

(上接第1版)深度联结起两岸历史、现实与未来。“我们更加了解了中华民族的奋斗史,感受到民族之伟大,这段经历注定今生难忘。”她说。

这是习近平总书记在党的二十大之后首次会见台湾同胞并发表重要讲话,受到台湾岛内各界高度关注。

“充满了深情、诚意,饱含对台湾同胞的善意。”台湾劳动党主席吴荣元说,习近平总书记面向两岸同胞提出“四个坚定”,指引两岸同胞共同朝着实现和平统一、国家团圆的方向奋进。

台湾“中国文化大学”大陆研究所所长赵建民说,习近平总书记提出“四个坚定”,均围绕中华民族历史文化展开,这是非常重要的,对缓和当前台海紧张形势具有重要作用。

“习近平总书记以无可辩驳的历史事实,揭示了台湾是中国的一部分,台湾历史是中国历史、中华民族发展史的一部分。大量古籍记载的历史提供了充分有力的证明。”中国国家版本馆馆长刘成勇说。

马英九一行此次参访了中国国家版本馆西安分馆,刘成勇专程前往现场讲解。他说,马英九一行“对典籍版本产生强烈共鸣,说明两岸同胞身上都流淌着中华民族的血脉,骨子里都透着中华文化的气息”。

“两岸同胞都说中国话、写中国字,有共同的血脉、文化和历史。”北京联合大学台湾研究院教授朱松岭说,习近平总书记重要讲话极为有力驳斥荒谬错误的“台独”史观,也为台湾同胞补上了一堂正本清源的“中国历史课”。习近平总书记强调“坚定守护中华民族共同家园”,宣示了大陆推进反“独”促统的坚定意志和决心。

台湾历史学者、统一联盟党主席戚嘉林说,习近平总书记对中华民族历史的重要论述让他尤为感动。他表示,铁血铸成的事实书写了两岸不可分割的历史,证明任何力量都不可能把我们分开,也改变不了两岸同属一个中国、一个民族的客观事实,阻挡不了我们终将家国团圆的历史大势。

坚定共创中华民族绵长福祉

“习近平总书记强调两岸同胞谋福祉是我们发展两岸关系的出发点和落脚点,提出共创中华民族绵长福祉的宏伟目标,展现大陆方面团结台湾同胞、争取台湾民心的善意诚意。”北京大学台湾研究院院长李义虎说。

习近平总书记重要讲话让台湾青年更加坚定逐梦大陆的信心。“大陆市场规模巨大,对台胞关怀备至,在这里可以见识更广阔世界,实现更高理想追求。”广东中山大学台湾学生许闵善此次作为“主人”,参加了马英九一行到访学校的交流活动,与岛内青年分享经历、感受。已在大陆学习3年的他正计划考研深造,继续留下追梦。

此行中,马英九一行参观大疆、腾讯、比亚迪等全球重量级企业,探访“世纪工程”港珠澳大桥,近距离感受大陆经济社会发展脉动。

无人机、新能源汽车等给台北大学生林新越留下深刻印象。“耳听为虚,眼见为实。我亲眼看到、亲身感受到大陆科技的飞跃,与过去的认知大不相同。”他表示,返台后将与同学分享所见所思,希望更多岛内年轻人跨过海峡,看见真实的大陆。

“很幸运通过此次行感受到大陆的飞速发展。”立志成为电影导演的台湾世新大学学生苏伟恩说,“大陆电影业正蓬勃发展,未来我想过来发展,相信这个时代是中国梦的时代。”

李义虎说,党的二十大擘画了强国建设、民族复兴的宏伟蓝图,大陆制度优势显著、市场空间广阔,新质生产力持续提升,这都将为台胞台企特别是台青在大陆发展创造更多机遇。大陆持续深化两岸融合发展,台胞在大陆热土上大有可为、大有作为。

台青刘天庭在深圳创业多年,其面如雕塑作品曾在世界大赛上获奖,如今事业蒸蒸日上。此次马英九一行参访深圳平安金融中心时,他担任起讲解员,介绍自己的作品,分享创业心得。

“我们在大陆工作创业,得到许多照顾和扶持。”他说,在交流中感受到来访台青有意来大陆发展的热情,欢迎更多岛内年轻人加入“两岸梦想家”的行列。

坚定铸牢中华民族共同体意识

“习近平总书记强调‘坚定铸牢中华民族共同体意识’,体现了对中华民族大团结的追求,提出‘推动两岸交流交往交融’,两岸同胞要坚定中华文化自信’,彰显了增强两岸同胞互信互助和文化认同的重要性,具有积极深远意义。”朱松岭说。

