

让百姓真切感受到整顿成效

株洲日报记者 陈正明
通讯员/涂承东

株洲日报讯 11月1日,市委常委、政法委书记杨玉芳到软弱涣散党组织整顿联系点——渌口区渌口镇青龙湾村,调研指导基层党建等工作。

杨玉芳考察了青龙湾村部、安置点建设及农业合作社发展情况,并组织召开座谈会,听取镇、村及党建帮扶工作队有关工作情况汇报,详细了解村党组织建设、集体经济和产业发展等情况。

在充分肯定青龙湾村前段工作成效后,杨玉芳指出,要“大题小做”,紧扣当前各项中心工作,在增强针对性和解决实际问题上下功夫,以更细的举措、更实的作风,推动各项工作全面进步。要“虚功实做”,进一步做细做实党组织整顿工作,切实提升党建引领水平,着力解决群众实际困难和难题,不断提升他们的获得感、幸福感和安全感。要“量身定做”,结合当前正在开展的主题教育,深入调研、检视问题、狠抓整改,持续推进民生工程,发展壮大村集体经济,让老百姓真切感受到整顿的成效。

3.75万能工巧匠激烈角逐 “技能天下”职业技能网络直播大赛落幕

株洲日报记者 马文章

株洲日报讯 11月1日,由市委、市政府主办,市委人才办、市人社局等6部门联合承办的2019年“技能天下”职业技能网络直播大赛颁奖典礼举行,经过4个多月的激烈角逐,大赛圆满落幕。

今年的“技能天下”从县市区到企业,层层开展技能培训、技术比武、竞赛预选等行业、企业专场活动,全市累计320余家企业、3.75万名一线劳动者参与,参赛规模和人数再创新高。

我市通过政府搭台、企业主导、社会参与,连续11年开展全市性“技能月”活动,连续6年举办“技能天下”职业技能电视大赛,建立健全了技能人才选拔、培养、表彰、激励的长效机制,为全市各行各业技能劳动者提供了展示、交流平台。

市委常委、常务副市长何剑波要求,全市各级各部门要进一步优化人才环境,实现人才培养、技能评价与企业需求的精准对接,实施高技能人才振兴计划,大力引进和培育高端人才,聚天下英才而用之。

省人社厅副巡视员冯奇,市领导王建之、余群明等出席活动。

借助“智慧巡河”守好一江碧水

株洲日报记者 俞强年
通讯员/尹洪波 张小季

株洲日报讯 11月1日,市委常委、常务副市长、湘江株洲段市级河长何剑波对湘江城区段进行巡查,并现场交办相关问题。

湘江“4+1”轮值巡查综合执法实施以来,“僵尸船”处置到位,非法采砂船舶声迹速,电鱼行为得到有效遏制。何剑波调研“4+1”轮值执法办公室、智慧河湖监管系统建设,再登船巡查湘江两岸。他肯定了联合执法前期工作,要求进一步整合资源,提升执法实效。各部门要打破信息壁垒,实现信息共享,借助智慧巡河系统把执法的范围从水域延伸到岸线。

巡河过程中,何剑波发现沿岸存在捕鱼、钓鱼、饮用水源隔离栏破坏、沿河倾倒垃圾、船舶乱停等问题。他随即现场召开交办会,将问题逐项明确到相关责任人,并要求按“一单四制”马上落实。他强调,联合执法队牵头单位要把责任担起来,做好统筹协调工作,及时发现和整治问题,否则将依法问责“第一责任人”,再追究相关部门责任。

370名小“艺术家” 共创书画长卷

株洲日报记者 温琳
通讯员/李登攀

株洲日报讯 11月2日,“我和我的祖国”株洲市第八届“亲亲祖国杯”青少年才艺大赛展演活动在神农城广场举行。

现场,来自全市各中小学、艺术教育机构的370名“小画家”“小书法家”共同创作了反映新中国成立70年以来株洲建设发展辉煌成就的美术、书法长卷,充分展现我市青少年炽热的爱国主义情怀和对祖国繁荣富强的真挚祝福。

由市文联和市教育局联合主办,市少年文艺指导协会承办的“亲亲祖国杯”青少年才艺大赛已经成功举办8届,累计超过10万人次青少年参与,已成为我市青少年艺术教育成果的重要品牌活动。本届比赛以“我和我的祖国”为主题,除了现场创作展演部分,还包括美术、书法、音乐、舞蹈才艺竞赛。

