



《关于建立企业信用状况综合评价体系的实施方案》

新华社北京4月2日电 日前，国务院办公厅印发《关于建立企业信用状况综合评价体系的实施方案》(以下简称《实施方案》)。

《实施方案》指出，要建立企业信用状况综合评价体系，更好发挥公共信用评价结果在企业信用状况综合评价中的基础性作用，推动公共信用评价和市场化信用评价相互融合，逐步形成统一的

企业信用状况综合评价体系。《实施方案》要求，完善公共信用评价规则，统一公共信用评价标准，行业信用评价管理、公共信用评价结果公示渠道，健全行业信用评价协同机制，规范发展市场化信用评价，加快推进公共信用评价与市场化信用评价融合应用，更好发挥信用评价对中小微企业融资的支持作用，完善信用修复后的评价更新

调整机制，畅通异议申诉处理渠道，落实信用评价管理职责。《实施方案》强调，各地方各有关部门要抓好贯彻落实，强化数据共享支撑，优化信用评价流程，规范信用评价应用，推动建立健全企业信用评价相关法律法规制度体系，做好立改废释工作，营造公平竞争市场环境，助力全国统一大市场建设。

沈晓明主持召开省委常委会会议强调

主动对接国家重大战略 以湖南所能更好服务国家所需

湖南日报4月2日讯(全媒体记者刘娟娟 张璐)2日，省委书记沈晓明主持召开省委常委会会议，传达学习习近平总书记在河北雄安新区考察并主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会时的重要讲话、在参加首都义务植树活动时的重要指示精神，听取“保障蓄滞洪区群众生命安全”调研、“三个高地”标志性工程调整等情况汇报;审议《关于推动城市高质量发展的实施意见》。

会议指出，要学习借鉴雄安新区的发展思路和建管模式，高水平推进湘江新区和各级产业园区建设，持续深化开发区管理体制机制改革，提升新区和园区综合承载能力。要主动对接京津冀协同发展等国家重大战略，加强央地联动，

以在湖南所能服务国家所需中实现自身更大发展。要结合编制实施“十五五”专项规划，高质量统筹城市规划建设管理，积极探索面向未来的智慧城市管理模式，完善公共服务体系，推动“产、城、人”融合发展。要加强党的领导和党的建设，纵深推进全面从严治党，扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育，坚决纠正政绩观偏差。

会议指出，要认真贯彻实施《生态环境法典》，科学有序推进林分优化、林相改善，实施好重点区域、重要生态系统保护修复工程。要全面落实林长制，强化以国家公园为主体的自然保护地体系建设和生物多样性保护，织密森林草原防火和有害生物防治网络。要坚持用改革的办法盘活林业资源，深化集体林权制度

改革，积极发展林业碳汇，因地制宜发展特色产业。要持续发动全民投身植绿护绿，创新义务植树尽责形式，丰富参与模式，在共建共享中不断增进生态福祉。

会议强调，要把保障蓄滞洪区群众生命安全作为树立和践行正确政绩观的实际行动，坚持人民至上、生命至上，确保人民群众生命财产安全。要树牢底线思维，加快推动关键工程，落实落细防汛备汛各项举措，确保安全度汛。

会议指出，对“三个高地”标志性工程进行调整优化，是贯彻落实习近平总书记重要讲话和指示批示精神，体现了久久为功的韧劲和决心。全省上下要深刻认识持续用力打造“三个高地”的极端重要性，切实把思想和行动统一到党中央决策部署和省委

工作要求上来，以钉钉子精神和“功成不必在我、功成必定有我”的担当，抓好各项标志性工程落地见效，推动“三个高地”建设不断取得新突破。要突出问题导向，强化政策支撑和要素保障，抓好责任落实，构建纵向贯通、横向联动的推进格局。

会议指出，要注重分类施策，立足不同城市规模、功能定位、资源禀赋和发展阶段，彰显城市个性和特色，实现差异化发展。要加强要素保障，强化财政支持，健全城市建设运营投融资机制，优化土地供给，实施积极的人才政策，深化体制机制改革。要落细落实责任，对照目标任务细化分解各项工作，构建闭环推进机制。

