

宁夏：塞上江南展新颜 创造美好新生活

新华社记者 王永前 何晨阳 于瑶

党的十八大以来，习近平总书记两次到宁夏考察，作出系列重要指示，要求宁夏“贯彻新发展理念，主动融入国家发展战略，进一步解放思想、真抓实干、奋力前进，努力实现经济繁荣、民族团结、环境优美、人民富裕”。

牢记习近平总书记殷殷嘱托，塞上儿女在黄河流域生态保护和高质量发展上争当表率，接续推进全面脱贫与乡村振兴战略有效衔接，以发展促团结，以团结聚人心，用自己的双手创造更加美好的新生活。

努力建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区

2020年6月，习近平总书记到宁夏考察时，强调“统筹推进生态保护修复和环境治理，努力建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区”。

作为我国唯一一个全境属于黄河流域的省份，宁夏明确沿黄各市区断面水质标准，分段治理、严格监测，建立定期通报制度，倒逼沿黄市区县保持水质达标，近10年来先后投入1150多亿元生态环保资金，实现域内劣Ⅴ类水体和黑臭水体全面清零，黄河宁夏段连续5年保持“Ⅱ类进Ⅱ类出”。

宁夏把系统观念贯穿到黄河流域生态保护全过程，将贺兰山、罗山、六盘山等境内生态屏障，视为黄河生态系统有机整体的一部分，以“黄河大保护”为主线，统筹抓好山水林田湖草沙系统治理。

在贺兰山，一律停止矿产资源开采行为和项目审批，投入近150亿元资金进行综合治理；通过完善燃煤、工业、机动车、扬尘污染的联防联控，建立大气污染协同治理机制等措施，空气优良天数连续6年达到300天以上；雪豹、鸽子鱼等珍稀野生动植物重现，塞上江南越来越美了。

10年来，宁夏坚持把生态环境保护作为高质量发展的基本前提和刚性约束，通过走绿色低碳发展道路，逐步推动发展

奋进新征程 建功新时代

非凡十年

质量变革、效率变革、动力变革，资源依赖型的发展模式逐渐向创新驱动转型。

400万吨煤制油项目主要指标达到同行业先进水平，摘得国家科学技术进步奖一等奖，现代煤化工、新能源、新材料等产业在全国拥有一席之地……10年间，宁夏科学研究与试验发展投入强度翻了一番，迈入全国二类创新地区。在科技创新引领下，宁夏不断夯实高质量发展基石。

近年来，宁夏坚持生态优先、绿色发展，紧抓“双碳”战略机遇，大力探索以绿能开发、绿氢生产、绿色发展为主的能源转型发展新路，加快建设国家新能源综合示范区。单晶硅棒产能约占全球六分之一，非水可再生能源电力消耗比重连续多年居全国前列，能源绿色“蝶变”新路正在开启。

10年间，宁夏地区生产总值年均增长7.1%，先后跨过2000亿、3000亿、4000亿3个千亿元大关，人均GDP翻了近一番，发展不平衡不充分的难题正在逐步破解。

推进全面脱贫与乡村振兴战略有效衔接

2020年6月，习近平总书记来到宁夏吴忠市红寺堡区弘德村考察脱贫攻坚工作。总书记指出，“要巩固提升脱贫成果，保持现有政策总体稳定，推进全面脱贫与乡村振兴战略有效衔接”。

党的十八大以来，宁夏把打赢脱贫攻坚战作为头等大事，对标“两不愁三保障”，瞄准突出问题和薄弱环节，尽锐出战，80.3万贫困人口全部脱贫，9个贫困县全部摘帽，西海固于2020年11月彻底甩掉了绝对贫困的“帽子”。

数据显示，10年间，宁夏农民收入

增长2.26倍、达到15337元，城镇居民收入增长1.96倍、达到38291元，贫困地区群众收入增长2.63倍、达到12786元。居民收入增速高于经济增速，农民收入增速高于城镇居民收入增速，脱贫群众收入增速高于全区农民收入增速，这三个“高于”成为宁夏扎实推进全面脱贫与乡村振兴战略有效衔接的底气所在。

“我们把促进脱贫县加快发展作为乡村振兴的主攻方向，全力推进101项帮扶支持政策落地。过渡期内计划实施项目6970个，总投资857亿元，努力打造塞上乡村乐园。”自治区乡村振兴局负责人说。

推进全面脱贫与乡村振兴战略有效衔接，闽宁对口扶贫协作已成为重要力量之一。

闽宁村——这个在1997年搬迁设立、由福建和宁夏共同建设的生态移民点，如今已从当时的8000多人的贫困村，发展成为拥有6万多人的闽宁镇。党的十八大以来，在闽宁对口扶贫协作持续不断的助力下，闽宁镇驶入发展的快车道，种植、养殖、劳务、旅游等产业，让大批移民成为产业工人，群众年人均可支配收入从移民之初的500元增至1.6万元，增长了30多倍。

