

全球能源供应紧张背景下，夏季电力保供是否充足？

今年能源安全如何保障

国务院、中央军委
公布实施新修订的
《征兵工作条例》

新华社北京4月12日电 国务院、中央军委日前公布新修订的《征兵工作条例》，自2023年5月1日起施行。

新修订的《条例》贯彻习近平强军思想，贯彻新时代军事战略方针，服务国防需要，以提升兵员征集质量为核心，以规范征兵工作程序为重点，对征兵工作全流程进行体系设计和整体优化，着力构建程序规范、责权明晰、平战衔接、快捷高效的新时代征兵工作体系，为军队兵员补充和储备、建设巩固国防和强大军队提供有力制度保障。

新修订的《条例》共11章74条。主要从制度上健全征兵组织领导机制，构建从国家到省市县纵向贯通、从政府到高校横向覆盖的征兵组织领导体系；优化征兵组织实施办法，完善体格检查、政治考核、交接运输、检疫复查等机制；依法、精准、高效征集高素质兵员；加强征兵综合保障，推进征兵信息化建设，强化监督检查，维护公民应征权益。

条例全文
请扫描二维码国务院联防联控机制印发
新版佩戴口罩指引

重点机构的医护、餐饮、保洁、保安等工作期间应全程佩戴

新华社北京4月12日电 (记者 顾天成) 科学佩戴口罩是预防新型冠状病毒感染的重要措施。针对哪些情形或场景应佩戴口罩、建议佩戴口罩或可不佩戴口罩，国务院联防联控机制疫情防控组12日印发《预防新型冠状病毒感染公众佩戴口罩指引(2023年4月版)》，为公众科学佩戴口罩作出权威指引。

当前，我国疫情防控实现平稳转段，取得重大决定性胜利。但全球疫情仍在流行，病毒株还在不断变异，我国仍存在疫情反弹的风险。为进一步做好疫情防控工作，有效防控疫情传播，国务院联防联控机制在前五版基础上组织制定了新版佩戴口罩指引。

根据指引，应佩戴口罩的情形或场景主要有以下三类，包括存在疫情传播风险的情形、处于感染风险较高的情形或场景和严防疫情输入重点机构的情形或场景。

部分公众关心哪些情况属于严防疫情输入重点机构的情形或场景，指引明确例如外来人员进入养老机构、社会福利机构等脆弱人群集中场所时应佩戴口罩。养老机构、社会福利机构及托幼机构、学校、校外培训机构等重点机构的医护、餐饮、保洁、保安等公共服务人员，在工作期间应全程佩戴口罩，防范将疫情输入相关重点机构。

指引还明确，在感染风险较低、感染风险得到有效防范和感染风险较低且佩戴口罩可能对工作、生活和学习造成一定影响的情形或场景，可不佩戴口罩。例如在露天广场、公园等室外场所，或人员进行运动时。

国家疾控局有关负责人表示，指引将根据疫情形势变化和防控需要进行修订完善。各地各部门可根据本地和行业实际，结合疫情情况，参照本口罩指引制定本地和本行业的口罩指引。

我国将对住宅电梯进一步
落实使用单位安全主体责任

新华社北京4月12日电 (记者 赵文君) 记者12日从市场监管总局获悉，我国将对住宅电梯进一步落实使用单位安全主体责任，明确“实际行使电梯使用管理权的单位”作为电梯使用单位对电梯使用安全负责，并配备电梯安全总监、安全员，将安全责任落实到人头，确保电梯安全运行，让百姓安全乘梯。

市场监管总局近日发布《特种设备生产单位落实生产安全主体责任监督管理规定》和《特种设备使用单位落实使用安全主体责任监督管理规定》两项规章，今年5月5日施行。根据规章，特种设备生产单位要配备质量安全总监和质量安全员，使用单位要配备安全总监和安全员，建立健全“日管控、周排查、月调度”的工作机制，将责任细化分解到具体岗位、具体人。

市场监管总局特种设备局局长崔钢介绍，在住宅电梯领域，电梯使用涉及楼宇建设单位、电梯生产单位、电梯产权单位、物业服务企业、维保单位等多个主体。一般情况下，居民小区负责物业管理的公司，就是电梯的使用单位，电梯发生故障或者问题，使用单位应该负责解决。没有物业公司的，全体业主或业委会须委托电梯维护保养单位或者专业公司等作为电梯的使用单位。对于无法确定使用单位的，由电梯所在地乡镇人民政府、街道办事处协调确定使用单位，或承担使用单位责任。

