

# 增强湖湘文化软实力 更好担负起新的文化使命

省委宣传部理论学习中心组

“悠久的历史、厚重的革命文化、活跃的现代文化，是湖南增强文化软实力的丰富资源和深厚基础。”2024年3月，习近平总书记亲临湖南考察，对湖湘文化进行全新定位和精辟阐述，要求湖南更好担负起新的文化使命，在建设中华民族现代文明中展现新作为。

2020年9月，习近平总书记在湖南考察期间，在“半条被子的温暖”专题陈列馆考察红色文化，在湖南大学岳麓书院考察传统文化，在马栏山视频文创产业园考察社会主义先进文化，并作出一系列重要指示。今年这次考察，习近平总书记到湖南第一师范学院调研用好红色资源等情况，到常德调研历史文化街区保护利用，并在听取省委和省政府工作汇报后的讲话中，将文化建设专列一部分进行强调，深刻阐明事关湖南文化发展战略性、全局性、方向性的重大问题。两次考察，文化都是重要内容，习近平总书记对湖南文化建设的又一以贯之、与时俱进，对湖南文化建设给予厚望。

学习领会习近平总书记考察湖南关于文化建设的重要讲话和指示精神，深切感到，习近平总书记站在增强文化软实力、建设中华民族现代文明的高度，对湖南文化建设的战略指引，为湖南深入贯彻习近平文化思想指明了前进方向，为新时代新征程湖南宣传思想工作提供了行动指南；深切感到，习近平总书记对湖南文化建设的重大论述、提出重要要求、赋予重要使命，蕴含着深刻的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑，充分体现了对湖湘文化的高度重视和殷切期望，对全省特别是宣传文化系统是巨大的激励和鞭策。我们要深刻认识和把握习近平总书记重要讲话重要指

示蕴含的新内涵、新使命、新要求、新期待，保持“持续用力”韧劲，发扬“奋勇争先”精神，以强烈使命担当把习近平总书记的重要指示一条一条领会深、研究透、落实好，推动全省宣传思想文化工作高质量发展，以实干实绩实效交出优异答卷。

更好担负起新的文化使命，就要保护和运用好红色资源。习近平总书记指出，革命文化是湖南最宝贵的文化资源，也是湖南文化的鲜明特色，要求湖南保护好、运用好红色资源，引导广大干部群众发扬优良传统，赓续红色血脉。我们要充分发挥湖南“十步之内，必有芳草”的红色资源富集优势，讲好党的故事、革命的故事、根据地的故事、英雄和烈士的故事，加强革命传统教育、爱国主义教育、青少年思想道德教育，弘扬以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系，从党的光辉历史中汲取砥砺奋进的精神力量。全面摸清全省革命文物“家底”，形成系统完备的革命文物资源库。扎实推进长征国家文化公园（湖南段）建设，加强全省爱国主义教育基地改陈布展和提质建设，把湖南第一师范学院打造成红色教育高地。打造具有湖南特色的示范性思政课堂，深入推进“我的韶山行”中小学生学习研学提质扩容，把红色基因植根到每一个孩子的心里，引导他们努力成为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材。

更好担负起新的文化使命，就要赓续历史文脉，培育时代新风。习近平总书记对湖湘文化了如指掌，对湖湘人物和典故如数家珍，要求湖南重视发挥中华优秀传统文化对广大群众特别是青少年的教育作用，践行社会主义核心价值观，培育时代新风新貌。我们要大力推进湖湘

文化创造性转化、创新性发展，将文化优势转化为现代文明发展优势。立足湖湘文化资源，编制全省城乡历史文化保护传承体系规划，抓紧实施文物保护利用“六大工程”，加快《湖湘文库续编》等文化典籍出版，探索文化传承发展新路径、新模式，把收藏在博物馆里的文物、陈列在三湘大地上的遗产、书写在古籍里的文字用起来，推广开，激活湖湘文化创新活力。全面摸清历史文化名城、名镇、名村（传统村落）、街区等底数，打造一批富有活力的非遗工坊、村镇和街区，加大对丝弦、高腔、澧水号子等非遗戏曲的传承保护，创作推出一批文艺精品。推进城乡公共文化服务体系一体建设，策划推出一批接地气、聚人气的文明实践活动，建好“我是接班人”网络大课堂，办好“我们的节日”等主题实践活动，持续推进城乡精神文明建设融合发展。

