

有效推动中华优秀传统文化创造性转化创新性发展

——各地各有关部门深入贯彻落实文化传承发展座谈会精神

漫步苏州古城平江历史文化街区，评弹声声婉转雅致、余韵悠长，苏绣、宋锦、缂丝、苏扇等非遗匠心独具；世界文化遗产耦园，以及顾颉刚等名人故居，共同构成“没有围墙的江南文化博物馆”……

6月中旬启动的“平江九巷”城市更新项目及“古城保护更新伙伴计划”正在推进中。“居民、游客将可在此沉浸式体验‘食四时之鲜、居园林之秀、听昆曲之雅、用苏工之美’的‘苏式生活’。”苏州市委常委、姑苏区委书记方斌说。

文化传承发展座谈会召开后，各地各有关部门持续贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，以实际行动推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。

习近平总书记指出，只有全面深入了解中华文明的历史，才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，更有力地推进中国特色社会主义文化建设，建设中华民族现代文明。

由国家文物局指导的“中华文明起源与早期发展——考古中国重大项目研究成果展”不久前亮相山东博物馆。展览展出了8省31处遗址的335件(套)文物，通过聚焦中华文明起源和早期国家诞生的关键阶段、重点地域，增进公众对中华文明起源发展重要意义的理解和认识。

国家文物局全面加强文物保护利用和文化遗产保护传承工作；与有关部门联合出台《廊桥保护三年行动计划(2023—

2025)》，联合印发《黄河国家文化公园建设保护规划》，推进莫高窟、应县木塔、大足石刻等保护利用，开展中国文物主题游径建设，与网信部门联合开展“盛世中华 何以中国”网上主题宣传，推进与柬埔寨、尼泊尔等国的历史古迹保护修复项目……推动文物事业高质量发展，让更多文物活起来。

推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，要坚持守正创新，让文物说话，让历史说话，让文化说话。

7月下旬，客家文化(梅州)生态保护区非遗展演暨梅州文旅宣传推介活动在广州等地举行，精彩的非遗表演令与会者印象深刻。

“我们持续加强对梅州客家非遗的挖掘、保护和传承，促进客家文化传播。”梅州市文化广电旅游局局长张灼明表示，当地日前启动首届梅州客家非遗文创设计大赛，希望通过促进非遗活化、转化，为梅州文化强市建设注入生机活力。

“沿着长江读懂中国——万里长江行”活动青海、西藏长江源水头段探访7月下旬启动；屈原文化公园、南水北调中线文化旅游景区等项目如期开工；长江读书节、长江三峡(巴东)纤夫文化旅游节等活动陆续开展……文化传承发展座谈会召开以来，湖北加紧推进长江国家文化公园(湖北段)建设。

武汉大学国家文化发展研究院院长傅才武说，一系列活动让长江文化深入走

进百姓的生产生活，让人们更深刻感受历史之美、山河之美、文化之美。

推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，要坚持以满足人民日益增长的美好生活需要为出发点和落脚点，不断赋予中华优秀传统文化新的时代内涵和现代表达方式。

暑假期间，安徽祁门的中国祁门红茶博物馆免费向学生开放，充满好奇的青少年在这里了解有关祁门红茶生产、科研的故事，感受历史悠久的茶文化。

过去一个多月，祁门红茶制作技艺代表性传承人、祁门红茶协会会长王昶一直忙着联系科研机构商谈合作。“我们希望以科技赋能传统产业可持续发展，以更符合现代人需求的产品赓续古老技艺。”王昶说。

在内蒙古自治区，一年一度的乌兰牧骑7月下旬落下帷幕。活动期间，乌兰牧骑总行程达11600余公里，集中开展演出、宣讲宣讲2100余场次，惠及各族群众180余万人次，进一步丰富了基层文化服务。

内蒙古自治区直属乌兰牧骑团长邢力莉介绍，乌兰牧骑自7月份起，将开展为期3年的万村行活动，深入少数民族聚居的一万个嘎查、村创作演出。

推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，要坚持文明交流互鉴，以建设中华民族现代文明的实践为人类文明进步提供中国智慧、中国方案。

