

习近平回信勉励福建寿宁县下党乡的乡亲们 努力走出一条具有闽东特色的乡村振兴之路

据新华社北京8月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4日给福建省寿宁县下党乡的乡亲们回信,祝贺他们实现了脱贫,鼓励他们发扬滴水穿石精神,走好乡村振兴之路。

习近平在回信中说,得知下党实现了脱贫,乡亲们日子越过越红火,我非常高兴。向大家致以衷心的祝贺!

习近平表示,“车岭车上天,九岭爬九年”。当年“三进下党”的场景,我至今还历历在目。经过30年的不懈奋斗,下党天堑变通途、旧貌换新颜,乡亲们有了越来越多的幸福感、获得感,这生动印证了弱鸟先飞、滴水穿石的道理。

习近平指出,希望乡亲们继续

上海自贸区新片区总体方案公布

据新华社北京8月6日电 日前,国务院印发《中国(上海)自由贸易试验区临港新片区总体方案》(以下简称《方案》)。

《方案》提出,到2025年,新片区将建立比较成熟的投资贸易自由便利化制度体系,打造一批更高开放度的功能平台,区域创造力和竞争力显著增强,经济实力和总量大幅提升;到2035年,建成具有较强国际市场影响力和竞争力的特殊经济功能区,形成更加成熟定型的制度成果,打造全球高端资源要素配置的核心功能,成为我国深度融入经济全球化的重要载体。

《方案》明确,新片区参照经济特区管理。要建立以投资贸易自由化为核心的制度体系。在适用自由贸易试验区各项开放创新措施的基础上,支持新片区以投资自由、贸易自由、资金自由、运输自由、人员从业自由等为重点,推进投资贸易自

我国科学家研制出24个比特的高性能超导量子处理器

据新华社合肥8月6日电 量子比特的数量和操纵精度,是当前国际量子计算科研的两大核心难题。近期,中国科学技术大学潘建伟院士团队与中科院物理研究所范桁研究员团队合作,研制出包含24个比特的高性能超导量子处理器,并首次在固态量子计算系统中实现了超过20比特的高精度量子相干调控,在研制量子计算机的道路上迈出重要一步。

据了解,他们的研究显示了超导量子芯片作为量子模拟平台的强大应用潜力,为利用多量子比特系统研究多体物理系统奠定基础,在实现实用化量子计算机的研究道路上迈出重要一步。

全国ETC用户累计突破1亿

据新华社北京8月6日电 记者从交通运输部获悉,截至8月2日,全国ETC用户累计突破1亿。

交通运输部有关负责人表示,自国务院办公厅印发《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》以来,交通运输部行业ETC发行各单位,不断拓宽ETC发行服务渠道,推动ETC便捷免费安

2019年版第五套人民币8月30日开始发行啦!

人民币作为国家法定货币、经济主权的象征,伴随着共和国孕育、诞生和成长,承载着几代人的记忆,走过了光辉历程。随着时代的进步,人民币也在不断“进化”。2019年8月30日起,中国人民银行将发行2019年版第五套人民币50元、20元、10元、1元纸币和1元、5角、1角硬币。

2019年版第五套人民币50元、20元、10元、1元纸币和1元、5角、1角硬币发行后,与同面额流通人民币等值流通。

新版人民币有哪些新特征?

2019年版第五套人民币50元、20元、10元、1元纸币分别保持2005年版第五套人民币50元、20元、10元纸币和1999年版第五套人民币1元纸币规格、主图案、主色调、“中国人民银行”行名、国徽、盲文面额标记、汉语拼音行名、民族文字等要素不变,提高了票面色彩鲜艳度,优化了票面结构层次与效果,提升了整体防伪性能。

四种纸币升级换代:防伪性能提升

2019年版第五套人民币50元、20元、10元、1元纸币调整正面毛泽东头像、装饰团花、横号码,背面主景和正背面面额数字的样式,增加正面左侧装饰纹样,取消正面右侧凹印手感线和背面右下角局部图案,票面年号改为“2019年”。

其中,50元纸币,正面中部面额数字调整为光彩光变面额数字“50”,左下方光变油墨面额数字调整为胶印对印图案,右侧增加动感光变镂空开窗安全线和竖号码。背面取消全息磁性开窗安全线。20元、10元纸币,正面中部面额数字分别调整为光彩光变面额数字“20”、“10”,取消全息磁性开窗安全线,调整左侧胶印对印图案,右侧增加光变镂空开窗安全线和竖号码。1元纸币,正面左侧增加面额数字白水印,取消左下角装饰纹样。

硬币升级:5角硬币大变色,1元硬币增加圆点

2019年版第五套人民币1元、5角、1角硬币分别保持1999年版第五套人民币1元、5角硬币和2005年版第五套人民币1角硬币外形、外缘特征、“中国人民银行”行名、汉语拼音面额、人民币单位、花卉图案、汉语拼音行名等要素不变,调整了正面面额数字的造型,背面花卉图案适当收缩。