市领导杨胜跃、周熙惠出席活动。

美丽乡村要提升气质

株洲日报记者 王军

株洲日报讯 11月1日,副市长顾峰率相关部门负责人,深入荷塘区仙霞樟霞村、仙霞岭村,考察美丽乡村建设、农村人居环境整治等工作。

目前,两个村已完成村庄规划设计,樟霞村油茶文化广场、湿地公园、游客服务中心、自来水管网、乡村道路绿化等项目正在有序推进,人居环境整治方面完成了改厕任务的95%,建立了完备的农村生活垃圾收运和处理体系。

在随后召开的现场办公会上,相关部门负责人就当地提出的具体问题,现场表态支持。顾峰要求,美丽乡村建设要突出规划先行,尤其要抓好乡村风貌的统一,打造一批精美庭院,村组道路沿线的杂草杂草要整治到位,进一步提升气质。同时要严格资金的使用和管理,本着节约的原则量力而行,充分发动老百姓参与,如期完成创建目标。

参与株报微拍扫描二维码即可

株洲日报记者 成建梅

株洲日报讯 近日,株报微拍推出“画里春秋·艺海拾珍”——名家精品专场。本次微拍精选40幅作品上线,欢迎广大市民观展、竞拍。

株洲日报社文化创意交流中心致力于架起艺术家与市民的桥梁,助力艺术与文化精品进入百姓家庭,彰显株洲文化底蕴。此次株报微拍特邀本土艺术家陈军、王征、饶泽民、宋煜晨为本次微拍创作作品,并得到了淮安报业艺术馆和衡阳报业书画院的支持。

据悉,株报微拍今年9月21日首次开拍,上线作品24幅,成交22幅,成交金额1万余元,受到各方好评。你想参与株报微拍,扫描二维码即可参加。



区块链被纳入我市电子产业规划

借助区块链技术,我市成功接入全国住房公积金管理数据平台

今日聚焦

株洲日报记者 廖喜张

忽如一夜春风来,区块链瞬间火遍了全国。中共中央政治局10月24日就区块链技术发展现状和趋势进行第十八次集体学习。这则消息让很多人开始关注区块链。借助区块链技术,我市成功接入全国住房公积金管理数据平台,区块链被纳入我市电子产业规划。

区块链到底是什么样的技术?和我们的日常生活有什么关系?记者带着这些问题进行了采访。

区块链上,信息可共享、可回溯,但不可更改

区块链可以通俗地理解为一个去中心化的公共账本,这个账本由各个区块连成一个链条。在传统记账系统中,记账权掌握在中心服务器手中。而在区块链这个“账本”上,链条上的每一个点都能在上面记录信息,构成点对点的记账系统。

还是不大好懂?株洲市金融控股集团总经理助理孙瑜用一个比喻来解释:在买房交易中,不动产登记中心会记录信息,税务局会记录,银行转账也会记录,而且每一个相应的业务都有一个中心节点,很繁琐。利用了区块链

技术以后,只要有一个节点记录了信息,其他的节点都能看到房屋交易信息。

孙瑜瑜说,这个过程中各个节点都在记账,并且这些记录都是公开的,可回溯的,但不可更改,“天然解决了信用问题,也支持两个匿名对象的交易。”

再形象点说就是,应用区块链技术后,再也不用去派出所开证明,证明你是你自己,因为你出生时,这些就被记录了下来。又比如,当你贷款时也不用跑银行去打流水,因为你人生中的每笔交易信息链上都有记录。

公积金数据通过区块链技术上传

我市在区块链方面已有应用。

今年初,我市成功接入全国住房公积金管理数据平台,借助区块链技术上传了所有公积金数据。通过该平台,住房公积金个人账户信息、贷款信息等,实现了与国家税务总局的数据交换共享,符合条件的公积金贷款职工便能享受个税抵扣的优惠政策。

市住房公积金管理中心信息管理科科长刘雪花介绍,通过区块链完成数据传输,可保证数据在传输、存储、使用过程中的安全,“如数据存证、操作方身份合法、数据访问权限合规、不可被篡改、不可抵赖、操作留痕等”。

