

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月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多名艺术家会聚天山脚下。

“透过舞蹈节这扇窗，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）

学思想 强党性 重实践 建新功

调查研究蜀地行

从党的创新理论中汲取精神养分和奋进力量

以财政高质量发展服务四川现代化建设

整合资源、突出重点、创新机制，全面提升财政支持产业发展政策效能。今年以来，财政厅积极推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实，开展深层次、多维度的调查研究，围绕加快建设现代化产业体系的安排部署，研究提出系列精准有效的财政政策措施，切实把调研成果转化为推动产业高质量发展的新动力。

调存量引增量扩总量 助力打造更高水平“天府粮仓”

记者了解到，在集中打造更高水平“天府粮仓”方面，财政也做出了持续努力，财政厅从农业各领域实施资金奖励机制，助力打造“天府粮仓”。

今年初，四川印发《建设新时代更高水平“天府粮仓”行动方案》提出，到2025年“天府粮仓”建设取得显著成效；到2030年“天府粮仓”建设目标基本实现，粮食产量要提高到3750万吨以上；到2035年基本实现农业现代化强省目标。

“任务下达了，对财政也意味着压力增加。”财政厅相关负责人表示，四川

各级财政部门调存量、引增量、扩总量，2023年一般公共预算中，四川农林水支出安排1302亿元。其中，计划筹集安排“天府粮仓”建设财政资金800亿元以上。具体来说，2023年，已安排中央财政补助资金4.2亿元、省级财政资金4649万元，推进实施农机购置与应用补贴，支持从事农业生产的个人和农业生产经营组织购置使用先进适用农业机械，着力提高农业生产机械化水平。同时，预算安排资金支持实施省级累加补贴，在落实中央财政补贴政策基础上，逐步将粮食生产重点机具购置中省财政补贴比例提高到40%。

此外，今年还安排了资金1.6亿元，重点围绕丘陵山区智能育秧成套设备研发制造推广应用、油菜高效收获机械研发制造推广应用、大豆/玉米生产全程机械化装备研发制造推广应用、丘陵山区小麦智能精量播种机研发制造推广应用等8类项目，支持开展农机研发制造推广应用一体化试点，加快丘陵山区粮油生产等急需产品创制与北斗智能监测终端及辅助驾驶系统集成应用，推进解决“无机可用”“有机难用”问题。

创新财政政策举措 全面提升支持产业发展政策效能

数据显示，1—6月，全省一般公共预算支出完成6740.3亿元，居全国第3位；增长9.2%，居全国第5位，高于全国地方平均5.7个百分点。优化完善直达资金管理机制，当好“过路财神”、不做“甩手掌柜”，加快资金分配下达，精准直达受益对象，切实提高资金绩效，全省直达资金分配进度达96.3%、支出进度达71.5%，惠及群众约7000万人次。

自主题教育开展以来，财政厅牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，选定以《目标导向 精准聚焦 科学施策 全面提升财政支持产业发展政策效能》为主题，开展深层次、多维度的调查研究，切实把调研成果转化为推动产业高质量发展的新动力。

“加快转移支付分配下达，强化预算执行管理，全面提升资金支付效率，推动尽快形成实物工作量，充分发挥财政对经济的支撑作用。”财政厅相关负责人表示，在推动调研成果转化助力产业高质量发展方面，财政厅持续实施高

质量发展激励政策，建立了以“分区整体激励”和“分类定向激励”为主要内容的“1+4”激励政策体系，对促进经济高质量发展工作整体实绩突出的市（州）安排激励资金2亿元，对投资拉动作用明显、工业和服务业发展快、外贸增长稳定的市（州）安排激励资金6.5亿元。

另一方面，为进一步激发民营经济活力，助推市场主体提质增效，今年3月，财政厅出台了《关于进一步加强预防和化解拖欠民营企业账款的工作措施》，督促7个市（州）清理偿还民营企业账款14笔合计624万元，促进优化民营经济发展环境。此外，兑现“转企升规”激励奖补资金2.2亿元，支持培育壮大经营主体。

财政厅相关负责人表示，财政厅将以高度的政治责任感，抓深抓实抓细各项工作任务，通过推进主题教育走深走实，不断从党的创新理论中汲取精神养分和奋进力量，推动全厅党员干部将焕发出来的学习、工作热情转化为攻坚克难、干事创业的强大动力，以财政高质量发展服务四川现代化建设。

华西都市报·封面新闻记者 朱宁

迎峰度夏进行时

长江六座梯级电站全力顶峰保供 日发电超10亿千瓦时

新华社北京8月10日电 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。

入夏以来，受持续性高温天气影响，梯级电站受电区域用电负荷大幅攀升。三峡集团长江电力扛起迎峰度夏能源保供责任，在上级调度部门指导

下，密切关注长江流域水雨情，压紧压实每一次水文气象预测预报与沟通协调，做精做优每一次调度方案，严格落实每一次设备巡检维护，为受电区域提供安全稳定的清洁电能。8月8日，梯级电站高峰运行机组达97台，最大出力超

5600万千瓦。

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。