其中,1元硬币,直径由25毫米调整为22.25毫米。正面面

中国人民银行株洲市中心支行·长沙银行股份有限公司株洲分行(宣)

央行关于美将中国列为“汇率操纵国”的声明 美方严重破坏国际规则

一定幅度贬值,主要是全球经济形势变化和贸易摩擦加剧背景下市场供求和国际汇市波动的反映,是由市场力量推动和决定的。人民银行一直以来致力于维护人民币汇率在合理均衡水平上基本稳定,这一努力在国际社会众所周知。根据国际清算银行公布的数据,2005年初至2019年6月,人民币名义有效汇率升值38%,实际有效汇率升值47%。是二十国集团经济体中最强势的货币,在全球范围内也是升值幅度最大的货币之一。在刚刚结束的国际货币基金组织对中国的

美方用“汇率操纵”施压中国绝不会得逞

新华社评论员

受美国单方面加征关税等因素影响,人民币兑美元离岸和在岸汇率5日双双“破7”。随后,美国财政部北京时间6日凌晨发布声明,宣布将中国列为“汇率操纵国”,即便从美财政部自己制订的所谓“汇率操纵国”的量化标准来看,也是无稽之谈。

每个国家完全有权选择适合本国国情的汇率制度,合理的汇率水平也应由一国的基本面和市场供求决定。一国是否操纵汇率,根本不是由美国说了算的。然而,长期以来,美国蛮横无理、为所欲为,为了达到一己之私,把“汇率操纵国”作为施压工具频频用在各国身上。此次对中国的诋毁攻击,更是完全站不住脚。

美方将中国列为“汇率操纵国”,即是从美财政部自己制订的所谓“汇率操纵国”的量化标准来看,也是无稽之谈。

作为一个负责任的大国,中国实施的汇率制度,合理的汇率水平也应由一国的基本面和市场供求决定。不存在“汇率操纵”的问题,中国不搞竞争性贬值,不将汇率用于竞争性目的。多年来,中

国积极主动推动汇率市场化改革,特别是近年来,汇率市场化双向波动加大,汇率弹性增加,汇率市场化改革取得了长足进展。

反观美国,总是说一套做一套,实行“双重标准”。7月31日,距离美联储上一次加息仅仅半年多时间,在美国经济尚未触发降息条件的背景下,美联储反手降息,国际金融市场一片哗然,人们纷纷质疑美联储的货币政策已经被“绑架”,美联储正在失去独立性。美联储主席鲍威尔在当时的讲话中表达出了这种“纠结”,引发全球金融市场大幅波动。美方类似这样的

行为,难道还少吗?美方对中国举起“汇率操纵国”的大棒,是任性的单边主义和保护主义行为,这不仅会严重破坏国际金融秩序,引发全球市场动荡,还将大大阻碍国际贸易和全球经济复苏,可谓损人又害己。中国和中国人民从来不怕压、不信邪,美方不管使出什么花样的极限施压手段,都不会得逞。奉劝美方悬崖勒马,迷途知返,回到理性和客观的正确轨道上来,与中方同向而行,共同推动中美经贸问题的有效解决。

据新华社北京8月6日电

第四条磋商中,国际货币基金组织指出人民币汇率大体符合基本面。在1997年亚洲金融危机和2008年全球金融危机中,中国一直承诺人民币汇率保持稳定,有力地支持了国际金融市场稳定和全球经济复苏。2018年以来,美国不断升级贸易争端,中国始终坚持不搞竞争性贬值,中国没有也不会将汇率作为工具来应对贸易争端。

美方不顾事实,无理给中国贴上“汇率操纵国”的标签,是损人又害己的行为,中方对此坚决反对。这不仅会严重破

坏国际金融秩序,引发金融市场动荡,还将大大阻碍国际贸易和全球经济复苏,最终会自食其果。美国这一单边主义行为还破坏了全球关于汇率问题的多边共识,会对国际货币体系的稳定运行产生严重的负面影响。中方奉劝美方悬崖勒马,迷途知返,回到理性和客观的正确轨道上来。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

达到一己之私,把“汇率操纵国”作为施压工具频频用在各国身上。此次对中国的诋毁攻击,更是完全站不住脚。

美方将中国列为“汇率操纵国”,即是从美财政部自己制订的所谓“汇率操纵国”的量化标准来看,也是无稽之谈。

每个国家完全有权选择适合本国国情的汇率制度,合理的汇率水平也应由一国的基本面和市场供求决定。不存在“汇率操纵”的问题,中国不搞竞争性贬值,不将汇率用于竞争性目的。多年来,中

国积极主动推动汇率市场化改革,特别是近年来,汇率市场化双向波动加大,汇率弹性增加,汇率市场化改革取得了长足进展。

反观美国,总是说一套做一套,实行“双重标准”。7月31日,距离美联储上一次加息仅仅半年多时间,在美国经济尚未触发降息条件的背景下,美联储反手降息,国际金融市场一片哗然,人们纷纷质疑美联储的货币政策已经被“绑架”,美联储正在失去独立性。美联储主席鲍威尔在当时的讲话中表达出了这种“纠结”,引发全球金融市场大幅波动。美方类似这样的

