

株洲日报

2022年6月23日 星期四
壬寅年五月廿五 第22992期 今日8版
国内统一连续出版物号 CN 43-0005

习近平出席金砖国家工商论坛开幕式并发表主旨演讲

把握时代潮流 缔造光明未来

- 团结协作,共同维护世界和平稳定
- 守望相助,共同促进全球可持续发展
- 同舟共济,共同实现合作共赢
- 包容并蓄,共同扩大开放融合

新华社电 6月22日晚,国家主席习近平以视频方式出席金砖国家工商论坛开幕式并发表题为《把握时代潮流 缔造光明未来》的主旨演讲。

习近平指出,当前,世界百年变局和世纪疫情相互交织,各种安全挑战层出不穷,世界经济复苏步履维艰,全球发展遭遇严重挫折。世界向何处去?和平还是战争?发展还是衰退?开放还是封闭?合作还是对抗?是摆在我们面前的时代之问。

习近平强调,历史长河时而风平浪静,时而波涛汹涌,但总会奔涌向前。尽管国际形势风云变幻,但开放发展的历史大势不会变,携手合作、共迎挑战的愿望也不会变。我们要不畏浮云遮望眼,准确认识历史发展规律,不

为一时一事所惑,不为风险所惧,勇敢面对挑战,向着构建人类命运共同体的目标勇毅前行。

第一,我们要团结协作,共同维护世界和平稳定。惨痛的历史表明,霸权主义、集团政治、阵营对抗不会带来和平安全,只会导致战争冲突。迷信实力地位,扩张军事联盟,以牺牲别国安全谋求自身安全,必然陷入安全困境。只有人人都珍爱和平、维护和平,只有人人都敢取战争的惨痛教训,和平才有希望。我们要不忘联合国宪章初心,牢记守护和平使命。不久前,我提出全球安全倡议,倡导各国坚持共同、综合、合作、可持续的安全观;坚持尊重各国主权、领土完整;坚持遵守联合国宪章宗旨和原则;坚持重视各国合理安全关切;坚持通过对话协商以和平方式解决国家间的分歧与争端;坚持统筹维护传统领域和非传统领域安全。国际社会要摒弃零和博弈,共同反对霸权主义和强权政治,构建相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系,树立休戚相关、安危与共的共同体意识,让和平的阳光照亮世界。

第二,我们要守望相助,共同促进全球可持续发展。当前,全球发展进程遭受严重冲击。全球将近70个国家的12亿人口面临疫情、粮食、能源、债务危机,全球过去数十年减贫成果可能付诸东流。去年,我提出了全球发展倡议,呼吁围绕落实联合国2030年可持续发展议程,推动构建团结、平等、均衡、普惠的全球发展伙伴关系,全面推进减贫、卫生、教育、数字互联互通、工业化等领域合作。要加强粮食、能源合作,提高粮食和能源安全保障水平。要抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇,促进创新要素全球流动,帮助发展中国家加快数字经济发展和绿色转型。要积极开展抗疫合作,向发展中国家提供更多抗疫药物,争取早日战胜疫情。要坚持以人民之心为心,以天下之利为利,推动全球发展迈向新时代,造福各国人民。

第三,我们要同舟共济,共同实现合作共赢。当前,一些重要产业链供应链遭到人为干扰,全球通货膨胀居高不下,国际金融市场持续动荡,世界经济复苏势头不断走弱。>下转 08版①

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十六次会议强调

加快构建数据基础制度 加强和改进行政区划工作

李克强王沪宁韩正出席

新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平6月22日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十六次会议,审议通过了《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》、《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》、《强化大型支付平台企业监管促进支付和金融科技规范健康发展工作方案》。

习近平在主持会议时强调,数据基础制度建设事关国家发展和安全大局,要维护国家数据安全,保护个人信息和商业秘密,促进数据高效流通使用,赋能实体经济,统筹推进数据产权、流通交易、收益分配、安全治理,加快构建数据基础制度体系。要加强党中央对行政区划工作的集中统一领导,做好统筹规划,避免盲目无序。要遵循科技创新规律和

人才成长规律,以激发科技人才创新活力为目标,按照创新活动类型,构建以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系,引导人尽其才、才尽其用、用有所成。要推动大型支付和金融科技平台企业回归本源,健全监管规则,补齐制度短板,保障支付和金融基础设施安全,防范化解系统性金融风险隐患,支持平台企业在服务实体经济和畅通国内国际双循环等方面发挥更大作用。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李克强、王沪宁、韩正出席会议。

会议指出,数据作为新型生产要素,是数字化、网络化、智能化的基础,已快速融入生产、分配、流通、消费和社会服务管理等各个环节,深刻改变着生产方式、生活方式和社会治理方式。我国具有数据规模和数据应用优势,我们推动出台数据安全法、个人信息保护法