更好担负起新的文化使命，就要探索走出文化和科技融合的新路子。2020年9月，习近平总书记在考察马栏山视频文创产业园时指出，文化和科技融合，既催生了新的文化业态，延伸了文化产业链，又集聚了大量创新人才，是朝阳产业，大有前途。时隔四年，习近平总书记明确要求湖南探索文化和科技融合的有效机制，加快发展新型文化业态，形成更多新的文化产业增长点。我们要立足湖南文化产业发展优势，大力实施科技赋能文化产业创新工程，围绕发展新质生产力布局新的文化业态，延伸了文化产业链，培育壮大新兴产业，超前布局未来产业，当前重点打造音视频、数字文博、动漫游戏等独具特色的优势文化产业集群。推进文化体制机制改革，持续深化文化供给侧结构性改革，优化文化资源配置，健全现代文化产业体系和市场

体系，加快建立富有文化特色的现代企业制度。牢固树立人才是第一资源的理念，构建文教结合机制，通过教育培养文化人才、支撑文化发展、拓展文化市场，激活文化改革发展“一池春水”。

更好担负起新的文化使命，就要大力推进文化和旅游深度融合。党的十八大以来，习近平总书记考察湖南，多次点赞湖南风光之秀美、景色之壮丽。这次考察，要求湖南推进文化和旅游深度融合，守护好三湘大地的青山绿水、蓝天沃土，把自然风光和人文风情转化为旅游业的持久魅力。我们要坚持以文塑旅、以旅彰文，打造更多具有湖湘特色的标志性文旅融合新产品、新服务、新业态，实现文化和旅游在更广范围、更深层次、更高水平的融合发展。着力办好湖南旅游发展大会，加强文旅资源宣传推介，持续擦亮“三湘四水 相约湖南”文旅品牌。大力培育和发展文化旅游领域新质生产力，实施重大产业项目带动战略，促进旅游与工业、农业、体育、康养等深度融合发展，注重以IP构建新文化生产方式，大力发展国潮风、沉浸式体验、数字文旅等新兴产业。组织开展全省文旅消费促进系列活动，实施“游客满意在湖南”行动计划，全面提升文旅市场服务质量水平，推动全省旅游长远发展、可持续发展，倾力打造湖南文旅整体品牌形象，奋力建设世界旅游目的地。

全省宣传思想文化战线要切实承担起增强文化软实力的湖南使命，在深入学习贯彻习近平文化思想和习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神上“走在前、作表率”，奋力打造习近平文化思想省域实践生动样本，为谱写中国式现代化湖南篇章提供坚强思想保证、强大精神力量、有利文化条件。

## 湖南先进制造业应用场景对接会在长沙举行 张迎春出席

湖南日报4月28日讯（全媒体记者 彭可心 谢卓芳）今天，2024年湖南先进制造业应用场景对接会在长沙举行。省委常委、常务副省长张迎春出席并致辞。

本次对接会以“场景创新 供需联动”为主题，安排1场对接会、4场专题对接会和1场展示。4场专题对接会分别围绕新一代数字技术、“工业互联网+”、长沙打造全球研发中心城市和“数据要素×绿色低碳”等主题举办。

近年来，我国大力推动智能制造，不仅促进了传统产业的转型升级，还催生了一系列新技术、新模式、新业态。国家制造强国建设战略咨询委员会副主

任、工业和信息化部原副部长苏波在致辞中表示，对接会提供了湖南先进制造业发展成果展示的窗口，这些实践成果为锚定制造业高端化智能化绿色化发展方向、深入推进高质量发展提供了参考和借鉴。

对接会为期2天，将开展一系列对接洽谈、实地考察等活动，以场景开放推动招商引资、集聚产业资源、促进产业升级，打造一批可示范、可体验、可推广的先进制造业应用场景样板，加速推动一批新技术新产品在湖南找到具体的应用场景，逐步形成政府、企业、科研院所、投资机构、场景专业服务机构协同合作的场景创新生态。

的这个工业旅游项目，让人们回味湖湘文化底蕴，体现了融合联动的魅力。

让自然之美与人文之韵交相辉映，关键在人。要坚定走以文塑旅、以旅彰文的路子，推动文化和旅游融合发展，办好湖南旅游发展大会，进一步擦亮湖南文旅“五张名片”，绘就“诗与远方”新画卷，努力把大美湖南建设成为“既叫好又叫座”的世界知名旅游目的地。

便利化，就是要回应老百姓日常生活中每一个生动而真实的案例，积极解决每一个具体而微的问题，持之以恒、久久为功。目前，中国人民银行湖南省分行会同有关部门正在对全省支付便利化情况进行明察暗访。如消费者遇到拒收现金等相关支付问题，可拨打12363进行投诉举报。

和设备更新需求三个清单，未来将分行业、分批次在省内外开展产业对接交流系列活动，畅通供需信息，帮助企业拓展融资和销售渠道，加快先进产能释放。

的调度计划，及时下发指令。

华为云大数据与人工智能领域总裁尤鹏介绍，大模型最大的优势和潜力是其模型泛化能力以及流水线低门槛开发，帮助工业企业提升科技创新投入效能，从而形成可持续的健康创新生态。

