

壮乡红城展新颜

——广西百色发展综合交通运输网络促进沿边开发开放纪事

■本报记者 陈典宏 特约记者 冯强 通讯员 钟哲

奋进新征程 建功新时代

老区新貌

江水澄澈，风光旖旎。广西百色田东县平马镇二牙码头边，“田东港”3个红色大字分外醒目。

“这里是邓小平当年踏上百色的第一站。”指着码头的一块石阶，百色军分区政治工作处主任罗红波介绍，1929年10月，25岁的邓小平以中共中央代表的身份来到百色，领导百色起义，创建了工农红军第七军和右江革命根据地。

“当年，邓小平从南宁到百色，走水路用了七八天。20世纪90年代，两地之间修通二级公路，车程缩短到四五个小时。如今高速公路修通，开车只需2个多小时，高铁也修到了家门口。”说起家乡的变迁，百色起义纪念馆馆长何小燕无比自豪。

革命老区、少数民族地区、边境地区、大石山区和水库移民区，百色集“五区”于一体，经济发展一度落后，如何让

群众尽快增收致富是件大事。

走进百色市乐业县百坭村，记者看到，“七一勋章”获得者、“时代楷模”黄文秀生前牵挂的脱贫产业路已经修通，一条崭新的高速公路通向远方。

为这些偏远山村打开致富通道的，正是银百高速百色段。从重庆出发一路向南，高速公路直抵边境龙邦口岸。西南陆路大通道的贯通，带动百色从“交通末梢”走向沿边开发开放的前沿。

2015年，国务院批准实施《左右江革命老区振兴规划(2015—2025年)》。2020年，国务院批复同意设立广西百色重点开发开放试验区，百色成为全国首个地级市全域覆盖的沿边重点开发开放试验区。2021年，广西印发《加快推进新时代广西左右江革命老区振兴发展三年行动计划(2021—2023年)》，老区发展迎来新机遇。

已在百色定居10多年的韩百生，是平孟口岸发展变迁的见证者。“多次前来，次次不同。”他感慨，“跟过去相比，平孟口岸不仅大楼变高变新了，一系列配套设施也越来越完善。”

充满生机的壮乡红城，吸引着越来越多的游子返乡创业。张斌是百色那坡县平孟镇人。2001年从原广西民族学院越南语专业毕业后，他在南宁市一家进出口公司做外贸翻译，待遇优厚。

边境贸易热潮涌动，让张斌看到了商机。2003年，他辞职回乡从事中药材外贸工作，后来又在平孟镇开了一家主营家纺商品的商行，生意越做越红火。“家乡商机越来越多，我的事业越做越大，得益于边境的开发开放，更得益于党和国家的好政策！”

高速公路在红色热土上延伸，“复兴号”在右江河谷间穿梭，货轮沿江驶向远方。记者登上迎龙山俯瞰百色老城，车水马龙川流不息，现代繁华尽收眼底。“中国进口东盟水果第一大集市”“亚洲最大铝业基地”……一块块响当当的“金字招牌”，昭示着左右江革命老区正在书写开发开放的壮丽篇章。



今年以来，安徽省各地统筹疫情防控和经济社会发展，开足马力抓生产，进一步加大助企纾困力度，落实各项惠企政策，打出“组合拳”，稳定市场主体，助力企业有序生产。图为5月12日，在合肥市经济技术开发区，合肥海尔电冰箱有限公司的冰箱生产线正有序生产。 新华社发

文昌航天发射场提升精确信息保障能力

新一代指挥显示系统投入使用 浅层风预报保障系统通过验收

本报讯 黄国畅、记者安普忠报道：在5月10日凌晨天舟四号货运飞船发射任务中，文昌航天发射场新一代跨平台指挥显示系统正式投入使用，为任务指挥决策提供精确信息支持，助力天舟四号发射任务取得圆满成功。

据悉，航天发射指挥显示系统可以实时显示多种信息，包括火箭测试发射进程、测控设备跟踪、各大保障系统的工作情况、通信链路状况以及气象实况等，作用至关重要。

近年来，文昌航天发射场呈现运载器型和型号多样、多发不同周期任务并行开展、设备人员分散等特点，对指挥显示系统提出更高要求。针对新形势、新特点，发射场集中优势力量，成立

科研团队，积极推动新一代指挥显示系统研发，实现了移动跨平台的火箭飞行态势展示和辅助决策等功能。此次任务中，该系统运行稳定，数据处理、信息显示实时高效，各项指标功能均满足任务需求。

本报讯 何玲、记者安普忠报道：天舟四号发射任务取得圆满成功，文昌卫星发射中心技术部气象团队再传捷报：由他们负责的文昌航天发射场关键区域浅层风预报保障系统顺利通过终审验收。

5月7日，天舟四号和长征七号船箭组合体从垂直总装测试厂房转运至发射区，关键区域浅层风预报保障系统根据最新气象资料，实时生成可视化预报产

品，向指挥部和工作人员实时推送气象预报信息。气象团队负责人、高级工程师杨道勇说：“该技术在此次任务中预报精度高，对于提升航天发射气象预报保障能力意义重大。”