习近平总书记指出,两岸同胞从来都是一家人,应该常来常往,越走越近,越走越亲。乒乓球奥运冠军、北京大学体育教研部讲师丁宁对此深有感触。

丁宁去年作为大陆高校师生团的一员赴台交流参访,此次在北大见到熟悉的台湾同学,满心欢喜。“两岸青年互相了解、增进情谊、扩大合作、共诉心声,这种交流弥足珍贵,我们是分不开的一家人。”她说。

参加清明公祭轩辕黄帝典礼,参观秦始皇帝陵博物院、八达岭长城、故宫博物院……此次大陆行对到访台青而言,是一次深度的中华文化之旅。习近平总书记深入浅出、语重心长的话语,让他们对一路所见有了更深理解。

“亲眼看到大陆的地理、人文、风情、历史,这趟中华文化之旅给我们带来了震撼和感动。”来自台湾成功大学的刘秉毅表示,作为炎黄子孙,要传承好中华文化,这是一种使命。

“两岸青年要通过行动铸牢中华民族共同体意识。”去年也参加赴台交流的中国大陆博士生杨晨说,希望与台湾同学们一起读万卷书、行万里路,增强历史文化共鸣,系紧两岸情感联结。

“青年是国家的希望、民族的未来。两岸青年好,两岸未来才会好。两岸青年要增强做中国人的志气、骨气、底气,共创中华民族绵长福祉,续写中华民族历史新辉煌。”习近平总书记的关心关爱和殷切期望,令两岸青年倍感振奋,深受鼓舞。

“同学们分享此行心得时,习近平总书记频频点头并微笑致意,我觉得格外亲切,感受到了温暖。”台湾政治大学学生萧斯元说。

“习近平总书记激励两岸青年多互助、多合作。”李亮颀说,今天,中华民族取得举世瞩目成就,两岸青年站在前人基础上,要一同努力,为中华民族立于世界民族之林贡献更多力量。

来自台湾新竹的黄羽滋正在北京大学攻读硕士,参加了马英九一行到访北大的交流活动。“两岸青年‘携手努力’要比‘各自努力’更能激发中华民族强大发展潜力。”他说。

青年强则国家兴,青年强则国家强。展望未来,两岸青年纷纷表达期许。

“希望两岸青年深化交流,探索合作新模式,为两岸关系发展注入新活力。”丁宁说。

“两岸青年交流交往不可阻挡,希望我们融冰筑桥,共同迎来合作之花的芬芳。”刘秉毅说。

“两岸青年应积极响应习近平总书记号召,勇担使命,携手前行,为实现国家统一和民族复兴接续奋斗。”杨晨说。

此次马英九一行赴中山市参访了孙中山故居纪念馆。参加接待的纪念馆宣教部副主任金鑫说,孙中山先生始终心系台湾同胞,一生致力于国家统一、振兴中华,两岸同胞要同心同德、团结奋斗,汇聚起实现祖国统一和民族复兴的磅礴伟力。

厦门大学台湾研究院院长李鹏表示,习近平总书记深刻诠释了在中华民族伟大复兴进程中如何思考解决台湾问题、实现祖国完全统一,使两岸中国人更加坚定了信心信念,民族复兴已进入不可逆转的历史进程,两岸同胞同心奋斗,一起想、一起干,就能实现伟大梦想、共享伟大荣光。

新华社记者 陈键兴、赵博、石龙洪、王承昊、尚昊、魏梦佳、洪泽华、王佳琳、齐菲

(新华社北京4月11日电)

“国家安全 青春挺膺”主题团日活动周启动

据新华社北京4月11日电(记者黄玥)在第九个全民国家安全教育日即将到来之际,共青团中央、国家安全部10日在北京工业大学举办总体国家安全观宣传教育主场示范活

动,并共同启动“国家安全 青春挺膺”主题团日活动周。

据了解,“国家安全 青春挺膺”主题团日活动周在4月10日至17日期间集中开展。

在我国CPI“篮子”商品中,食品占比较高。3月份,食品价格同比下降2.7%,降幅比上月扩大1.8个百分点;环比下降3.2%。

董莉娟分析,3月份,节后消费需求回落,加之大部分地区气温较常年同期偏高,市场供应总体充足,鲜菜、猪肉、鸡蛋、鲜果和水产品价格环比分别下降11.0%、6.7%、4.5%、4.2%和

3.5%,合计影响CPI环比下降约0.54个百分点,占CPI总降幅五成多。

猪肉价格在食品价格中占有较高比重。针对猪肉价格未来走势,中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员朱增勇表示,当前,养殖户市场看涨情绪渐浓,补栏积极性较高,同时新生仔猪存栏量同比增加,后期生猪供给仍较充裕。鉴于市场供需基本面并未反转,下半年猪价总体季节性上涨,但出现大幅上涨可能性不大。

