立峰，美方代表是财政部长斯科特·贝森特和美国贸易代表贾米森·格里尔。（新华社北京8月12日电）

中美就24%关税继续暂停等达成共识

本报北京8月12日电 8月12日，中美双方发布《中美斯德哥尔摩经贸会谈联合声明》。美方承诺继续调整

对中国商品（包括香港特别行政区和澳门特别行政区商品）加征关税的措施，自8月12日起继续暂停实施24%

的对等关税90天。中方自8月12日起继续暂停实施24%的对美加征关税以及有关非关税反制措施90天。

国务院关税税则委员会——

调整对原产于美国的进口商品加征关税措施

本报北京8月12日电 国务院关税税则委员会12日发布公告称，为落实中美经贸会谈共识，根据《中华人民共和国关税法》《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国对外贸易法》等法律法规和国际法基本原则，经国务院批准，自2025年8月12日12时01分起，调整《国务院关税税则委员会关于对原产于美国的进口商品加征关税的公告》

对外贸易法》等法律法规和国际法基本原则，经国务院批准，自2025年8月12日12时01分起，调整《国务院关税税则委员会关于对原产于美国的进口商品加征关税的公告》

（税委会公告2025年第4号）规定的加征关税措施，在90天内继续暂停实施24%的对美加征关税税率，保留10%的对美加征关税税率。

本次中美继续暂停实施部分双边加征关税，是进一步落实两国元首6月5日通话重要共识的举措，有利于实现双方各自的发展目标，有利于促进世界经济的发展与稳定。



四川省广安市岳池县，飞驰的列车与泛黄的稻田相映成景，构成一幅田园画卷。张晓摄（人民图片）

黄河实现连续26年不断流

本报北京8月12日电（记者王浩）8月12日8时，位于黄河最下游的国家水文站——利津水文站测得实时流量588立方米每秒。至此，通过实施黄河水量统一调度，黄河已实现自1999年以来连续26年不断流。

2024至2025年度，在黄河流域来水偏枯、汛末骨干水库蓄水偏少等情况下，水利部黄河水利委员会深入贯彻落实“四水四定”原则，不断加强水资源节约集约利用，高效完成了年度水量调度任务。黄河干流向流域及相关地区供水超过223亿立方米，有力支撑保障了黄河流域生态保护和高质量发展。

2024至2025年度，黄河水利委员会持续发力做好跨流域补水工作，精心组织实施引黄入冀调水，配合完成南水北调东线一期工程北延应急供水工程调水，

连续4年助力京杭大运河全线贯通补水，支持华北地区河湖生态环境复苏。8月4日，东平湖跨流域向南四湖抗旱应急补水工作结束，累计补水0.8亿立方米，有效缓解南四湖地区旱情。

在生态补水方面，黄河水利委员会持续发力，2024至2025年度累计向乌梁素海生态补水3.74亿立方米，向河口三角洲生态补水1.72亿立方米，有效改善当地水生态环境，扎实推进沁河、黑河母亲河复苏行动，持续推进生态环境修复。

“从监测数据看，野象的种群结构趋于健康、稳定。”

中国野象种群保持健康繁衍态势

云南野象数量增加到300多头

据新华社昆明8月12日电（记者赵珮然、王贤思）8月12日是世界大象日。记者从国家林业和草原局亚洲象研究中心了解到，从最新一线监测数据看，我国野生亚洲象种群交流频繁、种群结构稳定、生育率稳步提升、小象存活率保持在较高水平，显示我国野生亚洲象种群保持健康繁衍态势。

亚洲象是亚洲现存体型最大的陆生动物、热带森林的旗舰物种，被列为国家一级重点保护野生动物，并被世界自然保护联盟（IUCN）评估为“濒危”物种。我国野象主要分布在云南西双版纳、普洱和临沧等地。近年来，云南野象数量稳步增长，从1976年的140多头增加到如今的300多头，保护管理成效显著。

“从监测数据看，野象的种群结构趋于健康、稳定。”国家林草局亚洲象研究中心主任陈飞介绍，亚洲象是典型的群居动物，有较为复杂的社群结构，家庭由成年雌象及其子女组成，两个或多个姊妹雌象及各自子女组成家族，即人们常说的象群。

野象监测员刁发兴介绍，在云南省普洱市江城县，近1000平方公里的范围内生活着59头野象，分成7至8个象群活动，每个象群都有稳定的成员结构，各象群的交流十分密切。

“小象的存活率高意味着野外种群的健康状态和发展趋势是比较良好的。”陈飞说，象群交流频繁，也充分说明了栖息地的自然环境为它们提供了充足的生存保障。

解放战争时期的党报党刊，为中共党史、中国革命史和中国近现代史的研究提供更为翔实的文献资料，生动展现了中国共产党在全民族抗战中发挥的中流砥柱作用。

截至2025年7月底，国家图书馆已经完成抗战文献整理出版成果60种，合计2714册。此次展览在国家图书馆总馆北区二层大厅展出，将持续至2025年10月15日。

国家图书馆抗战文献整理成果展开展

本报北京8月12日电（记者李卓尔）8月12日，“让历史说话——国家图书馆抗战文献整理成果展”开幕式在国家图书馆举行。

展览系统展示了国家图书馆自2012年启动“革命文献与民国时期文

献保护计划”以来，在抗战文献抢救、整理与研究领域取得的丰硕成果。包括整理出版成果《中国共产党党报党刊史料丛编（一九二〇—一九四九）》（第一辑），由国家图书馆出版系统收集整理中国共产党在建党前后、中央苏区时期、抗日战争和

率。该成果8月11日发表在《细胞》杂志上。

据悉，结构型雄性不育系创制技术和智能育种机器人相关技术已申请国家专利和PCT国际专利。目前，智能育种攻关团队正在将“育种—生产—采收—追溯”全产业链进行BT+AI融合，研发机器人育种家“吉儿2.0版”，并将结构型雄性不育系拓展应用于不同作物。

世界首台！国产智能育种机器人可自动巡航授粉

本报北京8月12日电（记者吴月辉）中国科学院遗传与发育生物学研究所许操研究员带领的智能育种攻关团队将BT（生物技术）+AI（人工智能）深度融合，首次提出作物—机器人协同设计理念。

团队通过基因编辑重新设计作

物花型，快速精准创制“机器人友好”的结构型雄性不育系，运用深度学习和人工智能成功研制世界首台可自动巡航杂交授粉的智能育种机器人“吉儿”（GEAIR），打破杂交育种和制种瓶颈，大幅降低育种成本、缩短育种周期、提高育种效