

国务院常务会议部署中央预算执行和其他财政收支审计查出问题整改工作

# 管好用好财政性资金，节用裕民



扫码看视频

国务院总理李克强7月6日主持召开国务院常务会议，部署中央预算执行和其他财政收支审计查出问题整改工作；确定有序推进电子证照应用的举措，激发市场主体活力。

## 严禁违规建楼堂馆所、搞政绩工程形象工程

会议指出，按照党中央、国务院部署，有关部门对2021年度中央预算执行和其他财政支出、国有资产管理和重大政策落实等进行了审计，结果已于近期公布。会议要求，强化问题整改，管好用好财政性资金，节用裕民，推动宏观政策落实，稳住经济大盘。一要对审计查出的问题列出清单，印发有关方面。各有关地方、部门和单位要负起整改主体责任，逐条制定方案尽快整改，适时开展“回头看”，确保整改到位。将审计整改纳入国务院大督查。对整改情况开展专项审计，坚决查处拒不整改、敷衍整改、虚假整改等问题。整改结果9月底前报国务院，并在向全国人大常委会报告后向社会公开。二要对性质恶劣的依法严肃惩处，既处理事又处理人，以儆效尤。三要举一反三、标本兼治。深入剖析普遍性问题、反复出现问题的原因，完善制度规范。强化制度执行的内外部监管和审计。四要确保退税减税降费、缓缴社保费、稳岗、普惠金融等政策落实到位，对骗取退税等行为要依法严厉打击。确保养老、医疗、教育、基本住房、社会救助等民生资金规范安全使用，决不允许截留挪用、贪污侵占。五要坚持政府过紧日子。严肃财经纪律，严格落实压减非急需非刚性支出，对低效和沉淀资金按规定收回，严禁违规建设楼堂馆所、搞政绩工程形象工程、铺张浪费等，腾出更多资金用于稳市场主体稳就业保民生。

## 选择部分城市探索居民电子身份证试点

会议指出，稳住经济大盘，既要实施好宏观政策，又要持续推进“放管服”改革，更大激发市场主体活力。在加强法治政府和服务型政府建设过程中，推进数字政府建设、提升“互联网+政务服务”水平，目的是增强市场主体创业和发展动力，是适应信息社会发展、提高政务服务效能的需要。要在确保信息安全基础上，有序扩大电子证照应用。电子营业执照已有多年应用实践，扩大应用范围有利于便利市场交易，有利于激发市场主体活力，有利于经济发展。要拓展电子营业执照在市场准入、纳税、金融、招投标等高频服务领域应用，推进电子印章同步发放，降低制度性交易成本。强化部门和地方信息共享，提升电子营业执照等互认度。选择部分城市依法依规探索居民电子身份证试点，及时总结试点经验和发现解决问题，推进完善相关法律法规。会议强调，要守牢信息安全。完善安全管理规定，提高安全防护能力，依法保护个人信息、隐私和企业商业秘密，做到安全可靠、便捷高效，让群众和企业办事放心省心。对违规使用信息、滥用信息等各类侵犯个人和企业合法权益的行为，要依法依规严肃查处。

会议研究了其他事项。

■据新华社

# 毛伟明在国网湖南公司调度全省电力保供时强调 全力以赴保障迎峰度夏电力供应



扫码看视频

三湘都市报7月6日讯 6日下午，省委副书记、省长毛伟明来到国网湖南省电力有限公司，调度迎峰度夏电力保供工作。他强调，要坚决落实习近平总书记“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重要指示，强化底线思维、系统思维，加强统筹协调，做好万全准备，确保万无一失，全力以赴保障迎峰度夏电力供应安全稳定，为稳住经济大盘、实现全年目标任务提供坚实电力支撑。

省领导李殿勋、陈飞，省府秘书长邓群策，国家电网公司副总工程师兼产业部主任奚国富参加。

## 深入挖掘电源侧发电潜力

毛伟明一行首先来到新建成投产的国网湖南电力科技产业园，园区涵盖防灾新材料、防雷、防冰、防火、灾害预测与监测等五大技术创新中心，为保障电网安全运行提供坚强科技支撑。毛伟明指出，要加强核心技术创新，加快成果转化应用，培育壮大本质安全储能电池等防灾产业，为电网防灾减灾、安全可靠供电作出新贡献。