3月份,非食品价格同比上涨0.7%,环比下降0.5%,其中,飞机票、交通工具租赁费和旅游价格环比分别下降27.4%、15.9%和14.2%;春装换季上新,服装价格环比上涨0.6%;受国际金价和油价上行影响,国内金银饰品和汽油价格环比分别上涨5.8%和1.2%。

从工业生产者价格看,3月份工业品供应相对充足,PPI同比下降2.8%,降幅比上月扩大0.1个百分点;环比下降0.1%,降幅比上月收窄0.1个百分点。

董莉娟表示,3月份,国际输入性因素带动国内石油、有色金属相关行业价格上涨,石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业价格环比分别上涨1.1%、0.2%;有色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨0.6%。煤炭供应总体平稳,采暖用煤需求减少,煤炭开采和洗选业价格环比下降1.6%。钢材、水泥等行业市场需求恢复相对缓慢,黑色金属冶炼和压延加工业、水泥制造价格均环比下降1.2%。消费品制造业中,文教工美体育和娱乐用品制造业、化学纤维制造业、纺织业价格环比分别上涨0.7%、0.3%、0.2%;农副食品加工业价格环比下降1.1%。

记者近期走访部分商超、批发市场,电商平台了解到,消费需求总体持续恢复,市场信心逐步增强,重要民生商品供应有保障。

大润发龙文店是福建省漳州市龙文区的较大商超。该店店长陈明说,近期以来,居民消费需求持续回暖,牛

肉、蔬菜品类需求增长较明显,整体民生商品供应充足,价格保持平稳。

重点电商平台数据显示,青团、应季生鲜等部分商品需求走高,多数商品销售持续增加。“我们在入春后增加本地春菜、鲜活水产等应季生鲜食材供应,在更多城市开设服务站点,增加站点密度、站点容量及品牌选择,满足市民一站式购齐的即时消费需求。”美团小象超市有关负责人说。

“随着商品和服务需求持续恢复,叠加消费品以旧换新等政策带动,同时考虑到翘尾下拉影响减弱,预计居民消费价格将呈温和上涨态势。”国家统计局新闻发言人刘爱华此前表示,目前国际输入性因素仍然存在不确定性,但是随着大规模设备更新相关政策推动落实,相关行业需求有望得到提振,同时消费需求恢复有利于消费品制造业价格上涨,总体来看,PPI有望低位回升。

新华社记者 魏玉坤、吴剑锋

(新华社北京4月11日电)

约13.34亿人! 我国医保参保率稳定在95%以上

据新华社北京4月11日电(记者彭韵佳、徐鹏航)国家医保局11日发布《2023年医疗保障事业发展统计快报》显示,截至2023年底,基本医

疗保险参保人数约13.34亿人。“按应参保人数测算,我国医保参保率保持在95%以上。”国家医保局规划财务和法规司副司长朱永峰介绍。

国家统计局11日发布的数据显示,3月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.1%,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%。全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降2.8%,环比下降0.1%。国内物价总体保持温和上涨。

统计数据显示,一季度,全国居民消费价格与上年同期持平。“3月份,受节后消费需求季节性回落,市场供应总体充足等因素影响,全国CPI环比季节性下降,同比涨幅有所回落。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

在我国CPI“篮子”商品中,食品占比较高。3月份,食品价格同比下降2.7%,降幅比上月扩大1.8个百分点;环比下降3.2%。

董莉娟分析,3月份,节后消费需求回落,加之大部分地区气温较常年同期偏高,市场供应总体充足,鲜菜、猪肉、鸡蛋、鲜果和水产品价格环比分别下降11.0%、6.7%、4.5%、4.2%和

3.5%,合计影响CPI环比下降约0.54个百分点,占CPI总降幅五成多。

猪肉价格在食品价格中占有较高比重。针对猪肉价格未来走势,中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员朱增勇表示,当前,养殖户市场看涨情绪渐浓,补栏积极性较高,同时新生仔猪存栏量同比增加,后期生猪供给仍较充裕。鉴于市场供需基本面并未反转,下半年猪价总体季节性上涨,但出现大幅上涨可能性不大。

3月份,非食品价格同比上涨0.7%,环比下降0.5%,其中,飞机票、交通工具租赁费和旅游价格环比分别下降27.4%、15.9%和14.2%;春装换季上新,服装价格环比上涨0.6%;受国际金价和油价上行影响,国内金银饰品和汽油价格环比分别上涨5.8%和1.2%。