7月20日至8月5日，以“舞动梦想 和美丝路”为主题的第六届中国新疆国际民族舞蹈节精彩举行，来自亚洲、欧洲、非洲10多个国家和地区的1000多名艺术家齐聚天山脚下。

“透过舞蹈这扇窗，人们看到了一个真实、开放、美好的新疆，也切身感受到了各美其美、美人之美、美美与共、天下大同的中国气派。”中国文联副主席、新疆舞蹈家协会主席迪丽娜尔·阿布拉说，我们正加快完善组织作家艺术家“深入生活、扎根人民”采风创作机制，鼓励文艺工作者深入挖掘传统文化内涵、努力创造新文化、讲好中华民族现代文明故事。

近期，中国社会科学院全面实施中华民族现代文明研究阐释工程，从深化理论研究、优化学科布局、推动文明文化成果转化、加强文明文化人才队伍建设等方面制定具体措施，设立一批重大项目，努力推出一批具有理论高度、学理深度和学术厚度的精品成果。

与此同时，中国社会科学院成功举办“中国与世界：携手构建人类命运共同体”国际研讨会，出版发布“理解中国”丛书、“中国制度”研究丛书多语种版本，组织编写首部关于文明文化主题的综合性研究报告《中国文化发展报告》，更好展现中国故事及其背后的思想力量、文化力量、精神力量。

新华社记者
(新华社北京8月10日电)

《国家基本公共服务标准(2023年版)》出台

新华社北京8月9日电(记者严赋憬)国家发展改革委9日发布消息称，国家发展改革委等部门已联合印发《国家基本公共服务标准(2023年版)》，这是自2021年国家基本公共服务标准发布实施以来的首次调整。

国家发展改革委有关负责人表示，与2021年的版本相比，本次调整新增了1个服务项目(增补叶酸预防神经管缺陷服务)，提高了3个服务项目的服务标准(义务教育阶段免除学杂费、农村义务教育学生营养膳食补助、计划生育家庭特别扶助)，扩大了2个服务项目的服务对象范围(农村危房改造、特殊群体集中供养)。

此外，此次标准还完善规范了孕产妇健康服务、生育保险等41个服务项目的服务内容、服务标准、支出责任的表述，并调整了健康教育与健康素养促进等10个服务项目的牵头负责单位。

公共服务关系民生，连接民心。国家发展改革委有关负责人说，此次标准的出台，对于政府而言，是对群众做出新的民生保障承诺，需要做的民生实事、“关键小事”更多，各种资源投入也更多；对于群众而言，意味着能享受到的福利水平更高，得到的实惠更多，得到的权益保障更全面。

为抓好标准的贯彻落实，国家发展改革委等部门对各地提出以下要求：对照2023年版标准，抓紧调整本地区基本公共服务实施标准，确保不低于国家标准；加强人员、财力、设施等要素保障，确保服务项目落地落实；加强标准监测评估，对实施情况适时组织联合检查和效果评估，加强监测预警。

1至7月我国汽车产销量同比分别增长7.4%和7.9%

据新华社北京8月10日电(记者高亢)记者10日从中国汽车工业协会获悉，今年1至7月，我国汽车产销量达1565万辆和1562.6万辆，同比分别增长7.4%和7.9%，产销量实现同比稳步提升。

中汽协公布的数据显示，1至7月，我国新能源汽车产销量达459.1万辆和452.6万辆，同比分别增长40%和41.7%，市场占有率达29%。

中汽协副秘书长陈士华表示，近期，我国明确提出要提振汽车等大宗消费，并出台若干稳定和扩大汽车消费的新举措。随着新一轮汽车促消费政策的实施落地，汽车消费潜力有望得到进一步释放，将有助于行业全年实现稳增长目标。