等法律法规,积极探索推进数据要素市场化,加快构建以数据为关键要素的数字经济,取得了积极进展。要建立数据产权制度,推进公共数据、企业数据、个人数据分类分级确权授权使用,建立数据资源持有权、数据加工使用权、数据产品经营权等分置的产权运行机制,健全数据要素权益保护制度。要建立合规高效的数据要素流通和交易制度,完善数据全流程合规和监管规则体系,建设规范的数据交易市场。要完善数据要素收益分配中的引导调节作用,建立体现效率、促进公平的数据要素收益分配制度。要把安全贯穿数据治理全过程,守住安全底线,明确监管红线,加强重点领域执法司法,把必须管住的坚决管到位。要构建政府、企业、社会多方协同治理模式,强化分行业监管和跨行业协同监管。>下转 08版②

打造“三个高地” 走在前列

时代新材

减降噪方案

中车株辆

智能装卸系统

株洲日报讯(全媒体记者/刘芳 通讯员/蒋天璞) 在疫情的冲击下迎难而上。近日,株洲时代新材料科技股份有限公司(以下简称时代新材)先后中标无锡S1线、苏州6号线、成都27号线等轨道交通项目的减降噪系列化产品订单。

成都27号线一期工程是时代新材进驻成都市场的首个订单,项目一期工程总体呈北一西走向,为城市“北改”注入新活力,改善北部沿线居民公共交通出行条件;无锡S1线为时代新材首个集成供货项目;苏州6号线是继苏州S1线后,时代新材在苏州市场获取的第二个项目。

近年来,作为全球最大的轨道交通减降噪产品供应商,时代新材以强大的技术实力、优秀的工程服务能力、丰富的项目组织供应经验,克服重重市场阻力,大力开拓地铁系统减降噪市场。目前,其轨道减降噪产品已应用于北京、上海、广州、深圳、无锡、苏州等数十个城市的地铁工程中,实现轨道减降噪产品中等、高等、特殊减降噪产品全覆盖。

此次订单的获取,进一步巩固了中车时代新材在轨道交通减降噪市场的领先地位,为减降噪系统方案的推广奠定了坚实基础,也为推动绿色交通贡献了重要力量。

中车株辆自主研发的“Fast Mover智能装卸系统”迎来了首次使用大考。该产品在经历两次升级后在天津港迎来试运行。目前系统搭建已全部完成,联调工作正有序推进,针对天津港货物装卸常态化开展的优化工作正在稳步实施。

“Fast Mover智能装卸系统”是该公司最新研发的物流装卸产品,整套系统可应用于仓库月台,实现箱式货物在托盘和运载工具间的高效运转,加快周转效率,减少货物损耗,大大降低物流成本。

中车株辆去年12月与天津港方面签订试用协议,原计划今年3月开始的试用工作,受新冠疫情影响延期至5月进行。本次投入试用是对该产品各方面性能的综合考验。

试用过程中,在进行场地布置和设备安装时,由于场地变动,尺寸偏差,功率过载等因素,设备装卸调试时,在视觉识别、输送整形和抓取吸附等过程中出现问题,一度使试用工作遭遇瓶颈。在后勤组支持和天津港方面协助下,工作组凭借扎实的理论基础和丰富的实践经验,使问题得到了有效解决,确保了试用工作有序推进。

株洲日报讯(全媒体记者/刘芳 通讯员/江长意) 近日,中车株辆自主研发的“Fast Mover智能装卸系统”迎来了首次使用大考。该产品在经历两次升级后在天津港迎来试运行。目前系统搭建已全部完成,联调工作正有序推进,针对天津港货物装卸常态化开展的优化工作正在稳步实施。

“Fast Mover智能装卸系统”是该公司最新研发的物流装卸产品,整套系统可应用于仓库月台,实现箱式货物在托盘和运载工具间的高效运转,加快周转效率,减少货物损耗,大大降低物流成本。

中车株辆去年12月与天津港方面签订试用协议,原计划今年3月开始的试用工作,受新冠疫情影响延期至5月进行。本次投入试用是对该产品各方面性能的综合考验。

试用过程中,在进行场地布置和设备安装时,由于场地变动,尺寸偏差,功率过载等因素,设备装卸调试时,在视觉识别、输送整形和抓取吸附等过程中出现问题,一度使试用工作遭遇瓶颈。在后勤组支持和天津港方面协助下,工作组凭借扎实的理论基础和丰富的实践经验,使问题得到了有效解决,确保了试用工作有序推进。

