



中共中央办公厅 国务院办公厅 印发《美丽中国建设成效考核办法》

新华社北京5月7日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《美丽中国建设成效考核办法》，并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

《美丽中国建设成效考核办法》全文如下。

美丽中国建设成效考核办法

(2026年3月19日中共中央政治局常委会会议审议批准 2026年4月25日中共中央办公厅、国务院办公厅发布)

第一条 为了全面推进美丽中国建设，推动绿色低碳发展，实现生态环境质量全面改善、根本好转，生态环境保护水平同基本实现社会主义现代化目标相适应，

▶▶(下转2版①)

沈晓明主持召开省委常委会议强调

认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神 坚决守住守牢安全发展底线

湖南日报5月7日讯(全媒体记者 刘燕娟 张璐)7日，省委书记沈晓明主持召开省委常委会议，专题传达学习习近平总书记对浏阳华盛烟花厂爆炸事故作出的重要指示精神，研究我省贯彻意见。

会议指出，习近平总书记的重要指示精神以及李强、蔡奇、丁薛祥等中央领导同志的批示要求，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对人民群众生命财产安全的关心重视，充分彰显了人民至上、生命至上的执政理念。全省上下要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，

深刻汲取浏阳华盛烟花厂爆炸事故惨痛教训，深入查找事故暴露出的工作作风漂浮、失职失责、责任不落实等突出问题，痛定思痛，举一反三抓好整改落实，切实打好安全生产“翻身仗”，坚决维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

会议强调，要调集高水平医疗力量和资源，尽最大努力救治伤员；密切关注后期病情变化，对出院群众安排医疗团队随访服务。要加强现场管控和善后安抚，稳妥处理现场风险隐患，坚决防止发生次生灾害；全面摸清基础设施和周边

村民房屋等受损情况，加快推进鉴定和修缮工作；广泛动员基层党组织、社会组织等力量关心关爱伤亡人员和家属，加强信息沟通、心理疏导和帮困解难。要从严从实从细开展隐患排查整治，建立省领导包保联系市州和重点行业领域安全生产工作机制，压实各市州、县市区隐患排查整治主体责任，属地责任，严格落实“三管三必须”要求，增强风险隐患排查整治的专业性和穿透力，做到早发现、早预警、早处置。要严而又严推进监管执法，始终保持“打非治违”高压态势，坚决

破除“以罚代管”等违规做法，对监管失职、执法不力等不作为行为严肃追责问责。要主动回应社会关切，及时准确发布权威信息。要全力配合国务院事故调查组开展事故调查工作，按照“四不放过”原则查清事故原因和责任，依规依纪依法严肃查处。要毫不松懈抓好全省面上安全稳定工作，压实各市州以及县市区党政主要负责同志第一责任人责任，坚持守土有责、守土负责、守土尽责，积极防范化解各领域风险隐患，坚决守住不发生系统性风险的底线。

沈晓明会见刘令一行

湖南日报5月7日讯(全媒体记者 刘燕娟)7日，省委书记沈晓明在长沙会见荷兰皇家飞利浦公司全球执行委员会委员、大中华区总裁刘令一行。

沈晓明代表省委、省政府对刘令一行表示欢迎。他说，湖南产业基础扎

实、科教资源丰富，特别是长沙生活成本优势明显，对青年人吸引力强，正全力打造全球研发中心城市，加快建设年轻人友好省份。希望飞利浦公司充分发挥自身技术与品牌优势，加大在湘投资布局力度，设立研发机构平

合，深度参与湖南大健康产业发展，并推荐更多全球优质合作伙伴来湘投资兴业。

刘令表示，非常高兴再次回到家乡，也将始终心系湖南，积极推动飞利浦的先进技术与湖南的本地优势紧密

结合，深化双方在多元化投资、产学研等领域的务实合作。同时，将发挥桥梁纽带作用，以商引商，积极推动更多海内外企业走进湖南、了解湖南、投资湖南。

省领导余红胜参加会见。

重点工程密集落地 湖南新型电网更坚强更聪明更高效

湖南日报全媒体记者 孟蛟燕 刘韵霞 通讯员 彭小桐 刘敏学

5月初，平江县福寿山镇山雾缭绕，一阵低沉的轰鸣声划破寂静——湖南平江抽水蓄能电站1号主变第五次冲击合闸完成，电站500千伏系统首次从华中电网主网倒送电成功。这座总装机140万千瓦的“超级充电宝”顺利通过并网前“全面体检”，向全机组调试发电迈出关键一步。

这是湖南新型电网建设提速的生动缩影。4月28日召开的中央政治局会议强调，加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划建设。近年来，湖南在电力、算力、动力“三力”上协同发力，新型电力系统加快构建，为全省高质量发展提供有力支撑。

新型电网是什么？湖南怎么建？省能源局相关负责人介绍，新型电网是更为柔性、智能、数字化的电网，我省“十五五”规划纲要明确，加快智能电网和微电网建设。

记者从国网湖南省电力有限公司获悉，近年来，全省194项重点电网工程全面复工、16项输变电工程开工，预计年内新增变电容量超3000万千瓦安、线路长度逾5700公里，一张更坚强的电网正在铺展。

