

习近平向第四届中俄能源商务论坛致贺信

打造更紧密的中俄能源合作伙伴关系

11月29日，国家主席习近平向第四届中俄能源商务论坛致贺信。

习近平指出，中俄能源合作是两国务实合作的重要基石，也是维护全球能源安全的积极力量。面对外部风险挑战，中俄双方加强沟通协作，推进重大合作项目，显示出中俄能源合作的强劲韧性，诠释了中俄新时代全面战略协作伙伴关系的广阔前景。中方愿同俄方一道，打造更加紧密的能源合作伙伴关系，促进能源清洁绿色发展，共同维护国际能源安全与产业链供应链稳定，为国际能源市场长期健康可持续发展作出新的贡献。

同日，俄罗斯总统普京也向第四届中俄能源商务论坛致贺信。 ■据新华社

毛伟明在全省迎峰度冬电力保供工作部署专题会议上强调 推动“宁电入湘” 年底核准开工

三湘都市报11月29日讯 29日下午，全省迎峰度冬电力保供工作部署专题会议在长沙召开。省委副书记、省长毛伟明强调，要深入贯彻党的二十大精神，长短结合、综合施策，众志成城、形成合力，坚决打赢迎峰度冬电力保供攻坚战，全力保障人民群众温暖过冬和经济稳定运行。

省领导李殿勋、陈飞，省政府秘书长邓群策参加。

毛伟明说，全省已经迎来第一轮寒潮天气，预计今冬我省平均气温较常年偏低，迎峰度冬电力保供工作正式进入攻坚阶段。

毛伟明指出，确保电力迎峰度冬，是我们能够打好、必须打赢的一场硬仗。全省各级各部门要提高政治站位，坚持“保民生、保安全、保发展”原则，坚持“系统观念、底线思维、长短结合、综合施策”策略，立即启动应对极寒天气预案，确保电网安全稳定运行和电力可靠供应，确保不发生规模化停电限电。

毛伟明强调，要保证基本电源支撑，确保火电2000万千瓦、水电400万千瓦、新能源和储能190万千瓦的电力供给能力，争取外购电600万千瓦以上；要充分挖掘供电潜力，加强与送端省份沟通联络，积极增购外电；要大力倡导节约用电，引导居民科学用电、绿色用电，着力营造全社会节约用电的良好氛围；要全面加强需求侧管理，鼓励引导企业特别是“两高”企业合理安排计划、错峰避峰用电；要抓好能源项目建设，协调推动“宁电入湘”年底核准开工，加快抽水蓄能电站、电化学储能、垃圾发电等项目建设进度，加紧谋划储备和争取一批能源大项目；要提升协调应急能力，各市州、县市区比照省里成立迎峰度冬电力保供协调小组和工作专班，完善应急工作机制、做实应急预案、备强应急装备；要守住电力安全底线，加强火电机组、输电通道、电力设备等运维检修，做好电网防冻融冰预案，常态化开展安全用电检查，守住发电生产安全、电网运行安全、社会用电安全底线；要压紧压实各方责任，各级电力保供工作专班要发挥牵头抓总作用，各火电企业要确保机组持续稳定满发，国网湖南电力要保证电网安全稳定运行，各市州、县市区要加强节约用电和能源保供宣传引导，形成上下“一盘棋”推进电力保供工作的强大合力。 ■湖南日报全媒体记者 孙敏坚



11月29日晚，高铁长沙南站，湖南省红十字蓝天救援中心志愿者对候车厅、站台、旅客广场、磁悬浮站、地铁站等在内的近20万平方米的公共区域进行“地毯式”清洁消杀。 湖南日报全媒体记者 辜鹏博 通讯员 谭立 摄

严查核酸检测造假，持续整治层层加码 国务院联防联控机制：不得通过时空伴随扩大风险人员判定范围



11月29日，国务院联防联控机制召开新闻发布会，国家卫生健康委、国家疾控局相关司局负责同志和中国疾控中心专家出席介绍落实防控措施、有效抓好疫情处置有关情况，并回答媒体提问。

【最新动态】 各地已经成立了整治层层加码工作专班

国家疾控局监督一司司长程有全在新闻发布会上表示，当前全国疫情总体呈较快发展态势，疫情波及面广，部分地方出现疫情规模性反弹的风险，一些地方面临抗疫三年以来最复杂、最严峻的形势。

近期，群众反映的问题集中在防控措施简单化、层层加码、“一刀切”、忽视群众诉求等方面，有的地方随意扩大管控区域和人员范围、一封了之，有的封控后长时间不解封，有的地方未经批准、动不动就“静默”。

当前，各地已经成立了整治层层加码工作专班，对于各地网民、人民群众反映的各种问题，进行积极有效的回应，并转交给有关地方予以推动解决。

【疾病科普】 三类人群感染新冠病毒更易引发重症

11月29日，国家卫健委医疗应急司司长郭燕红在新闻发布会上介绍，从新冠肺炎临床医疗救治的实践来看，有重症倾向的包括以下几个方面人群：

老年人。60岁以上的老年人是感染新冠病毒后引发重症的危险人群，80岁以上的高龄老人更是重症的高危人群。

有基础性疾病的患者。在临床当中，有基础病特别是有心脑血管疾病、呼吸系统疾病、肿瘤、慢性肾功能不全等这些基础性疾病的人群，感染新冠病毒以后引发重症的风险更高。

没有接种疫苗的人群。“其中，高龄老人和肿瘤患者，特别是肿瘤治疗期的患者属于容易发生重症的高危人群，在医疗救治过程中要特别关注。”郭燕红说，必须要科学分类收治好这样的感染者，妥善做好医疗救治的安排，积极治疗基础

病，保证患者的健康和生命安全。

【整治重点】 坚决严肃处理出具虚假核酸检测报告

郭燕红介绍，对于核酸检测工作，严格检测资质的准入和质量控制，重点加强对检测机构包括第三方检测机构的监管。

今年以来，北京、安徽合肥、河北石家庄、河南许昌、内蒙古等地方卫生行政部门都对检测机构存在违法违规问题进行了严肃的处罚，有的违法机构和个人被追究刑事责任。

下一步，国家卫健委将持续加大监管力度，对于出具虚假检测报告等严重违法行为，坚决依法依规严肃处理。

部分民众担心，做核酸时容易造成感染。对此，郭燕红说，核酸采样的组织管理和规范操作非常重要，采样现场要设立清晰标识，规划好进出路线，加强采样秩序维护。个人要规范戴好口罩，不聚集，不要触碰采样台上的任何物品，采样后尽快戴好口罩离开。

针对有的地方尝试以不同形式开展核酸自采工作，郭燕红说，要特别注意自采核酸的规范性、有效性和安全性，要制定完善的实施方案，同时要做好组织实施，加强技术指导，自采核酸也要保证采样质量。

【政策解读】 不得通过时空伴随扩大风险人员判定范围

程有全表示，长期封控不仅极大影响人民群众的正常生产生活秩序，还容易造成焦虑的情绪，引发生活困难，这种情况必须予以纠偏和避免。

原则上高风险区一般以单元、楼栋为单位划定，不得随意扩大。

在疫情传播风险不明确或存在广泛社区传播的情况下，可适度扩大高风险区域划定范围，但要及时通过核酸筛查和疫情研判，快封快解。

对风险人员的判定要以现场流调为依据，不得通过时空伴随扩大范围，造成大面积的“误伤”，最大限度降低因疫情给群众带来的不便。

对高风险区既要严格管控，做到“足不出户”，也要全力做好服务保障工作，满足群众基本生活和就医用药需求。 ■综合央视新闻、新华社等