创文 细微之处见真章

朱理平

在天元区黄山路旁,有一处传统木作文化展示基地,叫聚兴阁。在聚兴阁内,有一珍品,为黄花梨木雕版《清明上河图》。这一珍品通过40余位雕刻大师,耗时上千个日夜,雕刻人物1200余位,个个形象生动活泼,惟妙惟肖。每次观看,都叹为观止,深为大师们精湛技艺所折服。

细节决定成败。正是大师们执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的工匠精神,才成就了这一当今最长、体量最大、用材最佳、技法最丰富、完美重现了原作艺术精髓的珍品。如今,株洲也要雕刻这座城市的“清明上河图”——建设更高水平的全国文明城市。评测指标多、目标细,我们唯有精益求精,方能创造精品。

在河东人民中路旁,有个曹塘小区,因历史原因,小区无人管,长期脏乱差。有人选择了逃离,有人却行动起来。65岁的言孟龙,6年来坚持捡拾被丢弃的花盆、花草,一点一点地细心栽培,把原先荒芜的小区打造成生机盎然的“共享花园”,绣球花、月季花等在小径热烈开放。

是的,文明城市,需要每一个人将细微之事做精做好。若是人人都是言孟龙,用细心、恒心、行动去改造身边环境,用自己的双手去爱护这座城市一花一木,那么,我们每个人都将生活在美丽的“花园”中。

茨菇塘街道六〇一社区辖区内,有6个老旧小区,陈芳是社区党委副书记,分管创文工作。如何把工作做到位,陈芳的办法是“迈开腿、张开嘴”。办法虽笨,但十分管用。一个多月里,陈芳和社区工作人员广泛发动小区党支部、志愿者、居民群众参与创文,完成60余栋居民楼“牛皮癣”清理,4个小区

线缆整理,完成辖区70%区域的枯树枯枝清理、清运垃圾40余车。

是的,创文工作内容繁杂,需要每项工作落实到位。“迈开腿、张开嘴”,功夫虽笨,却是好功夫。帮居民清理厨房外端油垢,解决小区油垢问题;增设一批电动车充电桩,解决飞线充电现象……工作多拼一些、脑筋多动一些、经验多总结一些,与创文相关的每项工作就会落实得很细致。

走进花园一村小区,路面洁净,车辆停放整齐,垃圾桶全部盖上了桶盖且摆放有序……花园一村小区的卫生环境能有如此效果,离不开白鹤社区的高效管理。白鹤社区作为全国最美志愿者服务社区,成立了一支热心公益且稳定可靠的志愿者队伍,社区将志愿活动常态化,仅去年一年,就开展志愿活动1200余次。

是的,创文过程中,居民小区私搭乱建、垃圾桶破损、线缆乱搭、楼道杂物乱堆等问题突出,经费紧张、人手不足、居民屡教不改都是原因。如果都像白鹤社区,将小区党员志愿者号召起来带头,在小区内主动发现问题,解决问题,形成居民共建、文明共享的良好氛围,小区治理就能形成良性循环。

将小事做细,一件事一件事去办;将小事做精,一个难关一个难关去闯,积少成多、积沙成塔。啰嗦这些,大家都能看出是在说什么?创文,细微之处见真章!

青年学子挥画笔 老旧小区添画廊



▲学子们在墙上创作。株洲日报全媒体记者/刘平 摄

株洲日报讯(全媒体记者/刘平) “有6面墙,今明两天就可以画完。”6月22日,天元区金铺社区卫生路街道,来自市第二中学的美术特长生及多名该校往届毕业生一起对路边6栋住宅楼的外墙进行绘画,路过市民纷纷驻足观看。

卫生路从金铺社区金铺花园小区穿过,连接祥云农贸市场,人流量非常大。每幅墙绘作品高约2.5米、长约10米。市第二中学美术教研组组长陈思亿介绍,此次墙绘活动是由共青团天元区委员会、市第二中学团委、金铺社区团支部联合主办,学生们积极性非常高。一名参与绘画的学生表示,希望居民们共同爱护环境,让这些墙绘作品成为小区的一张名片。

“回头率一定高!”小区居民李女士表示,金铺花园小区为开放式的老老旧小区,这些墙绘作品让小区多了一条画廊。近年来,该小区变化很大,在多个职能部门的介入下:破损路面已全部修复;车辆乱停、出店经营、游商等现象得到整治;空中线缆凌乱现象得到有效治理;农贸市场环境有明显改善。

联系和区别,明确微建议是本级政协委员针对本区域社会生活中人民群众关心的具体问题,通过“湖南政协云”平台,向党委、政府及其有关部门提出,经审核后交由有关单位处理的建议。这之后,微建议便以其灵活方便、解决问题快速等优势受到了委员的关注。政协委员也聚焦公共交通、小区管理、城市环境、公益服务、市政设施等方面的问题提出了系列微建议。>下转 02版