从工业生产者价格看,3月份工业品供应相对充足,PPI同比下降2.8%,降幅比上月扩大0.1个百分点;环比下降0.1%,降幅比上月收窄0.1个百分点。

董莉娟表示,3月份,国际输入性因素带动国内石油、有色金属相关行业价格上涨,石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业价格环比分别上涨1.1%、0.2%;有色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨0.6%。煤炭供应总体平稳,采暖用煤需求减少,煤炭开采和洗选业价格环比下降1.6%。钢材、水泥等行业市场需求恢复相对缓慢,黑色金属冶炼和压延加工业、水泥制造价格均环比下降1.2%。消费品制造业中,文教工美体育和娱乐用品制造业、化学纤维制造业、纺织业价格环比分别上涨0.7%、0.3%、0.2%;农副食品加工业价格环比下降1.1%。

记者近期走访部分商超、批发市场,电商平台了解到,消费需求总体持续恢复,市场信心逐步增强,重要民生商品供应有保障。

大润发龙文店是福建省漳州市龙文区的较大商超。该店店长陈明说,近期以来,居民消费需求持续回暖,牛

肉、蔬菜品类需求增长较明显,整体民生商品供应充足,价格保持平稳。

重点电商平台数据显示,青团、应季生鲜等部分商品需求走高,多数商品销售持续增加。“我们在入春后增加本地春菜、鲜活水产等应季生鲜食材供应,在更多城市开设服务站点,增加站点密度、站点容量及品牌选择,满足市民一站式购齐的即时消费需求。”美团小象超市有关负责人说。

“随着商品和服务需求持续恢复,叠加消费品以旧换新等政策带动,同时考虑到翘尾下拉影响减弱,预计居民消费价格将呈温和上涨态势。”国家统计局新闻发言人刘爱华此前表示,目前国际输入性因素仍然存在不确定性,但是随着大规模设备更新相关政策推动落实,相关行业需求有望得到提振,同时消费需求恢复有利于消费品制造业价格上涨,总体来看,PPI有望低位回升。

新华社记者 魏玉坤、吴剑锋

(新华社北京4月11日电)

国内物价总体保持温和上涨

——解读3月份CPI和PPI数据

董莉娟表示,3月份,国际输入性因素带动国内石油、有色金属相关行业价格上涨,石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业价格环比分别上涨1.1%、0.2%;有色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨0.6%。煤炭供应总体平稳,采暖用煤需求减少,煤炭开采和洗选业价格环比下降1.6%。钢材、水泥等行业市场需求恢复相对缓慢,黑色金属冶炼和压延加工业、水泥制造价格均环比下降1.2%。消费品制造业中,文教工美体育和娱乐用品制造业、化学纤维制造业、纺织业价格环比分别上涨0.7%、0.3%、0.2%;农副食品加工业价格环比下降1.1%。

记者近期走访部分商超、批发市场,电商平台了解到,消费需求总体持续恢复,市场信心逐步增强,重要民生商品供应有保障。

大润发龙文店是福建省漳州市龙文区的较大商超。该店店长陈明说,近期以来,居民消费需求持续回暖,牛

肉、蔬菜品类需求增长较明显,整体民生商品供应充足,价格保持平稳。

重点电商平台数据显示,青团、应季生鲜等部分商品需求走高,多数商品销售持续增加。“我们在入春后增加本地春菜、鲜活水产等应季生鲜食材供应,在更多城市开设服务站点,增加站点密度、站点容量及品牌选择,满足市民一站式购齐的即时消费需求。”美团小象超市有关负责人说。

“随着商品和服务需求持续恢复,叠加消费品以旧换新等政策带动,同时考虑到翘尾下拉影响减弱,预计居民消费价格将呈温和上涨态势。”国家统计局新闻发言人刘爱华此前表示,目前国际输入性因素仍然存在不确定性,但是随着大规模设备更新相关政策推动落实,相关行业需求有望得到提振,同时消费需求恢复有利于消费品制造业价格上涨,总体来看,PPI有望低位回升。

新华社记者 魏玉坤、吴剑锋

(新华社北京4月11日电)

发展储能新质生产力 开创能源转型新格局

第十二届储能国际峰会暨展览会4月10日至13日在北京首钢会展中心举行。本届峰会以“发展储能新质生产力 开创能源转型新格局”为主题,设立了12大主题展馆,展览面积15万平方米。

新华社记者 尹栋逊 摄

观众在展览会比亚迪展位参观。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月11日,参观者在第十二届储能国际峰会暨展览会上了解中储国能的压缩空气储能系统。

4月