

# 今年预计全国最大电力负荷将超13.6亿千瓦 较去年有较大增长

## 四方面发力保障能源安全

■ 新华社记者 戴小河

能源安全事关全局。眼下正值迎峰度夏的准备阶段,今年夏季电力保供是否充足?在全球能源供应紧张的背景下,我国能源安全是否有保障?能源消费结构转型迫在眉睫,目前可再生能源发展遇到哪些瓶颈?国家能源局相关负责人在国新办12日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上,回应了上述关切。

### 多措并举增加能源供给能力

“当今世界不稳定、不确定、难预料因素增加,不断冲击全球能源供应链产业链稳定。去年以来,在全球能源供应紧张形势下,我国以能源供给能力和质量的持续提升,实现了能源供应的量价齐稳。”国家能源局局长章建华说。

未来一段时间,能源消费还将保持刚性增长,新能源安全替代能力还没有完全

形成,化石能源还需发挥兜底保障作用,部分能源技术装备尚存短板,极端天气对能源稳定供应的影响日益凸显,给能源安全带来了多重压力。

下一步,国家能源局将从四个方面着手保障能源安全。一是立足国内,多措并举增加能源供给能力,加强煤炭先进产能建设,加大油气资源勘探开发力度,加大清洁能源供给,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,继续制定和实施相关的能源保障预案,确保我国能源供应稳定。

### 迎峰度夏五处着手

“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。”

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。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前投产发挥保供作用。其中,支撑性电源不少于1700万千瓦。三是确保电煤充足供应。重点保障电煤供应的量和质。四是全力做好机组稳发满发工作。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。五是科学做好负荷管理工作。

### 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

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,在局部地区新能源并网消纳压力比较大。

“要素保障是第二个挑战。”李创军说。第二个挑战是消费利用。为积极适应能耗“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。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

## 国务院联防联控机制印发新版佩戴口罩指引

### 露天广场等地可不佩戴口罩

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。

据新华社电

## 403秒!

### 中国“人造太阳”获重大突破

据新华社合肥4月12日电(记者 徐海涛 戴威)第122254次实验!4月12日21时,中国有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)创造新的世界纪录,成功实现稳态高约束模式等离子体运行403秒,对探索未来的聚变堆前沿物理问题,提升核聚变能源经济性、可行性,加快实现聚变发电具有重要意义。

“这次突破的主要意义在于‘高约束模式’。”中科院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋涛说,高约束模式下粒子的温度、密度都大幅度提升,“这为提升未来聚变电站的发电效率,降低成本奠定了坚实物理基础。”

据悉,EAST装置上有核心技术200多项,专利2000余项,汇聚“超高温”“超低温”“超高真空”“超强磁场”“超大电流”等尖端技术于一炉,共有上百万个零部件协同工作。这次成功突破,离不开等离子体控制、加热、壁处理、先进诊断等技术提升和内真空室改善。

目前,下一代“人造太阳”中国聚变工程实验堆已完成工程设计,未来瞄准建设世界首个聚变示范堆。



### 云南芒市:泼水狂欢

4月12日,云南省德宏傣族景颇族自治州芒市2023年泼水狂欢节开幕,人们相互泼洒代表幸福、吉祥的清水,表达着相互间的无限祝福。

新华社发

## 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,完成返乡祭祖的夙愿,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,感受大陆经济社会高质量发展成果。马先生此访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,共创中华民族绵长福祉。

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,也是告诫。

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”审美不仅被美方“冷处理”,还遭到海外侨胞、美国反战人士抗议。应询评价这一现象,朱凤莲说,相信大家都会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,把台湾推进惊涛骇浪之中”。

她表示,马英九先生此访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、缺医、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,祖国大陆正稳步推进中国式现代化,这将为全球经济带来更多商机和红利。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。

## 愿为两岸青年加强交流互动创造一切条件

### 台当局长期单方面限制大陆2400多项产品输入

新华社北京4月12日电 国台办发言人朱凤莲12日答记者问表示,台湾当局长期以来对大陆2400多项产品输入台湾地区采取单方面限制措施,对大陆相关产业和企业利益造成损害。

有记者问:商务部12日宣布,就台湾地区对大陆贸易限制措施进行贸易壁垒调查,对此有何评论?朱凤莲作上述回应。

她介绍,应中国食品土畜进出口商会、中国五矿化工进出口商会和中国纺织品进出口商会申请,商务部依据有关规定,决定自2023年4月12日起就台湾地区对大陆贸易限制措施进行贸易壁垒调查,相关调查结论将适时对外公布。

据新华社北京4月12日电(记者 王承昊 赵博 石龙洪)国台办发言人朱凤莲12日在例行新闻发布会上表示,青年是两岸关系的未来,两岸青年加强交流交往,能为两岸关系和平发展增添新生力量、注入青春活力。两岸青年由于学习生活经历和环境不同,对一些问题看法存在差异,我们充分理解。正因如此,两岸青年更需要加强交流,增进了解。我们愿为两岸青年加强交流互动创造一切条件。

最近,马英九先生带领台湾青年学生与大陆3所高校青年学生座谈交流,他表示希望两岸学生见面成为“家常便

饭”,认为“推动两岸年轻人交流是迫切任务”。朱凤莲回答相关提问时作上述表示。她说,随马英九先生来访的台湾青年很多是第一次来大陆,在12天参访交流中,他们有了许多与过去不同的看法和体验。比如认为大陆青年“蛮和善,是温和的、温暖的,交流起来和蔼可亲”,完全没有岛内炒作的负面情绪。他们看到大陆发展迅速、成就巨大,对历史情怀和两岸关系的认识也都上了一些楼。