行为,难道还少吗?美方对中国举起“汇率操纵国”的大棒,是任性的单边主义和保护主义行为,这不仅会严重破坏国际金融秩序,引发全球市场动荡,还将大大阻碍国际贸易和全球经济复苏,可谓损人又害己。中国和中国人民从来不怕压、不信邪,美方不管使出什么花样的极限施压手段,都不会得逞。奉劝美方悬崖勒马,迷途知返,回到理性和客观的正确轨道上来,与中方同向而行,共同推动中美经贸问题的有效解决。

据新华社北京8月6日电

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

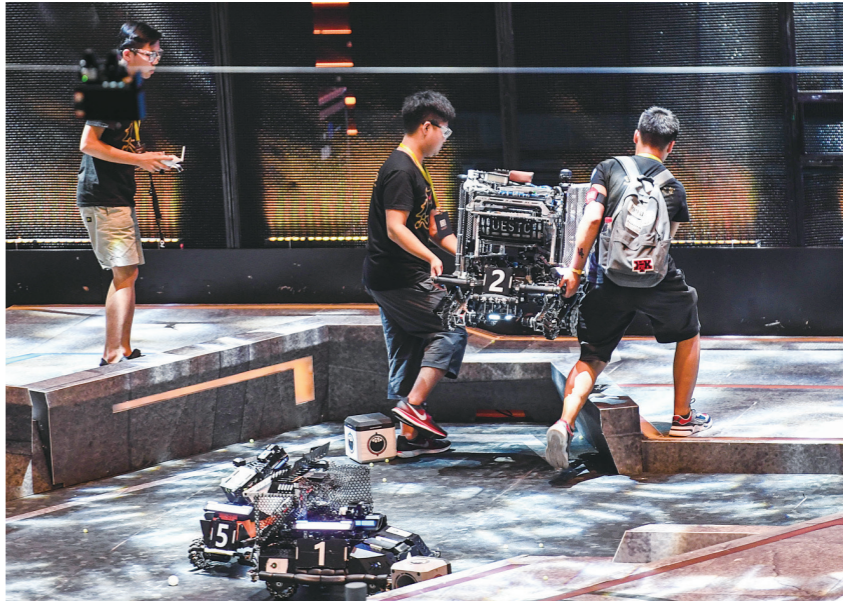
中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

中国将继续坚持以市场供求为基础,参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

机甲大师赛总决赛拉开帷幕



8月6日,第十八届全国大学生机器人人大赛机甲大师赛总决赛在广东深圳拉开帷幕,来自国内外的32支战队闯入总决赛,1000多名参赛队员将带着224台机器人在6天时间内争夺冠军。图为选手在比赛间隙调试机器人。 新华社记者 金宇 摄

新闻集装箱

29家世界500强企业官网“问题地图”被整改

为进一步规范地图使用,自然资源部强化监管,29家世界500强企业官方网站“问题地图”已完成整改。

美国总统发声谴责种族主义

在国内接连发生大规模枪击案后,美国总统特朗普5日发表演讲,谴责种族主义和白人至上主义。特朗普当天在白宫表示,为预防未来可能的暴力袭击,政府需要尽早发现暴力苗头,减少美化暴力的文化产品,加强对精神存在问题人群的识别,并及时取缔对社会存在威胁人群的拥枪权。

美国冻结委政府在美资产 进一步升级对马杜罗压力

美国总统特朗普5日签署行政令,冻结委内瑞拉政府在美的全部资产。此举标志着美国已经升级对马杜罗政府的经济和外交压力。

俄机器人“宇航员”将前往国际空间站

俄罗斯国家航天公司日前表示,名为Skybot F-850的机器人“宇航员”将于本月22日乘坐“联盟MS-14”飞船前往国际空间站。它将是第一个坐在飞船指令长位置上的机器人。

波罗的海大规模军演 俄罗斯强力回应北约

波罗的海大规模军演 俄罗斯强力回应北约

波罗的海大规模军演 俄罗斯强力回应北约

波罗的海大规模军演 俄罗斯强力回应北约

波罗的海大规模军演 俄罗斯强力回应北约

波罗的海大规模军演 俄罗斯强力回应北约

波罗的海大规模军演 俄罗斯强力回应北约

波罗的海大规模军演 俄罗斯强力回应北约

波罗的海大规模军演 俄罗斯强力回应北约

波罗的海大规模军演 俄罗斯强力回应北约

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 1-08-08, 停万丰变电站, 天元区中路村.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 2-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 3-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 4-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 5-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 6-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 7-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 8-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 9-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 10-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 11-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 12-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 13-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 14-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 15-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 16-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 17-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 18-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 19-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 20-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 21-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 停电线路, 影响区域. Row 1: 2019-08-08, 22-08-08, 停君山变电站, 天元区社区陶家冲台区.