从2019年在全国钢铁行业率先落地5G场景应用，到如今打造全球首个钢铁大模型，湖南钢铁集团拥抱制造业数智化转型发展。近5年来，该集团人均吨钢、重点品种钢占比、利润总额分别增长125%、100%、122%，吨钢能耗下降10%。

## 一季度地表水“国考”结果公布 张家界排名全国第二

湖南日报4月28日讯（全媒体记者 田育才）生态环境部今天公布2024年一季度全国地表水环境质量状况，在全国地级及以上城市国家地表水考核断面排名中，张家界市排名全国第二，刷新该市乃至我省在这个榜单上的最好成绩。

此次，全国共有3641个国家地表水考核断面参与水质排名，涉及长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河等七大流域及西北诸河、西南诸河和浙闽片河流。其中，30个城市国家地表水考核断面水质质量相对较好，张家界市排名全国第二，考核断面所在水体为澧水、澧水和索溪。

今年以来，张家界持续深入打好碧水保卫战，统筹协调水环境、水资源和水生态治理。系统推进长江保护修复攻

坚战和长江经济带污染治理工程。推进澧水、溇水干流入河排污口“一口一策”整治，规范入河排污口设置审批。加强饮用水水源地保护，推进42处集中式饮用水水源地保护区勘界定标、12个农村千人以上集中式饮用水水源地保护区突出环境问题整治等。加强澧水、溇水源头水系生态保护，扎实推进流域水生生物多样性恢复和水生生物栖息地修复，以实际行动持续擦亮张家界绿色发展的亮丽底色。

近年来，张家界市水环境质量持续改善。2023年，张家界市国控断面水质排名全国第八位，全市23个国、省控断面水质均达到或优于Ⅱ类，8个断面达Ⅰ类，市县两级饮用水水源地水质保持100%达标。



## 矿山复绿美如画

4月28日，花垣县团结矿山水海升腾，景美如画。近年来，该县大力实施矿山生态修复工程建设，昔日废弃矿山，如今已是绿树成荫。 龙恩泽 摄（湖南图片库）

## 为支付增便利就是为营商环境加分

黄炜信



微观而言，支付看似是细节，却是经济生活中关系千家万户的一件大事；宏观上说，支付便利是一个地方友好与包容的直接体现。

数据显示，我国移动支付普及率已达86%，居全球第一。对于大多数人来说，现在的支付方便且安全，一部手机可“走天下”。

但同时，银行卡、现金等传统支付方式日益消退，给“一老一小”、外籍来华人员等群体造成诸多不便。现金支付找零难、外卡受理覆盖率不足、移动支付实名认证复杂和

支付限额较低……这些问题让一部分特定人群支付体验和当下主流支付模式之间“落差”越来越大，一定程度上影响了他们生活的便利性。

只有实现支付的便利性，才能实现消费的便利性。便利支付既是促进消费的重要一环，也是优化营商环境的应有之义。此次出台的推进支付便利的“湖南方案”，是湖南优化营商环境的基础性内容，对于提高开放度、提升经济活跃度具有重要作用。系列举措，既具有宏观视野，又有具体而微的行为指导。期待选择更多、服务更细、堵点、解难点，不断优化各类群体的支付服务体验，为湖南优化营商环境、激活消费动能加油助力。

“村”里开论坛，集聚世界目光。4月25日，作为中国科技创新的闪耀“名片”，2024中关村论坛年会在北京开幕。

中关村论坛自2007年创办以来，已成功举办14届。可以说，中关村论坛为中国科技搭建了沟通世界的桥梁，其发布的创新成果充分体现了中国科技的顶尖水平。

今年，在这场备受关注的论坛上，有哪些创新亮点和前沿科技？未来，科技创新又有哪些新动向？

机器人“迎宾”，AIGC应用场景无处不在

“Hi!终于等到你们啦，我是今年加入中关村论坛的新成员‘小关’机器人，下面我来给大家作自我介绍……”一进入中关村国际创新中心，机器人“小关”就热情地打起招呼，引导记者参观。

采访开始，记者仿佛进入一个不真实的科幻世界，处处与机器人“撞个满怀”。

来到咨询台前，一位“美女前台”被困得水泄不通。这位由AIGC（生成式人工智能）仿生人形机器人打造的“迎宾”，不仅面部表情、肢体动作自然，经过前期“培训”，工作很“卖力”，对于问答举办位置、时间等问题，都能“对答如流”。