会议还研究了其他事项。

开局八好 乘势而上

澧阳平原灌区续建配套与现代化改造工程开工——老灌区换装“新引擎”

湖南日报全媒体记者 奉永成 见习记者 杨建建 通讯员 黄冰妍 朱孝天

3月30日上午，澧阳平原灌区续建配套与现代化改造工程(以下简称“改造工程”)在常德市澧县城头山镇开工。

该工程为国家“两重”项目，总投资4.86亿元，设计施工时间为24个月。将通过干支渠防渗衬砌、排水沟和渠系建筑物改造及灌区信息化建设等，为始建于1958年的澧阳平原灌区装上“新引擎”。工程完工后，预计可恢复改善灌溉面积34.99万亩，灌区灌溉水有效利用系数从0.542提升至0.58，增加粮食生产能力5200万斤，节约水量千万立方米以上。

整装推进，打通灌溉“肠梗阻”

仲春时节，澧阳平原秧苗翠绿，越冬休整的土地，正畅享着春日里的第一波甘霖。这里地处澧水中下游，三面环山，东衔洞庭，气候适宜，是产粮“宝地”。

水是农业的命脉。为将澧阳平原打造成“湖南粮仓”，1958年，澧阳平原灌区动工建设，设计灌溉面积40.49万亩，1961年投入运行。

如今，灌区覆盖澧县、临澧、石门3县12个乡镇(街道办事处)，是湘北粮食主产区。

“灌区运行时间长，原有设施逐步老化，田间渠系存在局部‘断头’、跑冒滴漏等情况，影响了灌溉效率。”澧阳平原灌区管理处副主任丁仁英说。

“澧阳平原灌区统筹实施骨干工程改造和高标准农田建设，深化农业水价综合改革，加快建立健全农业节水增效五项制度体系，着力构建从水源到田间的全链条灌溉体系。”省水利工程建设局局长谢石说。

近年来，澧阳平原灌区一直在开展应急除险，但都是“头痛医头，脚痛医脚”。此次改造工程摒弃以往“单点施工、零散推进”的零敲碎打模式，将灌区76公里干支渠防渗衬砌、除险加固，30公里排渠整治、483处渠系建筑物改造及灌区信息化建设，实行整体打包、系统推进。

“就像给灌区做‘全身手术’，让渠道‘血管’畅通，信息‘神经’更灵敏，实现从源头到地头的无缝衔接。”丁仁英说。

▶(下转3版②)

毛万春在部分高校调研

践行立德树人使命 一体推进教育科技人才发展

湖南日报4月2日讯(全媒体记者陈昂昂)近日，省政协主席毛万春率队到湖南财政经济学院、长沙师范学院、湖南涉外经济学院等高校，围绕高校改革发展、人才培养、产教融合等主题开展调研。

在湖南财政经济学院，调研组考察了厚生风华育人基地、数智财经实验中心及创新创业与人工智能学院等，详细了解学校红色财经思政育人、数智化人才培养改革创新等方面的工作成效。来到长沙师范学院，调研组参观了徐特立纪念馆，以及美术与设计学院、游戏产业学院的多个特色工作室，深入了解学校红色文化育人、师范教育特色学科建设、产教融合实践等方面情况。在湖南涉外经济学院，调研组考察了党建与思政教育基地、实习实训楼及商科创新创业实训中心，认真听取了学校党建工作、特色学科建设、应用型人才培养和民办高校改革发展等方面情况的介绍。

与各高校教职工座谈交流时，毛万春说，要深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话和全国两会精神，牢固树立和践行正确政绩观，锚定“三高四新”美好蓝图，坚守为党育人、为国育才的初心使命，将立德树人根本任务落到实处，一体推进教育科技人才发展。