“浅层风是指从地表至距离地表100米高度之间的风。火箭在转运时没有加注燃料，一旦风速过大，火箭容易失去平衡，发生危险。”项目负责人张晓杰工程师介绍，在滨海地区，浅层风随高度的升高变化加剧。2018年，文昌航天发射场浅层风预报技术研究作为重点项目立项实施。经过努力，张晓杰所在的气象团队研发的浅层风预报保障系统，实现了关键区域浅层风定量化、可视化、精细化预报。

经济迈上大台阶 生态有了大改善

『中国这十年』系列主题新闻发布会聚焦经济和生态文明领域建设与改革

全面建成小康社会，开启全面建设社会主义现代化国家新征程，新发展理念深入人心，经济发展和生态文明建设取得具有里程碑意义的重大成就……

中共中央宣传部12日举行“中国这十年”系列主题新闻发布会第三场，聚焦经济和生态文明领域建设与改革。

迎难而上，化挑战为机遇

这是我国经济实力又迈上一个大台阶的十年，这是扎实推进创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展的十年，这是扎实统筹发展和安全的十年，这是经济体制和生态文明体制不断改革完善的十年……

“十年来最突出的理论成果，就是形成了习近平经济思想和习近平生态文明思想，最突出的实践成果是经济发展和生态环境有了大提高、生态环境有了大改善。”中央财经委员会办公室分管日常工作的副主任韩文秀说。

针对当前面临的压力，韩文秀强调，疫情要防住、经济要稳住、发展要安全。这几个方面都要兼顾好，不能单打一。“这是一个高难度动作，是对各地区各部门的重大考验，要认真落实到位。”

韩文秀说，疫情是经济社会发展的“拦路虎”，必须科学精准有效防控疫情，为经济社会正常运行创造根本前提。在经济工作方面，要加快落实已确定的政策，力争在上半年全部落地；抓紧谋划和推出增量政策工具；坚定不移深化改革、扩大开放、搞活经济；充分挖掘内需潜力。

“中国经济又处在一个攻坚克难、爬坡过坎的关键时刻，我们面临的依然是前进中的问题、成长中的烦恼，只要坚定信心、迎难而上，就一定能够化挑战为机遇，迎来柳暗花明，这就是中国经济发展的基本逻辑。”韩文秀说。

人民生活质量和共享水平取得历史性进步、全方位跃升

国家发展改革委副主任胡祖才说，党的十八大以来，人民生活质量和共享水平取得历史性进步、全方位跃升。

胡祖才用“一个历史性、三个全方位”描述十年民生建设成就——“绝对贫困问题得到历史性解决”“人民生活全方位提升”“公共服务全方位普及普惠”“社会保障网全方位织密筑牢”。

“坚持尽力而为、量力而行，在发展中持续保障和改善民生。”他说，努力让全体人民在高质量发展中享有更高品质的生活，一步一个脚印，朝着共同富裕的目标迈进。

实现碳达峰碳中和目标是以习近平同志为核心的党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策。胡祖才说，将持续完善碳达峰碳中和“1+N”政策体系，大力推动能源革命，推进产业绿色低碳转型发展、倡导绿色生活方式，积极参与全球气候治理。

“保持战略定力，紧盯‘双碳’目标不放松，脚踏实地、久久为功，不搞‘碳冲锋’，不搞运动式‘减碳’，有序有力有效推进‘双碳’工作。”他说。

中国特色自主创新道路越走越宽广

“这是我国科技进步最大、科技实力提高最快的十年，科技事业发生历史性、整体性、格局性变化，成功跨入创新型国家行列，全面融入全球创新网络，展现了具有新时代特点的整体布局和发展态势。”科技部副部长李萌说。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新，

把创新列为新发展理念之首，对我国科技创新事业进行战略性、全局性谋划，提出一系列奠基之举、长远之策，中国特色自主创新道路越走越宽广。

全社会研发投入与国内生产总值的比例由1.91%提高到2.44%，全球创新指数排名由第34位上升到第12位；高速铁路、5G网络等建设世界领先，载人航天、火星探测等领域实现重大突破……

李萌说，深化科技体制改革实施方案部署的143项任务全面完成，支撑全面创新的制度性、基础性框架基本建立。重点领域和关键环节改革取得实质性进展，一些长期没有解决的重点难点和堵点问题取得突破。

现代环境治理体系建设任重道远

生态环境治理体系是国家治理体系和治理能力现代化建设的重要内容，也是实现美丽中国目标的重要制度保障。2020年，中办、国办印发《关于构建现代环境治理体系的指导意见》，首次明确了现代环境治理体系的基本内容。

生态环境部副部长叶民说，在夯实党政主体责任方面，中央和各省份分别制定生态环境保护责任清单，党中央对省级党委、政府污染防治攻坚战的成功进行考核，开展并持续深化中央生态环境保护督察。