利用3D成像技术，会场中随处可见空中成像咨询台，直接点击空中成像画面，就能实现议程查询等功能。更令人惊讶的是，会场所有电梯内，全部安装“无接触式”按键。

还有会拉花的智能咖啡机器人、会缝纫的智能刺绣机器人……据现场工作人员介绍，今年，中关村论坛升级“科技办会”理念，安排大量AIGC模型接人的应用场景和设备。

不论是在主会场中关村国际创新中心，还是在中关村展示中心，随处可见的机器人凸显着今年论坛的“智慧”特色。

走进中关村展示中心，“进阶版”的机器人更令人眼前一亮。

具身智能大模型机器人，可在任意环境中完成对随机物品的抓取，简单设置即可在商超、药店、仓库等不同场景下完成物品的拣选任务；

血管介入手术机器人，可以模拟人手完成导丝和导管等介入器械亚毫米级别的精准递送、回撤和高精度的旋转……

应急救援人形机器人，同时具备双足运动、轮式移动能力，能够进行足到轮、轮到足的自主转换，具备环境感知与3D导航能力，可稳定上下楼梯与斜坡、开关门和操作阀门、使用灭火器等……

“硬科技”站台，十项重大科技成果发布

除了新奇炫目的机器人，一场场创新盛宴接续上演，令人目不暇接。

在中关村展示中心，设有面向经济主战场、面向国家重大需求、面向世界科技前沿、面向人民生命与健康等主题展区，量子信息、人工智能、脑科学研究等一批“硬科技”成果强势站台。

“意念一动，隔空取物。”这种曾经只出现在武侠电视剧中的情节，竟成真了！记者看到，一个被绑住双手的猴子，颅内植入一片牵着柔软细丝的小小电极薄膜，就能用“意念”控

## 创新，建设更加美好的世界

从2024中关村论坛年会看科技创新的前沿力量

制机械臂，抓住“草莓”。

这是我国科学家自主研发的“北脑二号”智能脑机系统，填补了国内高性能侵入式脑机接口技术的空白，并在国际上首次实现猕猴对二维运动光标的灵巧脑控。

“脑机接口是在大脑与外部设备之间建立连接的一项新型交叉技术。像这样的技术，将在渐冻症、阿尔茨海默病等患者的医疗康复领域派上极大用场。”北京脑科学与类脑研究所所长工作人员赵秉说。

“北脑二号”是今年中关村论坛年会发布的重大科技成果之一。论坛年会开幕式上，聚焦前沿领域，十项重大科技成果率先发布。

既有进入国际第一梯队的量子云算力集群、世界上已知最薄的转角氧化硼光学晶体、达到儿童智力水平的全球首个通用智能

人等等“硬科技”，还有取得国际领先的系列重大科技基础设施成果……

重大创新成果集中“上新”之余，国家级科技成果转化“首秀”，高精尖产品“首发”不断。本届论坛年会举办期间，聚焦碳达峰碳中和、医疗健康、清洁能源等民生科技领域，共有来自40多个国家和地区的3000多项科技成果亮相。

中外携手，为建设美好世界探寻创新方案

2024中关村论坛年会以“创新：建设更加美好的世界”为主题，共设置论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动五大板块。

其中，60多场平行论坛汇聚包括诺贝尔奖、菲尔兹奖、图灵奖获得者在内的近百名顶尖专家学者“最强大脑”，围绕人工智能、生命科学、新材料等领域，共同探讨科技发展新趋势及科技热点方向。

人工智能是最受关注的热点之一。在本届论坛特别设置的“人工智能主题日”通用人工智能论坛上，来自加州大学伯克利分校人工智能中心（CHAI）执行主任Mark Nitzberg提出，人工智能发展的终极目标是通用人工智能。

通用人工智能是全球科技竞争的制高点，也是新质生产力的典型代表。在北京大学智能学院院长、人工智能研究院院长朱松纯看来，迈向通用人工智能的关键在于“为机器立心”，“人类强大的心智和价值体系，是自主智能的源头活水。”

除了人工智能，脑机接口也是引发热议的焦点之一。脑机接口在今年被工信部等七部门列为《关于推动未来产业创新发展的实施意见》的10大标志性产品之一。

记者注意到，在关于脑机接口的探讨中，不少专家学者都期待，未来脑机接口能够发展到像大家使用手机一样普遍，而且能够切实地解决问题。

破解人类发展的共同难题，是科技创新的根本动力。“当前比以往更加需要超越国界的创新，促进可持续发展的创新。”世界工程组织联合会主席穆斯塔法·申胡表示。

本届中关村论坛年会，既有政府间科技合作对话，又广泛邀请国际科技组织、科学家、创新型企业、投资人参与，链接全球智慧，搭建交流平台，为建设更加美好世界注入新活力。