毛万春表示，省政协将坚持和落实“两个毫不动摇”，扎实开展企业服务年行动，建立与民办高校常态化沟通协商机制，搭建政校、校企对接平台，积极助力解决民办教育高质量发展的良好氛围，激发社会办学活力。同时，省政协将立足专门协商机构性质定位，充分发挥职能优势，持续深化“1453”履职实践，围绕“统筹推进教育科技人才一体改革发展”课题深入调研协商，精准建言献策，持续助推湖南高等教育高质量发展，助力教育强省、人才强省建设。

我省新立项 10个重大基础研究项目

湖南日报4月2日讯(全媒体记者王铭俊)4月2日，记者从湖南省科技厅获悉，日前该厅发布《关于2026年湖南省重大基础研究项目立项的通知》，经征集需求、凝练设计、专家综合咨询论证、会议审议、公示等程序，正式立项10个重大基础研究项目。

此次立项的项目主要聚焦人工智能(具身智能)、先进材料(未来能源)、空天海洋、类脑科学等领域，包括“集群智能感知机理与决策机制研究”“生物启发的智能感知与认知基础理论研究”“基于空一地一海协同平台的地球内部热状态研究”“面向未来的全固态电池材料化冶金基金属研究”“时空拓扑光场调控与

机制研究”“亚原子粒子高精度理论与实验研究”“神经细胞命运的遗传与表现调控机制研究”“生物重要发育规律及调控机制研究”“角质层主导的园艺作物品质与抗性协同改良机制研究”“细胞器互作网络调控线粒体稳态的机制研究”。牵头单位分别为国防科技大学、中南大学、湖南大学、湖南师范大学、湖南农业大学、南华大学等高校。

基础研究是整个科学体系的源头。我省重大基础研究项目旨在围绕国家所需、湖南所能，瞄准制约高质量发展的关键科学问题，依托高水平科研载体和人才团队开展联合攻关，着力实现更多“从0到1”的突破，支撑在湘高校重点学科建设发展。

辰溪抽水蓄能电站建设迎重大转序

湖南日报4月2日讯(全媒体记者李夏涛 通讯员 罗雅楠 向辉)近日，随着最后一仓混凝土浇筑入仓，湖南辰溪抽水蓄能电站地下厂房岩锚梁浇筑任务圆满完成。这条总长302米、设计使用年限100年的“百年大梁”顺利成型，标志着电站地下厂房施工迎来重大转序——从洞室开挖全面进入机电安装与混凝土浇筑并行的新阶段。

岩锚梁是地下厂房桥机运行的核心承重结构，通俗说，就是厂房的“肩膀”。未来，桥机将在这条梁上运行，承担机组安装、检修等重型吊装任务，其质量直接关系到后续机电安装的安全与精度。

“岩锚梁施工最大的难点在于，地下厂房空间狭窄、交叉作业多，而且清水混凝土浇筑要求一次成型。”中国电建水电七局湖南辰溪抽水蓄能电站项目总工程师张鹏介绍，岩锚梁的顺利完工，验证了项目团队在复杂地下工程中的技术与管理能力，为后续大型设备安装、机组混凝土浇筑提供了安全可靠的作业平台。

辰溪抽水蓄能电站是国家能源局“十四五”重点实施项目之一。总装机容量1200兆瓦，安装4台单机容量为300兆瓦的可逆式水轮发电机组，项目总投资78.65亿元，属一等大(1)型工程。电站由上水库、输水发电系统、下水库三大部分组成。2024年9月正式开工，计划2028年首台机组发电，2029年全部机组投产。建成后承担湖南电网的调峰、填谷、储能等重要功能。

▶(下转3版①)



清明节前祭英烈

清明将至，我省各地学校师生和干部通过形式多样的活动祭奠英烈，传承红色基因，培育爱国情怀。

图①：4月1日，学生在道县陈树湘红色文化园革命烈士纪念碑前缅怀先烈。 蒋克青 摄(湖南图片库)

图②：4月1日，长沙市湖南烈士公园，学生在湖南烈士纪念馆前献花。 湖南日报全媒体记者 郭立亮 摄

图③：4月1日，通道侗族自治县烈士陵园，学生认真擦拭烈士墓碑。 栗勇主 摄(湖南图片库)

长沙发布支持“演艺新空间”发展实施细则