长江六座梯级电站全力顶峰保供一天发电超10亿千瓦时

据新华社北京8月10日电(记者郁琼源)三峡集团10日发布消息称，近日，长江干流乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝六座梯级电站单日发电量超10亿千瓦时，相当于节约标准煤约30万吨，减排二氧化碳约80万吨，可满足约105万人一年用电需求，这也是2023年六座梯级电站单日发电量首次突破10亿千瓦时大关。

三峡集团长江电力有关负责人表示，三峡集团长江电力将持之以恒做好迎峰度夏电力保供工作，全力以赴打好能源保供攻坚战，为促进经济社会稳定运行提供有力支撑。

青原区把民生实事办到群众心坎上

(上接第1版)建立区域医疗联合体，推动优质医疗资源下沉，提升重大疾病救治能力，让群众在家门口就能享受优质医疗服务。同时，该区积极为未成年人营造健康成长环境，全区7家托育机构与医疗机构为800余名幼儿提供免费健康体检服务。依托党群服务中心等，推进“儿童之家”“童心港湾”建设，开展节日关爱、课后辅导等活动85次，关爱留守儿童2800余名。

“山水武宁”特色品牌越擦越亮

(上接第1版)同时，深挖农耕文化、饮食文化、传统文化等特色题材，以高端民宿、实景演艺、灯光秀、夜游、特色街区等为载体，融入国家级非遗打鼓歌、省级非遗采茶戏等文化要素，构建“全景、全域、全季”文旅全产业链。承办第十六届省运会龙舟赛、九江市首届旅游产业发展大会等活动，举办露营音乐节、山水武宁非遗美食嘉年华等活动，持续点燃旅游市场，助推文旅消费的转型升级。

精准施策促发展 真抓实干见成效

(上接第1版)建设村级(联村)扶持产业基地1.66万个，直接带动脱贫户和监测对象18.29万户发展，带动8.5万人就业。配合推动省政府印发《江西省农业七大产业高质量发展三年行动方案》，聚焦水稻、油料(油茶)、果蔬、畜牧、水产、茶叶、中药材等七大产业，指导各地积极发展优势特色产业，带动脱贫户和监测对象62.64万户、203.71万人发展。

“我们以主题教育为契机，紧紧围绕全面推进乡村振兴这项重要任务，立足巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作实际，着力打通贯彻执行中的堵点难点，以实际工作成果检验主题教育成效，推进江西农业农村高质量发展，奋力打造乡村振兴样板之地。”省乡村振兴局产业指导处处长王桂楠表示。

按图索骥 靶向发力 基金撬动

(上接第1版)仅今年上半年，赣江新区就新签约招商引资项目123个，同比增长36.7%，签约总金额563.11亿元。其中，新签约“152”项目10个，发展后劲十足。

“扶上马”还需“送一程”。赣江新区集中贷款、土地、能耗、排放、标准厂房等资源要素，优先支持重大项目建设。强化签约项目分析，实施项目签约、注册、准入到开工投产的全链路闭环管理。今年以来，新开工项目89个，累计完成投资125.65亿元，舒蕾生物科技园、华润江中现代中药生产基地等项目竣工投产，像航科华中总部等项目全面开工。

“我们将全面贯彻省委全会精神，牢牢把握国家赋予赣江新区的功能定位，健全管理体制机制，大力发展战略性新兴产业，着力打造高质量发展的现代化新区。”赣江新区负责人表示。

两部门紧急下达15亿元支持受灾地区做好水利水毁设施修复工作

新华社北京8月10日电 受台风“杜苏芮”影响，海河流域遭遇严重洪涝灾害，松花江流域和晋江、东江部分河流发生超警戒水位以上洪水，造成部分地区水利基础设施损毁严重。10日，财政部、水利部下达水利救灾资金15.05亿元，支持北京、天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、浙江、安徽、福建、河南、广东等13省(区、市)受灾地区，用于江河湖泊堤坝、水库及其涵洞、泵站、河道工程等水利基础设施水毁灾损修复，帮助受灾地区尽快恢复灾后生产生活秩序。