实体企业也开始积极布局。今年7月,湖南德得区块链科技有限公司成立,以区块链技术的研究、开发及区块链技术咨询、转让等为主营业务。虽然这家新生的企业还不太

被认同,但该公司总经理丁玲依旧充满希望,“大家观念没有放开,对区块链技术不太了解,慢慢的就会好起来。”

作为株洲市第一个区块链专利申请人,孙瑜瑜的专利是一种基于区块链联盟链的快速共识记账方法及系统。目前,他正在对相关专利技术进行完善,接下来考虑联合市金融控股集团、湖南工业大学设立实体企业,进行技术推广。

区块链纳入电子信息产业规划

在布局区块链产业这件事上,我市也早就行动起来了。

《株洲市电子信息产业发展规划(2018-2025年)》重点提到了要大力发展区块链产业。区块链有效应用物联网、大数据和新一代人工智能等技术,对我市大数据产业的发展大有裨益。根据株洲目前的产业基础,区块链技术将首先在互联网金融、智能制造、物联网技术等领域进行示范应用。

市政府金融办相关负责人介绍,区块链技术基于其创新性,具有分布式记账能力、不可更改特性,非常适合于金融创新领域进行创新性应用探索,尤其重点聚焦于证券、支付、产业金融等领域相关的创新型示范性应用,“欢迎本土企业从事区块链技术应用,也欢迎外地区块链企业来株洲投资兴业”。

在民生领域,“区块链+”也有探索空间。

比如,办理政务时使用区块链技术实现身份信息数据共享,能节省重复填写个人信息的时间,业务办理将更加便捷。

孙瑜瑜表示,以后政府办事部门会从前台面对面的服务,变成在线咨询机构,变成不见面的后台式服务,老百姓坐在家就能可以办理各项业务,“真正实现从最多跑一次变成一次都不用跑。”

记者手记 先要筑牢区块链的安全阀门 廖喜张

区块链属于新生事物,在实体经济领域的应用还处于起步阶段。

大部分人对区块链都不了解,很多人还将比特币当做了区块链,这是错误的。区块链是一个底层技术,与比特币等有本质区别。首先,由于比特币的示范效应,在大众的印象里,这两个概念已经绑定在一起了,被认为“不靠谱”。随着央行明令禁止ICO(首次代币发行),区块链发币在国内已彻底销声匿迹。

信息隐私让很多人担忧。由于在区块链的一些应用中,所有交易数据都是公开透明的,隐私的保护,就成了区块链发展必须解决的课题。这就需要我们先要筑牢区块链的安全阀门,探索建立适应区块链技术机制的安全保障体系,让大家应用得便利,也应用得放心。

听、看、问、查、研、推 “督导六式”导出真招实招

株洲日报记者 邹家虎
通讯员/兰皓 胡骞予

“现在办理业务真方便,效率更高了。”近日,在市水务集团一服务大厅办业务的老人感慨道。在市委“不忘初心、牢记使命”主题教育第二十二指导组的指导下,市水务集团结合主题教育,着力在“最多跑一次”“放管服”改革中出真招、出实招,实行全业务“一窗式”办理,受到群众欢迎。

主题教育开展以来,该指导组采取“听、看、问、查、研、推”督导六式,对城市建设发展集团有限公司、市云龙发展投资控股集团有限公司、市水务投资集团有限公司、市清水塘投资集团有限公司、市煤气公司、湖南国信建设集团股份有限公司6家单位的主题教育工作进行全面督导。

“督导六式”,全面督导

“听”,就是畅通渠道,听取意见;“看”,就是点面结合,实地查看;“问”,就是调研走访,随机询问;“查”,就是严查细核,从严督导;“研”,就是紧盯问题,深研

细究;“推”,就是总结经验,推广带动。”该指导组组长贾先才向记者介绍。

利用“督导六式”,该指导组与被指导单位党委班子、支部班子、党员领导干部和普通党员广泛交流;实地查看被指导单位开展主题教育的氛围营造、工作措施和进展情况;采取实地调研、个别访谈等方式,现场提问;查阅各支部主题教育工作方案、学习计划安排、支部书记党课讲稿;突出问题导向,发现问题和不足,及时向被指导单位反馈意见建议,真正使督导工作督在实处。

“督在实处、取得实效”