目前，已有6700多家福建企业入驻宁夏；每年有5万多宁夏人在福建务工；宁夏已相继“孵化”出160多个闽宁示范村……在乡村振兴新征程上，福建和宁夏已形成深度互嵌的产业协作方式，新时代的“山海情”，正跨越山海，在奔向共同富裕的大道上续写。

以发展促团结，以团结聚人心

2016年7月，习近平总书记在宁夏考察时强调，“要加强民族团结进步教

育，使各民族都牢固树立汉族离不开少数民族、少数民族离不开汉族、各少数民族之间也相互离不开的思想。要加快民族地区经济社会发展，以发展促团结，以团结聚人心”。

各族人民团结和睦的历史源远流长，各民族嵌入式社会结构基础深厚，是宁夏推进新时代民族工作高质量发展的优势。宁夏积极推动各民族在广泛交往、全面交流、深度交融中铸牢中华民族共同体意识。

自治区党委将民族工作纳入自治区效能目标管理考核，制定出台《宁夏回族自治区促进民族团结进步工作条例》，修订完善民族工作相关政策法规，民族团结进步事业的法治基础更加牢固。

宁夏坚持把中华民族共同体意识教育纳入思政政治课程，融入“开学第一课”，团日队日、主题班会等，推进共同体理念进教材、进课堂、进学生头脑；充分利用红色文化资源，依托六盘山红军长征纪念馆、将台堡红军长征会师纪念馆等建设铸牢中华民族共同体意识教育基地。

如今，宁夏5个地级市已全部成功创建全国民族团结进步示范市，22个县（市、区）中有17个成功创建全国民族团结进步示范县（市、区）。每年9月开展的“民族团结进步月”近10年来从未间断，“邻里节”“结对子”等互学互助活动，使各民族群众在日常生活中增进感情、促进团结。

在固原市原州区三营镇团结村，汇集了来自9个乡镇的800余户多个民族移民群众，邻里之间没有院墙之隔，每遇婚嫁嫁娶，大家相互走动，宛若一个大家庭。近年来，亲如一家、守望相助、手足相亲，共居共学、共建共享、共事共乐已成为宁夏各族群众最普遍的生活方式。

10年砥砺，征途如虹。720多万宁夏各族干部群众正团结奋斗，砥砺前行，坚定不移沿着习近平总书记指引的方向前进，奋力谱写全面建设社会主义现代化美丽新宁夏的新篇章。

新华社银川8月7日电



青岛港商品车出口同比增长超90%

8月7日，商品车在山东港口青岛港大港公司八号码头等候装船（无人机照片）。8月7日，大型滚装货轮“晨声轮”靠泊山东港口青岛港大港公司八号码头，在装载各类商品车逾1900辆后将起程远往非洲，这也是该港有史以来单船装载量最多的一个滚装国际航次。今年以来，随着国内车企“出海计划”加速推进，山东港口青岛港根据不断增长的客户需求，积极拓展国际滚装航线网络布局 and 多样化物流模式，着力降低物流成本的同时，大幅减少运输周期，实现“成本+时效”双优效果，商品车出口同比增长超过90%。

新华社记者 李紫恒摄

核心产业规模达1.5万亿元，我国算力发展水平逐步提升

新华社记者 张辛欣

工信部近日发布数据显示，2021年，我国算力核心产业规模达1.5万亿元。截至2022年6月底，我国在用数据中心机架总规模超过590万标准机架，服务器规模近2000万台。算力发展水平逐步提升，为数字经济发展夯实基础。

发展数字经济，算力是重要支撑。工信部副部长张云明此前在2022中国算力大会上表示，近年来，国家出台一系列政策，加快构建全国一体化大数据中心体系，各地加快出台支持算力产业发展的政策文件，相关标准和制度不断完善，算力资源布局更加合理，产业生态持续优化。

工信部数据显示，我国已建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施。截至今年6月底，5G基站数达到185.4万个，5G移动电话用户数超过4.5亿户；截至2021年底，全国在用超大型、大

型数据中心已超过450个，智算中心超过20个。

随着新一代信息通信技术加速融入实体经济，算力向工业领域延伸拓展，激发了数据要素的创新活力。

今年以来，面对疫情等多重因素带来的冲击，大量制造业企业通过工业互联网等应用提升供应链稳定性。由亿邦智库联合中国物流与采购联合会公共采购分会近日发布的《2022数字化采购发展报告》显示，在受访企业中，已有超七成企业实现了数字化采购。根据京东工业品调研数据显示，通过优化供应链管理实现供需快速匹配，企业能够将供应链综合成本降低30%以上。