此前，两部门迅速行动，已于4日紧急下达京津冀水利救灾资金4.5亿元；已于9日紧急预拨10亿元，支持国家蓄滞洪区受灾群众尽快恢复正常生产生活秩序。

“卡努”北上 黑龙江将再迎降水

新华社哈尔滨8月10日电(记者黄腾)记者从黑龙江省气象局了解到，10日夜间至11日夜间，受台风“卡努”北上影响，黑龙江省部分地区将出现降水，局地累计降雨量可达90至110毫米，个别乡镇最大小时雨强将超过60毫米。

据预计，黑龙江的鹤岗东部、佳木斯西部、双鸭山西部、七台河、鸡西、牡丹江大部累计雨量为40至80毫米。伊春南部、大庆南部、绥化南部、哈尔滨、佳木斯西部、鸡西、七台河、牡丹江有7至8级阵风，其中哈尔滨中部、牡丹江西南部局地9至10级。

此次降雨过程累计雨量大，与黑龙江东南部8月2日至4日降水较强区域重合，目前这部分地区部分河流水位较高，土壤已经饱和或接近饱和，此次降水过程引发次生灾害气象风险较高。



河北涿州：部分商超市场有序恢复经营

日前，河北省涿州市正常生活秩序正逐步恢复。记者走访了解到，涿州市的部分商超、农贸市场已恢复正常经营，重要民生物资供应充足、价格稳定。

▲8月10日，涿州市惠友超市钻石广场店工作人员在调整标价牌。

▲8月10日，市民在涿州市惠友超市钻石广场店选购商品。新华社记者 朱旭东摄

(上接第1版)“我们抢抓新能源汽车的发展风口，与比亚迪等新能源车企达成合作。这几年，新能源汽车用硅钢量逐年增加，从2021年的1万吨，到今年预计达8万吨。高牌号硅钢占比达80%，实现硅钢产品结构的转型。”

作为新余钢铁产业的龙头企业，新钢全力做强做优钢铁主业，提出“打造精品硅钢和高品质厚板全球双一流示范企业”的战略目标，加大高技术、高品质、高附加值产品的研发生产和市场开拓力度。

前不久，新钢集团厚板特钢事业部试生产的9Ni钢(九镍钢)一次性成功，标志着新钢在镍系超低温钢、超低碳钢等领域取得历史性突破。

9Ni钢是高端特种钢品种，需长期耐受零下196℃超低温环境，广泛应用于低温运输船、液化天然气储罐等超低温压力容器。该产品长期依赖进口，目前国内仅有少数钢铁企业具备生产能力。

“产品的成功研发，得益于大中心大事业部组织机构发挥的优势。以前，研发需求与生产需求联系不紧密。现在，我们以技术支撑市场拓展，技术人员与销售一起走访客户，现场解决客户技术需求，产销研一体化推动研发进程加快。”厚板特钢事业部厚板研究所所长周焱民说。

新余因钢设市、因钢立市。经过六十余年发展，新余钢铁产业构建了完整的产业链，以新钢集团和渝水区为核心的钢铁和钢材产业链产业集群，全省重点产业集群，金属制品、优特钢带、钢结构、工业钢(电机)等钢铁全产业链发展格局已形

成。去年，该市钢铁产业130户规模以上企业实现营业收入1001亿元，成为新余工业经济平稳运行的压舱石。

钢铁产业，支撑了新余工业经济的高质量发展，也成就了产业自身的美丽蝶变。

新兴产业势头强劲

走进新余高新区锂电新能源产业园，总投资75亿元、占地300亩的江西赣锋锂电动力电池四期项目建设工程地，一台台挖掘机臂挥舞，一辆辆运输车来回穿梭。“项目去年12月开工，马上可以试投产，年产能可达30GWh。”项目负责人赵敏城说。在数十公里外的宜春江锂科技园标准厂房项目建设现场，100多名建设者奋战在施工一线，已有3栋厂房提前完成封顶。