该指导组结合各单位工作开展过程中遇到的问题,以及采取的解决办法,指导帮助总结提炼好经验好做法,营造良好的主题教育氛围。

自主题教育开展以来,市城发集团围绕“城发红星号”党建品牌,全面实施“主题教育进项目一线”,通过项目联建、阵地联创等方式,发现和解决项目建设中的问题困难,激发“党员争先锋、工地党旗红”的强大红色动力,助推项目建设高质量推进。

市水务集团结合自身实际做好“自选动作”,与服务民生、改革发展、党的建设等活动有效结合,确保主题教育扎实推进。

市清水塘投资集团针对进度滞后的重点难点问题,组建5支“党员突击队”开展合力攻坚,过去存在的征拆落地速度慢、项目建设推进慢、产业招商落地慢等问题得到有效解决。

市云发集团推出“每周一新”“每月一课”“每季一考”“每年一评”模式,即每周设置不同的学习主题及内容,每月辅导学习一次,每季度统一组织闭卷考试一次,每年年底评选“学习先锋小组”,进一步营造主题教育期间党员干部干事创业“比、学、赶、超”的浓厚氛围。

市云发集团推出“每周一新”“每月一课”“每季一考”“每年一评”模式,即每周设置不同的学习主题及内容,每月辅导学习一次,每季度统一组织闭卷考试一次,每年年底评选“学习先锋小组”,进一步营造主题教育期间党员干部干事创业“比、学、赶、超”的浓厚氛围。

徒步百余公里 只为无毒青春

株洲日报记者 刘震 摄



11月2日至3日,2019湖南(秋季)百公里活动启动,1.2万名大学生及社会人士参与。大家从长沙出发,途经湘潭,3日下午到达我市体育中心。此次活动由共青团湖南省委、湖南省体育局和湖南日报社主办,市禁毒委员会、天元区禁毒委员会协办,以“无毒青春,你我同行”为主题,进行禁毒宣传。

上接A1版

7月,市城管系统启动党员进驻“建宁驿站”活动,让支部与驿站联点,把每个驿站打造成党性教育根据地,让党旗飘扬在大街小巷。

犹如一阵春风,党性教育吹遍株洲,让党建之花绽放于城市各个角落,熏陶着市民的日常生活在。

万紫千红总是春——党性教育方式新

如何让党性教育鲜活生动,群众乐于接受?株洲的方式多样,既有传统载体,也有智能手段。

树立写入党誓词的党旗状石碑,以宣传栏形式展现党发展壮大的历程,将国家领导人关于党建的话语刻在石书卷上,等等。

市水务集团结合自身实际做好“自选动作”,与服务民生、改革发展、党的建设等活动有效结合,确保主题教育扎实推进。

市清水塘投资集团针对进度滞后的重点难点问题,组建5支“党员突击队”开展合力攻坚,过去存在的征拆落地速度慢、项目建设推进慢、产业招商落地慢等问题得到有效解决。

市云发集团推出“每周一新”“每月一课”“每季一考”“每年一评”模式,即每周设置不同的学习主题及内容,每月辅导学习一次,每季度统一组织闭卷考试一次,每年年底评选“学习先锋小组”,进一步营造主题教育期间党员干部干事创业“比、学、赶、超”的浓厚氛围。

党课进校 童心向党

株洲日报记者 李军

株洲日报讯 “我们要一心向党,争做新时代的优秀接班人。”11月1日,石峰区党史国史教育巡讲团走进外国语石峰学校,给200多名小学生讲党课,讲课后,该校六年级二班的学生杨莹莹这样说。

市委党史研究室主任段谭云,以提问加解答的形式,循循善诱地给小朋友们上了一堂党史课。讲解党的发展历程时,他穿插

了株洲本土知识,比如株洲第一位党员何孟雄、为革命事业牺牲的左权、张担兰等人物的故事。讲座语言生动浅显,受到了小朋友的喜悦。

讲座现场,石峰区“最美五老志愿者”、著名中小学作文指导老师邵勇夫,还引导小朋友聆听讲感受,现场写两三句话的小作文。小朋友们纷纷动笔,并踊跃上台朗读。他们都说,听完讲座后更加为共产党感到骄傲。

深入学习 习近平新时代中国特色社会主义思想

学习微党课第一百一十期

《中国共产党农村工作条例》对地方党委开展农村工作有哪些规定?