产业协同不断深化，算力产业生态初步形成。据中国信息通信研究院测算，2021年，我国云计算市场规模超过3000亿元。天眼查数据显示，截至目前，我国有云计算相关企业30.8万余

家，2022年1月以来新增云计算相关企业约5.7万家。

张云明说，当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，为算力产业发展提供了难得的机遇，要进一步夯实算力基础设施建设，加快算力核心技术攻关，拓展融合创新应用，加快提高算力供给能力。

首先是夯实“底座”。工信部将坚持适度超前建设，以建代用，以用促建，推动算力基础设施水平持续提升，着力构建以新一代通信网络为基础，以数据和算力设施为核心，以融合基础设施为突破重点的新型信息基础设施体系。

其次是推动算力产业创新发展。张云明表示，一方面，要着力构建技术体系和创新生态，加强算力标准顶层设计，持续推进新型数据中心、工业大数据中心等技术标准的研究制定；另一方面，要聚焦数字经济需求，深化算力在

政务、工业、医疗等领域的深度融合。

网络安全是护航产业发展的关键。工信部网络安全管理局局长隋静不久前在2022全球数字经济大会上表示，工信部面向工业互联网、车联网、5G等新型基础设施建设，加强网络和数据安全管理的系列政策文件，适应新型基础设施特点的安全保障体系同步建立。工信部将进一步增强关键基础设施安全性，强化行业数据安全治理能力，推动网络安全关键技术突破，提升网络安全供给能力。

“在企业特别是中小企业数字化转型过程中，尤其要形成‘感知风险、看见威胁、抵御攻击’的安全能力，我们将依托中小企业安全服务平台开展中小企业数字安全赋能行动，面向中小微企业提供数字安全与管理解决方案。”360集团创始人周鸿祎表示。

新华社北京8月8日电

《中国共产党重要文献汇编》首批十二卷出版发行

新华社北京8月8日电 由中共中央党史和文献研究院、中央档案馆合作编辑的《中国共产党重要文献汇编》首批文献集，近日由人民出版社出版发行。

《中国共产党重要文献汇编》是一套学习研究党的历史的权威文献资料集。这次出版的首批文献集主要包括1921年至1927年期间党的重要文献，共12卷，430余万字，建党以前形成的部分重要文献以“附编”收入第1卷中。首批出版的这些重要文献，全面系统反映了马克思主义传入中国后对中国社会产生的巨大影响；反映了先进的中国人选择科学理论、确立马克思主义信仰的思想脉络；反映了早期共产党人在马克思列宁主义指导下，对中国革命基本问题的创造性探索，以及为实现民族复兴所进行的英勇斗争。

王毅：美方在台湾问题上犯了三方面错误

新华社达卡8月7日电（记者 刘春涛）当地时间2022年8月7日，国务委员兼外长王毅在访问孟加拉国期间，针对最新形势和美方无理狡辩，指出美方在佩洛西窜访中国台湾地区上犯了三方面错误。

一是粗暴干涉中国内政。美方不顾中方反复警告，一意孤行，安排美政府三号人物到中国台湾地区进行所谓“访问”。须知，台湾不是美国的一部分，而是中国的领土，美方自己也做出过公开承诺。美方的行径，是在严重侵犯中国主权。

二是纵容支持“台独”势力。任何国家都必须维护国家统一，都不容许分裂势力肆意妄为。台湾地区执政的民进党把谋求独立写入党纲，近年来千方百计搞渐进式“台独”，制造“两个中国”和“一中一台”。美国众议院长公开为其撑腰打气，与分裂势力为伍，与中国人民为敌。

国防部新闻发言人吴谦就中方取消中美两军三项交往活动及美媒有关炒作答记者问

新华社北京8月8日电 国防部新闻发言人吴谦8日就中方取消中美两军三项交往活动及美媒有关炒作答记者问。

有记者问，近日，中方针对佩洛西窜台宣布八项反制措施，其中包括取消中美两军战区领导通话、取消中美海上军事安全磋商机制会议。中方有关反制措施是对美台挑衅的必要警示，对国家安全权益的正当捍卫，完全合理、恰当适度。

吴谦说，当前台海形势紧张局势，完全是美方主动挑衅、一手制造的，美方必须为此承担全部责任 and 严重后果。中方曾就中美两国两军关系、台湾问题等表明严正立场，特别是针对美国众议院长佩洛西窜访多次严正交涉，美方却说一套、做一套，纵容支持