在电力调控中心，毛伟明详细了解全省迎峰度夏电力保供情况。当前，全省经济加速企稳回升，夏季可能出现持续高温天气，6月底阶段性高温全省负荷突破3000万千瓦，预计夏季全省最大负荷将超过3850万千瓦，全省最大发电能力3990万千瓦，最大供电能力3900万千瓦，近年来首次实现电力供需“紧平衡”，即将迎来电力保供的转折点。毛伟明强调，要密切跟踪天气变化、燃料供应、用电

需求等情况，深入挖掘电源侧发电潜力，提高电网侧供电能力，保障电力供应稳定有序。

调度会上，毛伟明充分肯定全省电力保供成效。他说，今年来，全省上下大力强化电力支撑，积极应对风险挑战，电力运行有序、项目建设有力、协同联动有效，统调电厂电煤库存处于历史高位，外电入湘限额稳步提高，水电、火电机组检修完成，宁电入湘“一线一园一基地”进展顺利，能源供应总体安全稳定。

## 以大概率思维应对小概率事件

毛伟明指出，当前保障电力稳定供应的要求更高、挑战更大、转折点更近，要深入贯彻习近平总书记关于能源安全的重要论述，落实国务院迎峰度夏能源保供工作会议部署，围绕“不限电”目标，以大概率思维应对小概率事件，在发电侧往最好方向努力，在用电侧按最坏情况准备，按照“保民生、保增长、保安全”的总体要求，保证经济平稳增长、企业正常运行、百姓安宁生活。要稳供电。坚持内部稳供和外部挖潜相结合，煤电要满发稳发、水电要稳定生产、外电要积极增购，提升各类电源增发稳供能力。要稳价格。完善价格机制，强化监督管理，构建从煤炭企业、发电企业到电力用户相对闭环的价格链，保障全省工商业电价水平基本稳定。要稳安全。加强隐患排查，提高应急能力，加强对重要输电通道、重要电力设备的巡视维护和在线实时监测，完善应急预案，确保快速响应、有序行动、高效处置。要落实责任。树牢“一盘棋”思想，加强统筹调度，做好尾洪拦蓄、煤炭增产增供、电力机组运维等工作，优化重大能源项目布局，确保经济社会用电平稳运行。

■湖南日报全媒体记者 孙敏坚 黄晗

# 低风险地区来(返)长也要3天2检 长沙发布最新疫情防控健康管理措施



扫码看新闻

三湘都市报7月6日讯 为巩固长沙防疫成果，落实“外防输入”总策略，切实维护人民群众生命安全和身体健康，今日，长沙疾控发布针对来(返)长人员最新健康管理措施。

来(返)长人员请提前2天通过“我的长沙”APP或“我的长沙”小程序进行报备，也可选择通过电话、委托亲人朋友同事等方式向目的地所在社区(村)、工作单位或所住酒店报备。

来(返)长人员采取以下健康管理措施：

1.入境人员(含港、澳、台地区入境人员)采取7天集中隔离医学观察+3天居家健康监测，第1、2、3、5、7天和居家健康监测第3天各开展一次核酸检测。

2.近7天有高风险区旅居史来(返)长人员采取7天集中隔离医学观察，第1、2、3、5、7天各开展一次核酸检测。

3.近7天内有中风险区旅居史来(返)长人员采取7天居家隔离医学观察，第1、4、7天各开展一次核酸检测。如不具备居家隔离医学观察条件，采取集中隔离医学观察。

4.近7天内有低风险区旅居史来(返)长人员3天内完成2次核酸检测(间隔24小时)，并做好自我健康监测。

5.陆地边境口岸城市和有本地疫情发生的市(州、盟)来(返)长人员持48小时核酸阴性证明来(返)长。

6.外省来(返)长人员按照“愿检尽检”的原则，来(返)长后尽快开展核酸检测。

■全媒体记者 李琪  
实习生 杨祎莎 孙昕 吴雨霜 廖莹