近日,中共中央印发了《中国共产党农村工作条例》(简称《条例》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。在领导和组织开展农村工作时,不同层级的地方党委有不同的工作职责和重点任务,《条例》对此作出了明确规定。请扫描二维码,学习本期微党课。

Z 读原著 学原文 悟原理

中国共产党是为人民谋幸福的政党,也是为人类进步事业而奋斗的政党。中国共产党始终把为人类作出新的更大的贡献作为自己的使命。

——摘自《习近平关于“不忘初心、牢记使命”论述摘编》

初心、牢记使命”主题教育开展以来,到此举行主题党日活动的团队更是纷至沓来。

在渌口区,党建画廊辐射全区河东6镇,94村,近30万人。这条150里的长廊,每天有近万人的流量,成为该区党员群众浏览次数最多、最喜闻乐见的“党建读物”。家住渌口的刘女士说,每当开车经过,总会看到有群众驻足阅读。“经常走这条路,我也学了不少红色文化知识。”她说。

天元区小湖塘社区的“党建初心”公园,65岁的杨焕驰抱着4岁孙子豆豆,在宣传栏组成的党建长廊前,为孙儿讲解党带领全国人民从站起来富起来、强起来的故事。杨焕驰说,每天早晨和傍晚,公园里散步的人熙来攘往,“这些党的知识搞得,大家都爱看。”

2019年11月11日 检修停电安排					
序号	日期	停电	复电	影响区域	
1	09-11-11	07:19:00	19:00	停龙头辅变;10kV龙粉线龙338线刘二路+01环网柜;320—龙粉线龙338*37杆线路检修。	云龙区:太平桥永红、云龙湖大道+4路灯箱变、蚌桥组合台区
2	09-11-11	07:21:00	21:00	停松栎变电站;松栎线松318—1一蓝溪谷+07松栎变电站;松栎线松318—1一蓝溪谷+09蓝溪谷+10松栎变电站;松栎线松318—1一蓝溪谷+11松栎变电站;松栎线松318—1一蓝溪谷+12松栎变电站。	天元区:蓝溪谷+1松栎变电站;蓝溪谷+2松栎变电站;蓝溪谷+3松栎变电站;蓝溪谷+4松栎变电站;蓝溪谷+5松栎变电站;蓝溪谷+6松栎变电站;蓝溪谷+7松栎变电站;蓝溪谷+8松栎变电站;蓝溪谷+9松栎变电站;蓝溪谷+10松栎变电站;蓝溪谷+11松栎变电站;蓝溪谷+12松栎变电站。
3	09-11-11	07:21:00	21:00	停松栎变电站;松栎线松318—1一蓝溪谷+11松栎变电站。	天元区:时代新材
4	09-11-11	07:00	21:00	停松栎变电站;松栎线松318—1一蓝溪谷+11松栎变电站;松栎线松318—1一蓝溪谷+12松栎变电站。	天元区:美的时代广场(双电源中一回)、蓝溪谷+10松栎变电站;松栎线松318—1一蓝溪谷+11松栎变电站;松栎线松318—1一蓝溪谷+12松栎变电站。
5	09-11-11	07:00	21:00	停松栎变电站;松栎线松358—1一海纳川配。	天元区:海纳川配电网
6	09-11-11	07:00	21:00	停松栎变电站;松栎线松362—1一湖景名城开闭所310。	天元区:湖景名城+1台区公变、湖景名城+2台区公变、湖景名城+3台区公变、湖景名城+4台区公变、湖景名城+5台区公变、湖景名城+6台区公变、湖景名城+7台区公变、湖景名城+8台区公变、湖景名城+9台区公变、湖景名城+10台区公变、湖景名城+11台区公变、湖景名城+12台区公变。
7	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
8	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
9	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
10	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
11	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
12	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
13	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
14	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
15	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
16	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
17	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
18	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
19	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
20	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
21	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
22	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
23	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
24	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
25	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
26	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
27	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
28	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
29	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
30	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
31	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
32	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
33	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
34	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
35	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
36	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
37	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
38	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
39	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
40	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
41	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
42	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
43	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
44	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
45	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
46	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
47	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
48	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
49	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
50	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
51	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
52	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
53	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
54	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
55	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
56	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
57	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区
58	09-11-11	07:30	19:30	停万丰变电站;万马线万302*15-2万丰桥台区检修。	天元区:万丰桥台区</