。这些重要文献，清晰地记录了中国共产党筹建和创立的艰辛历程，记录了马克思主义中国化历程中与各种错误思潮进行的尖锐交锋，记录了中国共产党人确立初心、担当使命的光辉历程，记录了中国共产不断以伟大自我革命引领伟大社会革命的壮阔历史，同时也呈现了中国共产党逐步形成并坚定践行的伟大建党精神。

《中国共产党重要文献汇编》的编辑出版，将有助于深化拓展党史学习教育，有助于广大党员、干部、群众从党的历史中汲取力量、坚定信心，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，奋力谱写全面建设社会主义现代化国家崭新篇章。

王毅：美方在台湾问题上犯了三方面错误

三是蓄意破坏台海和平。美国惯于先制造一个问题，再利用这个问题实现自身战略图谋。有迹象表明，美国在策划佩洛西窜访问题上又想故伎重演，正在借机加大地区军事部署，这值得各方高度警惕和坚决抵制。

王毅说，中方的坚定立场和采取的举措正当、合理、依法、必要、公开、适度，旨在维护中国的神圣主权和领土完整，遏阻美国“以台制华”的图谋，粉碎台当局“倚美谋独”的幻想，真正维护好台海的和平、地区的稳定。

王毅强调，不干涉内政原则是国与国交往的“黄金法则”，是发展中国家维护自身主权安全的“护身法宝”。我们感谢各国对中方立场的理解和支持。在单边霸凌行径不时横行的今天，国际社会应就此形成更明确的共识，发出更有力的声音，共同维护国际关系的基本准则和国际法，共同维护所有发展中国家的正当权益。

东部战区接续开展联合演训 组织联合反潜和对海突击行动

新华社南京8月8日电（记者 李秉宣 韩学扬）8日，中国人民解放军东部战区按计划，继续在台岛周边海空域进行实战化联合演训，重点组织联合反潜和对海突击行动。

战区海军多艘驱护航和大型多架战机、多个岸导火力单元，在战区统一指挥下，按照“战训一致、体系用兵”的要求，重点组织了联合反潜演训。由

反潜巡逻机、水面舰艇、舰载反潜直升机组成的联合反潜作战编组在目标区域网建搜，协同展开对潜搜索、模拟攻击、综合对抗等演练。

东部战区海军航空兵某师某机空中战术指挥长张曜坤说：“我们与多兵种联合构建海空一体反潜作战体系，搜索的广度、深度、精度得到有效加强。”

科技部等五部门联合发文开展减轻青年科研人员负担专项行动

新华社北京8月8日电（记者 胡喆 宋晨）为解决广大青年科研人员反映集中的紧迫诉求，充分激发青年科研人员创新活力，科技部、财政部、教育部、中科院、自然科学基金委五部门近日联合印发《关于开展减轻青年科研人员负担专项行动的通知》。

当前，科技自立自强使命要求更好发挥青年科技生力军作用。为贯彻落实党中央关于会议精神 and 科技体制改革三年攻坚方案任务部署，按照科技政策扎实落地的要求，解决青年科研人员面临的崭露头角机会少、成长通道窄、评价考核频繁、事务性负担重等突出问题，保障青年科研人员将主要精力用于科研工作，充分激发青年创新潜能与活力，开展减轻青年科研人员负担专项行动（减负行动3.0）。

2018年以来，科技部、财政部、教育部、中科院先后印发《贯彻落实习近平总书记两院院士大会上重要讲话精神开展减轻科研人员负担专项行动方案》（减负行动1.0）和《关于持续开展减轻科研人员负担 激发创新活力专

项行动的通知》（减负行动2.0），在全国范围内广泛展开行动，在减载、解决报销繁琐、检查瘦身等方面取得显著成效，受到广大科研单位和科研人员欢迎。

据悉，减负行动3.0将作为推动政策扎实落地的重要抓手，坚持转变职能、优化服务，持续深化拓展科研领域“放管服”工作；坚持聚焦痛点、精准施策，解决广大青年科研人员反映集中的紧迫诉求；坚持上下联动、压实责任，充分发挥各主管部门、各地方和基层科研单位作用，共同推动行动落地、完善制度，充分激发青年科研人员创新活力。减负行动1.0和2.0已推出并取得良好效果的各项举措，转为常态化机制持续推进，不再纳入此次专项行动范围。

专项行动为期1年，分三个阶段展开。2022年9月底前，广泛部署动员，摸排情况，找准难点问题；2022年12月底前，各部门各地方各单位完成各自层面的措施办法制修订工作；2023年6月底前，各项措施办法全面实施，减负行动全面落地见效。