

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

漫步苏州古城平江路历史文化街区，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、姑苏区委书记方文滨说。

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创意设计大赛，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、西藏长江源头段探访7月下旬启动；屈原文化公园、南水北调中线水文化旅游区等项目如期开工；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形式。

暑假期间，安徽祁门的中国祁门科技博览园免费向学生开放，充满好奇的青少年在这里了解祁门红茶生产、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、宣传宣讲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，组织编撰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。

(新华社北京8月10日电)

公安部交通运输部联合部署 加强暑期道路交通安全管理

新华社北京8月10日电(记者任沁沁)记者10日获悉，为深刻汲取连霍高速甘肃张掖段“7·17”事故教训，公安部、交通运输部近日联合部署各地针对当前暑期和旅游出行旺季道路运输安全领域存在的风险隐患，采取有力措施切实加强暑期道路交通安全管理，全力预防重特大交通事故，全力维护人民群众生命财产安全。

两部门联合印发《关于切实加强暑期道路交通安全管理工作的通知》，要求各地公安、交通运输部门要结合全国重大事故隐患专项排查整治2023行动、公路安全设施和交通秩序管理精细化提升行动，抓好源头监管、路面管控、隐患排查、宣传警示；要深入道路客货运输车辆开展一次执法检查，严禁车辆和驾驶人“带病”运行，严防超限超载、非法改装等隐患

货车上路行驶，对存在问题的企业依法依规从严处罚、督促整改落实；要指导高速公路经营管理单位严格执行高速公路入口称重检测要求，坚决防止超限超载车辆驶入高速公路；要深入开展夏季交通安全整治行动，加大重点客货运输车辆检查力度，严厉打击超速、超员、超限超载、疲劳驾驶、非法改装等严重违法交通违法行为；要深

入排查治理公路长大下坡、急弯陡坡、临水临崖、施工路段以及汛期易积水、易塌方、易水毁、易滑坡等重点路段，及时治理相关问题并按需增设完善警示设施。

连霍高速甘肃张掖段“7·17”事故中，肇事重型半挂车严重超限超载，行驶下坡路段制动失效、车辆失控，连续碰撞排队等待通行的5辆小型客车、2辆重型货车。公安机关已依法对肇事重型半挂车驾驶人、实际所有人，涉嫌非法改装货车、违法改装、违规称重的相关责任人采取了刑事强制措施。目前，有关问题线索和相关部门及人员管理责任还在进一步深挖细查中。

公安部提示客货运企业和驾驶人要依法履行安全职责，企业要加强车辆日常安全检查、落实GPS动态监管，加强驾驶人安全教育，驾驶人要增强防范意识，提高安全驾驶和应急处置能力，特别要避免货车超限超载行为。货车行经临水临崖、急弯陡坡路段以及施工路段时，要减速慢行、谨慎驾驶，尤其在长下坡路段行驶时，要挂入低挡，利用发动机牵制作用控制车速，下坡途中可视情况选取安全地点停车休息，降低制动器温度，减少制动失效隐患。

安徽移动淮南分公司关于“国际及港澳台短信接收”功能 按需开通的公告

广大用户：

近年来，境外诈骗短信引发的案件高发频发，为保护人民群众财产安全，根据安徽省打击治理电信网络新型违法犯罪工作联席会议办公室要求，安徽移动淮南分公司将于2023年8月17日零时起将国际及港澳台短信接收功能调整为依用户申请开通。若您有国际及港澳台短信接收需求，自2023年8月17日零时起，您可以通过下列方式办理：

- 1、发送111到10086办理；
- 2、通过安徽移动营业厅办理；
- 3、拨打客服热线(10086)办理。

办理上述业务无需费用。给您带来的不便，敬请谅解。

中国移动安徽公司淮南分公司
2023年8月9日

(上接一版)

坐落于淮南高新区的盖天力医药控股集团华东药业有限公司在2021年亩均效益评价中，被评价为D类企业，通过研发新产品降糖药提升企业竞争力，其新产品盐酸二甲双胍片(0.25g/0.5g)两个规格均成功通过安徽省药监局认证，2022年度税收同比增长13.74%，今年上半年累计产值同比增长513%，实现产值大幅度增长，有效盘活了低效工业用地120亩。

(上接一版)

文峰公司根植于航天航空线缆领域，积极融入国家战略，主持并承担了国家科技型中小企业技术创新项目，“WF微小型信号传输特种线缆”“省科技计划年度重点项目”“安徽省重点新产品项目”“安徽省经济建设和国防建设融合发展项目”等科研项目。目前，公

工业企业利用存量土地和现有厂房发展新产业、新业态，通过技术改造、提升工艺来提高产品竞争力，实现“二次创业”盘活利用。截至目前，利用“二次创业”已累计盘活低效工业用地373.81亩，闲置工业厂房5575平方米。

“腾笼换鸟”盘活

利用低效工业用地、闲置工业厂房让新项目尽快落地投产，以“腾笼换鸟”的方式加快发展。

凤台县国晟异质结项目是通过“腾笼换鸟”盘活低效工业用地和闲置工业厂房的典型实例。该项目为凤台县政府与国晟资本、国晟能源股份有限公司签约的重点招商引资项目，项目主要建设年产5GW异质结装备、年产4GW高效异质结电池等项目，计划总投资106亿元，规划占地面积538亩，有效盘活了原先企业低效工业用地192亩，闲置工业厂房55154.06平方米，项目建成达产后预计年销售额可达300亿元，亩

均投资达1970万元，亩均税收可达167万元。

通过招商引资，加速“腾笼换鸟”，目前我市已累计盘活低效工业用地1127.6亩，闲置工业厂房33.84万平方米。

资源高效配置和集约利用是高质量发展的重要指标。立足存量挖潜力，我市着力做好盘活低效闲置资源文章，以强有力的要素保障为企业提质增效蓄积实力。

持，公司在汇聚优势资源，聚合行业力量的同时，坚持走军民融合发展之路，树立品牌形象，利用军品技术逐渐开发通讯、能源、化工等方面的高尖端产品，创建以军工服务为主的特种电线电缆及光、电组件的生产基地，努力打造成为国内的龙头企业，争创军工电缆第一品牌。”

“线”里藏乾坤 九天揽星月

司有18个产品获得安徽省新产品证书，3个产品获得安徽省名牌产品证书，获得实用新型专利53项，发明专利19项，外观设计专利1项，参与制定了国家标准1项，其中一项还获得了科技型

中小企业技术创新基金立项证书，得到了国家创新项目奖励。

淮南文峰光电科技股份有限公司董事长徐文利告诉记者：“市委、市政府高度重视制造业发展，给予企业大力支

淮南日报社融媒矩阵

淮南日报

中共淮南市委机关报

淮河早报

更淮南 更贴心 更立体

淮南网

http://www.huainan.net.cn
淮南市新闻门户网站

淮南日报

微信

在这里看见淮南

淮南日报

微博

在这里看见淮南

观淮

淮南市级新闻客户端
观淮编辑部

淮南日报

抖音

在这里看见淮南

淮南日报

视频号

在这里看见淮南

淮南日报

大鱼号

在这里看见淮南

淮南网

头条号

在这里看见淮南

淮南网

企鹅号

在这里看见淮南

学习强国

淮南学习平台

“学习强国”淮南学习平台
编辑部

电子阅报屏

党报阅报栏



淮南小记者