探日卫星“夸父一号”
向国内外试开放观测数据

新华社南京4月12日电 (记者 王珏) 记者从中国科学院紫金山天文台获悉，我国首颗综合性太阳探测卫星“夸父一号”准实时观测数据12日起向国内外试开放。

此次数据试开放的范围，包括自4月1日起的太阳硬X射线成像仪(HXI)的全部观测数据、全日面矢量磁像仪(FMG)的部分观测数据、莱曼阿尔法太阳望远镜(LST)的部分观测数据，以及它们此后的准实时观测数据。

卫星首席科学家、中国科学院紫金山天文台甘为群研究员介绍，经过半年的在轨调试，“夸父一号”卫星已经获得大约80TB的原始太阳观测数据。综合考虑卫星运行情况等，目前已经具备部分数据准实时对外试开放的条件。

“夸父一号”是我国首颗综合性太阳探测卫星，于2022年10月9日在酒泉卫星发射中心成功发射。其科学目标为“一磁两暴”：即在一个卫星平台上同时观测太阳磁场和太阳上两类最剧烈的爆发现象——耀斑和日冕物质抛射，研究它们的形成、演化、相互作用和彼此关联。

“开放太阳探测卫星的观测数据是国际惯例。‘夸父一号’卫星准实时观测部分数据将对国内外同行无差别开放，实现数据共享。后续，科学团队将视卫星在轨试运行情况适时做出调整，最终达到卫星全部观测数据的准实时开放。”甘为群说。

(上接第一版) 要深入抓好党的二十大精神学习贯彻，精心组织实施学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育，统筹抓好“学习强国”教育、建功立业”教育实践活动，夯实铁心向党、筑牢团结奋进的精神力量。要全面加强人才工作，壮大人才队伍。要推进政治整训常态化制度化，持之以恒正风肃纪反腐。要全面加强教育，坚持不懈抓基层打基础，确保部队安全稳定。各级特别是领导干部要大兴调查研究，认真解决部队建设中的突出矛盾和问题，积极主动为官兵排忧解难，带领广大官兵不断开创南部战区海军建设新局面。

张义侠等参加活动。

清洁能源供给，加强能源储备能力建设。二是提升能源产业链自主可控水平，加强关键技术攻关，补齐产业链短板。三是推动能源绿色低碳转型，建设新型能源体系，加快调整优化能源结构，使能源消费越来越多由非化石能源保障。四是强化能源安全风险的预测预警，继续制订和实施相关的能源保障预案，确保我国能源供应稳定。

迎峰度夏

确保电煤充足供应

“今年预计全国最大电力负荷将超过13.6亿千瓦，较去年有较大的增长。”国家能源局综合司司长梁昌新说，据研判，今年我国电力供应总体有保障，部分省份在高峰时段可能会出现用电紧张，国家能源局将加强统筹协调做好五方面工作。

一是抓好监测分析预警。做好电力供需形势常态化监测工作，迎峰度夏期间，按照“一省一策”抓好电力保供工作。汛前继续密切监测云南、贵州等地的来水情况及供需形势，充分考虑汛期来水的不确定性，提前准备迎峰度夏电力保供工作。

二是加大支撑性电源和输电通道建设投产。按照“适度超前、留有裕度”原则，督促

各类电源迎峰度夏投产发挥保供作用。其中，支撑性电源不少于1700万千瓦。持续优化区域电网结构，增强应急保障能力。

三是确保电煤充足供应。重点保障电煤供应的量和质和价。督促指导地方加快建设煤矿手续的办理，推动已核准项目尽快开工建设，在建煤矿进一步优化工期安排，尽快投产达产。督促各省份密切跟踪电煤中长期合同协议履约签订和履约情况，积极做好督促落实和协调工作。

四是全力做好机组稳定满发工作。督促发电企业落实电煤、燃气的稳定供应，保质保量签订电煤和燃气的中长期合同协议，并加大力度监管履约情况。督促发电企业强化生产运行和设备的运维管理，坚决服从调度指令，确保发电机组顶得上、发得出、稳得住。

五是科学做好负荷管理工作。督促地方引导社会支持、理解、参与需求侧响应，进一步提升需求侧响应能力，有效消解高峰时段压力。督促地方进一步优化有序用电方案并精准细化执行。

可再生能源发展面临三个挑战

经过多年发展，我国已成为全球最大

国台办评马英九大陆之行：

充分体现两岸同胞都是中国人、是一家人

新华社北京4月12日电 (记者 赵博 刘欢 王承昊) 国台办发言人朱凤莲12日在例行新闻发布会上表示，马英九先生的大陆之行充分体现两岸同胞都是中国人、是一家人，有着共同的血脉、共同的文化、共同的历史、共同的愿景，反映两岸同胞要和平、要发展、要交流、要合作的共同心声，再次证明“九二共识”是两岸关系和平发展的定海神针。