在生态环境法治建设方面，“十三

五”以来，先后制修订大气、水、土壤污染防治法等13部法律和17部行政法规。全国人大常委会每年开展生态环境领域执法检查，加强行政执法与刑事司法的衔接。

在健全市场机制方面，全国碳排放权交易市场启动上线交易。建立长江、黄河全流域横向生态保护补偿机制。设立国家绿色发展基金。绿色财税金融作用不断增强。

同时，将全国330多万个固定污染源纳入排污管理，引导企业绿色低碳转型发展。推动形成绿色生活方式。

“环境治理体系建设任重道远。”叶民说，要进一步压实地方生态环境保护责任，完善省以下生态环境机构监测监察执法垂直管理制度，持续强化企业环境治理责任，强化社会监督和市场主体建设。

坚定不移扩大高水平对外开放

党的十八大以来，我国扎实推进开放发展。商务部副部长兼国际贸易谈判副代表王文涛说，2012年货物和服务贸易总额4.4万亿美元，居全球第二；2021年增至6.9万亿美元，连续两年全球第一。

制度型开放加快推进。王文涛介绍，2013年，我国推出自贸试验区第一张外商投资准入负面清单，限制措施由190项缩减到目前的27项；2016年，全国实施外商投资准入负面清单管理模式，限制措施由最初93项缩减到31项；2020年，外商投资法实施；2021年，在海南推出第一张跨境服务贸易负面清单。设立21个自贸试验区，向全国复制推广278项制度创新成果。海南自贸港建设启动，已推出120多项制度创新成果。

“今年区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)生效实施，意味着全球人口最多、经贸规模最大的自贸区正式落地。”王文涛说，中国将积极推进加入全面与进步跨太平洋伙伴关系协定(CPTPP)和数字经济伙伴关系协定(DEPA)，向高标准自贸协定目标迈出新步伐。

牢牢守住不发生系统性金融风险底线

“把稳增长放在更加突出的位置，加强跨周期政策调节，积极主动谋划增量的政策工具。”中国人民银行副行长陈雨露说，继续稳定信贷总量，降低融资成本，强化对重点领域和薄弱环节的金融支持力度，加大对实体经济的支持力度。

应对疫情冲击，稳健的货币政策加大实施力度，有力支持宏观经济大盘保持稳定。我国及时出台加强金融服务、加大实体经济支持力度的23条政策措施，新出台多项结构性货币政策工具，对绿色发展、小微企业等薄弱环节精准加大支持力度。

陈雨露说，经过集中攻坚，我国金融体系长期积累的风险点得到有效处置，金融风险整体收敛、总体可控。重点机构和重点领域金融风险得到稳妥化解，高风险中小金融机构数量大幅下降。互联网金融风险专项整治工作顺利完成，将互联网平台企业金融业务全部纳入监管。房地产市场金融化、泡沫化势头得到有效遏制，妥善化解地方政府隐性债务风险。

陈雨露说，下一步将坚持风险防范化解和长效机制建设并重，金融风险处置和反舞弊追赃挽损并重，提高监管有效性和改革创新发展并重，持之以恒做好风险防范化解工作，牢牢守住不发生系统性金融风险的底线。

(据新华社北京5月12日电 记者安蓓、吴雨、高敏、胡喆、王雨萧)

日前，国家高速公路网银百高速G6911巫溪至镇坪段在确保安全的前提下，合理推进施工进度。截至目前已完成总体施工进度的71.5%。图为5月10日拍摄的巫镇高速公路二标段施工现场(无人机全景照片)。

新华社记者 黄伟摄



祝融号“火星找水”有新发现

据新华社北京5月12日电 (记者张泉)我国科学家日前利用祝融号火星车获取的数据，在地质年代较年轻的祝融号着陆区发现了水活动迹象，表明火星该区域可能含有大量以含水矿物形式存在的可利用水。

该研究由中国科学院国家空间科学中心刘洋研究员团队完成，相关成果12日在国际学术期刊《科学进展》发表。

“祝融号火星车着陆区为火星北部低地乌托邦平原区域，位于年轻的亚马逊纪地层上，30亿年前至今的亚马逊纪是火星地质年代几个主要阶段的末期。已有的研究认为，火星在亚马逊纪时期气候寒冷干燥，液态水活动的范围和程度极其有限。”刘洋介绍。

祝融号火星车获取的短波红外光谱和导航地形相机数据帮助研究团队发现

了岩化的板状硬壳层，其中富含含水硫酸盐等矿物。据推断，这些硬壳层可能是由地下水涌溢或者毛细作用蒸发结晶出的盐类矿物，胶结了火星土壤后经岩化作用形成。

“这一发现表明，亚马逊纪时期的火星水圈可能比以往认为的更加活跃，对理解火星的气候环境演化历史具有重要意义。”刘洋说，同时也表明，祝融号着陆区以及火星北部平原的广大区域可能含有大量以含水矿物形式存在的可利用水，可供未来载人火星探测进行原位资源利用。

截至目前，祝融号火星车已在火星表面行驶1年，累计行驶近2千米，获得了大量宝贵的科学探测数据。此次发现标志着祝融号实现了国际上首次利用巡视器上的短波红外光谱仪在火星原位探测到含水矿物。