朱凤莲指出,目前民进党当局仍严格管控限制台湾各级学校与大陆学校交流,禁限大陆人员赴台交流,这是阻碍两岸青

年和学生交流的最大障碍。只有民进党当局撤除政治藩篱,两岸交流恢复正常,两岸青年和学生见面才可能成为“家常便饭”。

朱凤莲表示,我们高度重视并积极创造条件,为台湾青年来大陆实习、就业、创业提供服务,搭建平台,帮助台湾青年参与到两岸关系和平发展、融合发展进程中,分享大陆高质量发展机遇。随着大陆疫情防控进入新阶段,针对台湾青年需求,我们将鼓励支持有关地方和部门今年暑期推出面向台湾青年的实习岗位,举办以两岸青年实习、就业、创业为主题的交流活动,助力台湾青年来大陆追梦筑梦圆梦。

### 商务部:就台湾地区对大陆贸易限制措施进行贸易壁垒调查

新华社北京4月12日电 商务部12日发布公告,决定自2023年4月12日起就台湾地区对大陆贸易限制措施进行贸易壁垒调查。

公告称,商务部于2023年3月17日收到中国食品土畜进出口商会、中国五矿化工进出口商会和中国纺织品进出口商会正式提交的贸易壁垒调查申请书,

申请人请求就台湾地区对大陆贸易限制措施进行贸易壁垒调查。

商务部依据《中华人民共和国对外贸易法》和《对外贸易壁垒调查规则》有关规定,对申请人的资格、申请调查的措施、申请调查措施所涉及的产品、申请调查措施造成的负面贸易影响及相关证据材料进行了审查。

经审查,申请人符合《对外贸易壁垒调查规则》第五条关于申请人资格的规定。申请书及相关证据材料符合《对外贸易壁垒调查规则》第六条、第七条、第八条关于启动贸易壁垒调查所要求的申请书内容及有关证据的规定。

根据上述审查结果,依据《中华人民共和国对外贸易法》第三十六条、第三十七条

及《对外贸易壁垒调查规则》第十二条的规定,商务部决定自2023年4月12日起就台湾地区对大陆贸易限制措施进行贸易壁垒调查。

根据公告,被调查措施及涉及产品为台湾地区制定并正在实施的禁止进口大陆产品的相关措施,申请人提出申请时涉及2455项产品,主要包括农产品、五矿化工产品、纺织品等。调查应在2023年10月12日前结束,特殊情况下可延长至2024年1月12日。

### 水利部、最高检表示

## 黄河流域水资源保护行动启动

水利部、最高检决定自今年4月至12月开展黄河流域水资源保护专项行动,进一步贯彻落实《中华人民共和国黄河保护法》,充分发挥行政执法与检察公益诉讼协作机制作用,服务保障黄河流域生态保护和高质量发展。这是记者从12日在河南郑州召开的首届服务保障黄河国家战略检察论坛上获悉的。

据悉,专项行动的范围是黄河流域涉及的青海省、四川省、甘肃省、宁夏回族自治区、内蒙古自治区、山西省、陕西省、河南省、山东省的相关县级行政区域。专项行动分为部署动员、排查整改、重点检查、总结提升四个阶段,目标是加强取水许可审批管理与水行政执法的衔接,加强水行政执法与检察公益诉讼协作,开展问题专项整治,健全管理长效机制,着力提升黄河流域水资源管理能力水平,推动黄河流域取水秩序持续好转。

专项行动主要针对水资源管理保护方面的突出违法行为展开,包括未经批准擅自取水、未依照批准的条件取水、擅自建设取水工程或者设施、未按规定安装取水计量设施、违反生态用水管理要求、不依法履行监管职责等。

据新华社电

### 多部门联合印发通知

## 后年旅游场所5G网络建设完善

据新华社北京4月12日电(记者 王聿昊 张辛欣)记者12日从工业和信息化部了解到,工业和信息化部、文化和旅游部近日联合印发通知,明确到2025年,我国旅游场所5G网络建设基本完善,游客在旅游全过程的智慧体验将进一步提升。

根据两部门发布的关于加强5G+智慧旅游协同创新发展的通知,我国将推动5G在旅游业的创新应用,增强5G+智慧旅游服务水平,促进5G融合应用发展水平提升和产业创新能力增强。

通知围绕加强重点旅游区域5G网络覆盖,创新5G+智慧旅游服务新体验,打造5G+智慧旅游示范标杆等,提出了9个方面的重点任务。在加强重点旅游区域5G网络覆盖方面,两部门鼓励各地加强国家高等级旅游景区、国家级旅游度假区、国家级旅游休闲街区、红色旅游融合发展示范区等重点区域的5G网络覆盖水平,优化重点区域及客流密集区域的5G网络服务质量。

### 中国石化宣布

## 参股全球最大液化天然气项目

据新华社北京4月12日电(记者 戴小河)中国石化12日宣布,当天在多哈与卡塔尔能源公司签署卡塔尔北部气田扩能项目的参股协议。根据协议,卡塔尔能源公司向中国石化转让卡塔尔北部气田扩能项目1.25%的股权。

中国石化表示,卡塔尔能源公司是世界三大石油公司之一,也是世界天然气产销巨头,卡塔尔北部气田扩能项目预计于2026年投产。卡塔尔北部气田是全球最大的单一气田,北部气田扩能项目是目前全球规模最大的液化天然气项目,项目总投资287.5亿美元,将把卡塔尔液化天然气年出口量从当前的7700万吨提升至1.1亿吨。

中国石化董事长马永生说,卡塔尔能源公司是中国石化最重要的合作伙伴之一,与卡塔尔能源公司的合作,有助于优化我国能源消费结构,提升清洁能源供应的安全性、稳定性和可靠性。