朱凤莲说，马英九先生一行于3月27日至4月7日先后在南京、武汉、长沙、重庆、上海等地参访，完成返乡祭祖的心愿，带领台湾青年学生与武汉大学、湖南大学、复旦大学学生进行座谈交流，参观走访重要历史纪念场所，感受大陆经济社会发展成果。马先生此行受到两岸各界高度关注，社会舆论普遍给予积极评价，对促进两岸同胞交流往来、推动两岸关系和平发展具有积极意义。

她表示，衷心希望两岸同胞在坚持“九二共识”的共同政治基础上，相向而行，携手并进，共创中华民族美好未来。

有记者问：国台办主任宋涛在武汉会见马英九时再次指出，“两岸同胞都是中国人、一家人，家里的事都好商量，要多商量，我们愿广泛听取台湾同胞的意见”。接下来大陆是否会和台湾各层面开

展更广泛对话，收集“自家人”意见？

朱凤莲说，宋涛主任这段话是指两岸之间的事情是我们两岸中国人自己的事情，只要坚持一个中国原则和“九二共识”，就可以通过平等协商、对话沟通找到解决之道。这段话也是针对“台独”分裂势力勾连外部势力破坏两岸关系和平发展、损害台湾同胞利益、危害台海和平稳定讲的，既是提醒，也是警诫。

她表示，我们的对台大政方针是明确的。我们将全面贯彻党的二十大精神，全面贯彻新时代解决台湾问题的总体方略，在一个中国原则和“九二共识”基础上，广泛听取台湾各党派、团体和人士的意见建议，开展形式多样的对话协商，不断凝聚共识，不断完善增进台湾同胞福祉的政策措施，推动两岸各领域交流合作恢复扩大并不断深化，团结广大台湾同胞坚决粉碎“台独”分裂图谋，坚决反对外部势力干涉，推动两岸关系和平发展、融合发展，共创国家统一与民族复兴美好未来。

马英九来大陆祭祖、参访，受到大陆同胞热情欢迎；蔡英文“过境”窜美不仅被美方“冷处理”，还遭到海外侨胞、美国反台人士抗议。应询评价这一现象，朱凤莲说，相信大家都注意到台湾舆论的评价，认为“马英九努力拼和平，蔡英文将

台湾带入险境”，马英九“用行动证明了‘九二共识’的有效性”，“有助于促进两岸交流，化解敌意”，蔡英文“几乎完全倒向美国，把台湾推向惊涛骇浪之中”。

她表示，马英九先生此行对促进两岸同胞交流往来、推动两岸关系和平发展具有积极意义。民进党当局勾连外部势力谋“独”挑衅，严重破坏两岸关系和平发展，严重损害两岸同胞利益福祉，严重危害台海和平稳定。孰是孰非，不言而喻。

民进党当局上台以来，台湾“缺水、缺电、缺地、缺工、缺人才、缺蛋、缺药”问题持续引发民怨。对此，朱凤莲指出，当前制约台湾经济发展的因素，除了“七缺”，还有关键的“第八缺”，就是“缺安宁”。民进党当局勾连外部势力谋“独”挑衅是台海和平稳定的最大威胁。没有稳定的台海形势、和平发展的两岸关系，台湾就不可能有稳定、良好的投资、营商环境，就会直接影响岛内经济发展和台湾民众切身利益。

她表示，岛内各界通过各种渠道表达强烈愿望，期盼加强两岸交流合作，实现互利共赢，推动台湾经济发展。我们希望民进党当局顺应民意，放弃“台独”立场，尽快取消阻碍两岸人员往来的各种限制，恢复两岸正常交流合作，增进两岸同胞福祉。



金峰乌江大桥主桥建设完工

新华社发
这是4月12日拍摄的金峰乌江大桥(无人机照片)。

日前，由贵州路桥集团承建的贵金古(贵阳经金沙至古蔺)高速金峰乌江大桥项目主桥建设已完工，开始为通车前的荷载试验作准备。金峰乌江大桥是贵金古高速公路项目的控制性工程之一，桥梁跨越崇山峻岭和乌江，全长1473.5米。

一季度国产汽车出口猛增70.6%

一季度，我国新能源汽车产销量分别达到165万辆和158.6万辆，同比分别增长27.7%和26.2%；出口汽车达99.4万辆，同比增长70.6%。记者在安徽、吉林、湖北等地采访发现，今年以来，伴随消费政策落地和车企布局调整发力，汽车产业正在稳步复苏，焕发新机。

国产车在中亚越发受欢迎

连日来，新疆霍尔果斯公路口岸一派繁忙景象，众多国产汽车依次有序快速通关。来自上海、山东、安徽、河南等地的汽车，源源不断发往哈萨克斯坦、土库曼斯坦、乌兹别克斯坦等国。“一季度验放出口商品车最多的一天超过580辆。”霍尔果斯出入境边防检查站边检处副处长徐俊良介绍说，一季度，霍尔果斯公路口岸出口商品车达1.12万辆，同比增长24.2%。