在长沙县安沙镇，1000千伏潇湘变电站主变扩建工程现场塔吊林立，施工人员正在防尘棚内进行GIS安装等核心作业。该变电站是湖南首座1000千伏变电站，扩建工程将新增变电容量300万千瓦安，可大幅提升区域电网的供电保障与资源优化配置能力，为今夏用电高峰筑牢“压舱石”。

今年，湖南迎峰度夏重点工程共12项，包括1000千伏工程1项、500千伏工程5项、220千伏工程6项。目前，长沙县500千伏输变电工程、长沙220千伏沿溪变电站2号主变扩建工程已投运，长沙

江背220千伏输变电、娄底吉星2号主变扩建工程预计6月下旬投产。

新型电网的“聪明”体现在“柔性可控、灵活高效”上，让每一度电都去到该去的地方。

5月6日，国网长沙供电公司供电服务指挥中心内，AI“配网调度员”——“光明”的提示音响起：“检测到10千伏东郡线负荷快速攀升，预计10分钟后将出现重载，已为您推荐转供方案。”值班调度员迅速确认调整线路运行方式，全程耗时不到1分钟。

“以前负荷转供策略制定繁琐且耗时，极度依赖调度员个人经验，有了‘光明’后，调度决策效率高多了。”公司相关负责人介绍，截至今年4月底，“光明”累计辅助完成负荷转供操作3590余次，生成保电方案137个。 ▶▶(下转2版③)

智慧之城引领未来

聚焦五大硬核，湘江科学城铺排项目超170个

湖南日报全媒体记者 王铭俊 通讯员 黄芳淮

向新而行·标杆领航

5月6日，记者走进如火如荼建设中的湘江科学中心，沿江舒展的扇形建筑群已然成型，银灰色的外立面在阳光下熠熠生辉。

这里是湘江科学城的核心引擎。横跨长沙、湘潭两市，规划总面积153.65平方公里的湘江科学城，由湖南省委、省政府部署，是我省打造具有核心竞争力的科技创新高地的标志性工程。

自2023年12月首开区启动建设以来，湘江科学城已铺排项目超170个，总投资突破190亿元，吸引70余家优质研发机构抢先入驻。

一座引领未来的智慧之城正从蓝图跃入现实，闪耀湘江之畔。 ▶▶(下转5版)



4月23日，俯瞰湘江科学中心项目，多组三角造型建筑沿江岸线铺开，整体外立面已基本成形，正全力冲刺2026年建成目标。 湖南日报全媒体记者 赵持 摄

树立和践行正确政绩观

湖南高校扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育 把学习教育成效转化为实干实绩

湖南日报全媒体记者 周映恒

当前，树立和践行正确政绩观学习教育正在扎实开展。连日来，湖南各高校围绕“立党为公、为民造福，科学决策、真抓实干”总要求，持续深化理论武装，坚持学用结合，务实效、出实招、求实效，切实把学习教育成果转化为指导实践、推动工作的实际行动。

湖南师范大学聚焦学习教育主题主线，通过召开党务虚会、学习教育专题读书班等，组织广大党员干部深入学习习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，增强树立和践行正确政绩观的思想自觉。围绕立德树人根本任务，开展金点子征集活动，为师生办实事，形成了全校上下共谋发展、共创未来的生动局面。

湘潭大学将学习教育贯穿党员干部教育培训全过程，制定“学校党委—二级党组织—基层党支部”三级联动学习计划，通过开设“日新大讲堂”、组建青年理论学习小组、组织观看廉政警示教育片等多种形式，推动理论武装全员覆盖、全面深化，持续夯实思想根基。

长沙理工大学党委深入推进学习教育各项要求，组织两期学习教育专题读书班，筑牢思想根基。通过“书记(校长)与师生面对面”等方式深入调研，聚焦师生急难愁盼切实改善民生，将学习教育成果转化为服务师生、推动高质量发展的实际成效。

湖南农业大学党委围绕破解推动农业领域教育科技人才体制机制一体改革的痛点难点堵点，深入一线和头部企业开展调研23场，建立“调研—决策—落实—反馈”闭环机制，让正确政绩观在服务“国之大者”“省之大计”“校之大事”中落地生根。

湖南商务职业技术学院党委以高标准、严要求，对基层党组织开展学习教育全覆盖督促指导，结合学校实际工作，推动党员干部以学促干、以查促改，切实把学习教育成果转化为深化“两优”改革、落实立德树人根本任务、赋能职业教育高质量发展的强劲动力。

湖南交通职业技术学院通过开展“开门纳谏、开门整改”院领导接待日活动，领导带头现场倾听、现场研办，已处理师生急难愁盼事项8件，其中现场办结5件，其余均已落实整改责任。通过着力办成办好一批师生可感可及的暖心实事，推动学习教育成果惠及广大师生。

湖南劳动人事职业学院注重充分发挥先进典型的示范作用，以退休教师邹淑珍同志爱生如子、潜心育人的典型案例，作为树立和践行正确政绩观学习教育的鲜活教材，引导党员干部见贤思齐、崇德向善，不断提升育人实效。

湖湘有种

资源禀赋加科技赋能，成就淡水鱼里的“天花板”——
一尾湖湘鳊 鱼鲜动天下

寻茶记

黑茶越古道 醇香漫四方
——安化黑茶的时光故事