捐助百万元 帮扶301户困难农户

株洲日报讯(全媒体记者/李军 通讯员/凌琳 罗琦霞) 6月22日,市社会扶贫联合会启动“十村帮扶防返贫·乡村振兴助力”帮扶援助活动。全市11个村的301户特殊困难家庭将受到帮扶,金额总计达10565万元。

20户受捐助代表在捐助现场领到帮扶资金。“感谢党和政府的好政策,感谢社会上的好心人。”茶陵县腰路镇睦兴村73岁的谷回元老人接过捐助金时,眼眶泛泪。谷姨老伴瘫痪

卧床,儿子2年前查出患有尿毒症,医疗费用显得分外沉重。这种困境,也影响了她12岁孙子的读书与生活。得益于此次帮扶援助,她家获得了5000元的捐助资金,是受帮扶力度最大的家庭之一。

此次受帮扶家庭来自炎陵县、茶陵县、攸县和醴陵市的11个行政村,有的家里有患重大疾病的患者,有的家庭因突发事件导致特殊困难。根据农户的实际情况,此次活动为困难农户

捐助2000元到5000元不等,总计帮扶金额达10565万元。

市社会扶贫联合会相关负责人介绍,农村人口因病、因灾、因意外事故等较大的刚性支出,往往导致因病致贫、因病返贫事件发生。“十村帮扶防返贫·乡村振兴助力”帮扶援助活动,将发挥社会帮扶力量,配合市乡村振兴局对监测对象开展精准帮扶,坚决守住不发生规模性返贫的底线。

旗滨集团拟7.8亿元加码电子玻璃

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 6月20日晚,旗滨集团发布公告,控股子公司醴陵旗滨电子玻璃有限公司(以下简称醴陵旗滨电子)拟投资约7.8亿元,在浙江省绍兴市建设2条高性能电子玻璃生产线。

高性能电子玻璃是一种高强度触控、盖板玻璃,是电容式触摸屏的关键材料之一,广泛应用于智能手机、平板电脑、笔记本电脑、智能手表、车载应用等各个领域。由于强度

高、重量轻、透过率高等特点,高性能电子玻璃逐步被光伏、新能源汽车、高速列车领域接受并得以应用,市场前景看好。

近年来,在做强传统建筑浮法玻璃产业的同时,旗滨集团将更多资源投向新型玻璃产品及工艺研发,持续拓展光伏玻璃、电子玻璃、药用玻璃等方向的业务布局。2021年,旗滨集团实现营业收入145.73亿元,同比增长51.12%;归属于上市公司股东的净利润

42.34亿元,同比增长133.38%,交出了历史最好业绩。

旗滨集团相关负责人介绍,醴陵旗滨电子首条65吨级高性能电子玻璃生产线已于2020年4月进入商业化运营,电子玻璃产品的市场占有率和品牌效应稳步提升,该项目二期预计今年7月建成点火,通过实施绍兴项目,公司将进一步完善产品结构,延伸产业链,扩大生产规模,优化产业布局,提高综合竞争力。

首批“00后”大学生毕业



株洲日报全媒体记者/谭筱 通讯员/沈晓慧 舒杨 摄

1362条微建议 解决群众“大问题”

株洲日报全媒体记者/罗欣

如今,在市民中心,“找茬吐槽”窗口十分醒目。市民办事遇到办不成的事、烦心事,都可以来这里吐槽反映。

欢迎“找茬”的背后,源自一条政协委员的微建议。

此前,市政协委员王岩提交微建议,建议在市民中心设置“办不成事”反映窗口,专门受理市民遇到的疑难事项。

这一微建议得到了行政审批服务局的重视,并最终设置了专门窗口,建立了工作机制,认真倾听处理每一起“吐槽”。

1362条微建议都姓“民”

2017年7月,株洲市被省政协确定为“湖南政协云”微建议试点城市。

为此,市政协组织专门人员深入调查研究,广泛征求意见建议,并严格界定了微建议与提案、社情民意信息等的

联系和区别,明确微建议是本级政协委员针对本区域社会生活中人民群众关心的具体问题,通过“湖南政协云”平台,向党委、政府及其有关部门提出,经审核后交由有关单位处理的建议。

这之后,微建议便以其灵活方便、解决问题快速等优势受到了委员的关注。政协委员也聚焦公共交通、小区管理、城市环境、公益服务、市政设施等方面的问题提出了系列微建议。>下转 02版

扫一扫关注株洲日报社新媒体



知株侠 微信公众号



株洲新闻网



掌上株洲