“近年来，国产车品质和服务不断提升，在中亚国家越发受到欢迎。”霍尔果斯晨曦

国际货运代理有限公司负责人车雪玲表示，一季度公司已出口商品车1000余辆，同比增长30%，贸易额超3000万美元。

各大口岸繁忙景象折射中国汽车“出海”势头旺盛。“吉林省在口岸协调、发运保障、出口通关等工作上提供了重要支持。”一汽集团进出口有限公司董事长杨大勇介绍说，一季度，集团累计出口整车1.5万辆，同比增长125%。

据了解，一汽计划在国外建立超700家红旗体验中心，全力开拓以欧洲为重点的海外市场。

近来，本土汽车品牌集体“出海”趋势明显。奇瑞汽车出口至北美部分国家和地区；江淮汽车举行阿联酋万辆乘用车交车仪式；比亚迪领跑泰国纯电动汽车市场……

中汽协数据显示，一季度我国汽车企业出口汽车99.4万辆，同比增长70.6%。其中，新能源汽车出口24.8万辆，同比增长110%。专家表示，多年来，我国车企持续深耕海外市场。如今，出口已成为支撑汽车销量增长的重要引擎之一。

新能源车“加速跑”

一季度，蔚来汽车共交付新车31041辆，同比增长20.5%。蔚来一季度的成绩是新能源汽车市场持续回暖的缩影。

3月，比亚迪新能源汽车销量超20万辆，同比增长97.45%；理想汽车交付新车超2万辆，同比增长88.7%；极氪汽车3月份交付新车超6000辆，同比增长271%……

一季度汽车消费回暖，离不开近期政策红利持续释放：北京推出乘用车置换新能源车补贴最高达1万元；广州推出政策为个人新能源车购车进行补贴；山东临沂发放价值总额达2000万元汽车消费券。

新能源车的畅销与不断推陈出新的营销方式和消费者认可度提升息息相关。记者在多地商场看到蔚来、理想等众多新能源汽车品牌体验中心，逛街买车、线上购车成为新风尚。“出行成本低，品牌选择多，智能应用丰富，价格适中。”北京市民赵女士说，她近日在手机订购了一辆新能源汽车，由于

的可再生能源生产和消费国。当前，可再生能源发展还面临三方面挑战。

国家能源局新能源和可再生能源司司长李创军介绍，第一个挑战体现在并网消纳方面，随着新能源快速发展，传统电力系统在规划建设、调度运行等方面已不能适应新能源大规模高比例发展要求。

“要素保障是第二个挑战。”李创军说，新能源发展土地需求大，要实现可再生能源大规模发展，需要在用地用海、生态环保等方面进一步与相关部门加大政策衔接协调力度。

第三个挑战是消费利用。为积极应对能耗“双控”向碳排放总量和强度“双控”转变的新要求，需要进一步引导全社会消费利用可再生能源的主动性。

针对上述挑战，国家能源局将加快新型电力系统建设。统筹电力系统安全稳定运行，提升电力系统调节能力和灵活性。完善绿色电力证书交易制度，抓紧出台可再生能源绿证全覆盖、促进可再生能源电力消费的相关政策，明确绿证的权威性、通用性、唯一性和主导性，扩大绿证核发和交易范围，推动绿证核发全覆盖。

(据新华社北京4月12日电 记者 戴小河)

相关新闻

台湾村里长联合总会

参访团在北京山东交流

台湾村里长联合总会参访团一行18人于4月7日至14日在北京、山东参访交流，与两地街道、社区围绕基层治理、社区再造、便民服务等问题深入交换意见，取得积极成果。

中共中央台办、国务院台办主任宋涛12日上午会见参访团时表示，我们将全面贯彻习近平总书记重要指示精神，新时代党解决台湾问题的总体方略，鼓励支持两岸各界开展交流合作，促进两岸交流往来尽早实现常态化、常态化。希望台湾村里长联合总会和广大村里长积极推动两岸基层交流，让“两岸一家亲”理念不断深入人心，共同开创祖国统一、民族复兴的美好未来。

台湾村里长联合总会参访团此行是新冠疫情发生以来该会首次组团来访。参访团成员表示，在北京、山东参访期间，与当地街道、社区开展交流，参访当地历史文化、城市建设以及乡村振兴等方面的示范项目，看到大陆有效控制疫情，经济社会生活迅速恢复正常，呈现蓬勃发展的新气象，留下了深刻的印象，收获很大。

(据新华社电)