赣锋万吨高纯锂盐(四期)、春鹏3.5万吨高纯锂盐、智锂10万吨正极材料等项目加快建设；工业互联网锂电标识解析二级节点上线运行；总投资50亿元的蜂巢能源项目、投资25亿元的通瑞锂电项目相继落户……新余锂电产业延续了去年高速发展态势。今年上半年，全市锂电产业实现营业收入252.8亿元，同比增长31.1%，工业增加值同比增长51.7%。

新余有锂电产业基础。早在上世纪60年代，以江西锂厂为代表的国营企业开始涉足锂材料生产。2000年前后，原江西锂厂一批技术、管理人员下海创业，创立赣锋锂电、东鹏新材料等企业。十年后，新余锂电产业步入发展快车道，老企业迅速壮大，新企业纷至沓来，逐步形成产业

集聚优势，走上“锂”想之路。

抢抓国家实施“双碳”战略规划和新能源产业发展的机遇，新余提出打造全球“锂电高地”，出台一系列扶持政策，助推龙头企业赣锋锂电成长为锂行业首家“A+H”上市公司、全球最大锂盐供应商，长期向特斯拉等知名厂商供货，并率先在全国实现固态锂电池产业化。

5月12日至14日，2023中国(新余)锂电新材料科技大会暨福布斯中国锂电产业链Top100评选发布盛典在新余举行。此次评选，赣锋锂电成为全国三家全产业链企业之一，市内东鹏新材料、雅保锂电、智锂科技等企业加速崛起，分别实现营业收入77亿元、40亿元、13.2亿元，锂电产业集聚加速推进。

新余市工信局局长彭勇介绍，在龙头企业带动下，新余“锂”花竞相绽放，已有71家上下游企业入驻，形成锂盐、正负极材料等较完整的产业链。锂电产品达到40余种，远销欧美、日本、韩国等地。

数字产业异军突起

当一根纱线遇上数字化，会发生什么“化学反应”？位于新余经开区的江西万达美线业有限公司生产车间内，自动化机器正开足马力生产，加紧赶制出口“一带一路”沿线国家的订单产品，几名工人在生产线上来回巡视。

“现在只需要一部手机，就可以掌握全流程生产情况，省心又省力。”公司董事长王红飞说，“我们投入300多万元，建设‘5G数字工厂’，相当于为企业请了一名‘智能管家’。企业为200多台设备安装监

控摄像头，构建起5G智慧工厂大数据平台，每台机器的运行时间、产能、速率、能耗等数据都实时传输至平台系统，管理人员可随时发现潜在问题，实现生产高效化、绿色化。

王红飞说，纺织是劳动密集型、设备密集型产业，企业管理水平至关重要，数字工厂的建设可以解决企业存在的问题和管理痛点。以前，公司有320名工人，每月生产纱线200吨。经过数字化改造后，公司仅有150名工人，每月纱线产量却达400吨，生产效率大幅提升。

去年3月，百度与新余市新宜吉合作示范区签约共建百度智能云(新余)人工智能基础数据产业基地，这是百度在江西的首个数据标注基地。基地建立科学的人员管理机制、质量审核流程和安全保障机制，致力于打造数据标注行业标杆，助力新余数字经济产业发展。

记者来到百度智能云(新余)人工智能基础数据产业基地，手指敲击键盘的“嗒嗒”声直灌入耳，700余名数据标注师在电脑前“调教”人工智能产品，让它更智慧。通过对对话式AI平台查看相应的测试结果，并进行标注、调整、优化，让AI学会像人一样去感知、思考和决策。

在数字经济新兴赛道，新余以“数字产业化、产业数字化”为主线，拥抱数字经济新蓝海，推动数字技术与实体经济深度融合，新钢集团、瀚德科技等企业建设数字工厂，不断激发数字经济新动能。同时，当地与京东、百度开展合作，努力形成数字经济发展的集聚效应，力争“十四五”期间数字经济营业收入突破1000亿元。