

# 家用缝纫机国际市场需求增长明显

## 去年出口量同比增长16.53%,今年前四个月出口量达到了170.9万台



本报讯(记者 王薛滔)受新冠肺炎疫情影响,不少国家都出现了“口罩荒”的局面,各国民众用缝纫机自制口罩的新闻屡见报端。今年4月,有报道称,日本民众自制口罩应急,导致缝纫机意外脱销。

近日,记者在中国缝制机械协会处了解到,据海关数据显示,2020年1—4月,我国出口家用缝纫机170.9万台,金额4452.1万美元。其中,出口多功能家用缝纫机29.6万台;出口手动缝纫机79万台;出口其它家用型缝纫机62.3万台。从出口情况来看,普通家用缝纫机国际市场需求增长明显。

以疫情下日本市场为例,往年由于许多家长要赶在4月初开学前给孩子制作布袋,缝纫机销售通常在3月底增加,而今年3—4月,缝纫机销量比去年同期增长了20%。值得一提的是,入门级缝纫机在日本市场受到追捧。

这与我国缝纫机生产情况也吻合。据中国缝制机械协会测算,2019年我国家用缝纫机(不含手动缝纫机)产量约为300万台,其中普通家用机产量约为190万台左右,同比增长11.7%;多功能家用机产量约为110万台,同比增长26.60%。

而从生产端看,2019年,协会统计的近10家家用整机企业累计生产家用缝纫机149.79万台,同比下降9.04%。其中,多功能家用机产量48.09万台,同比下降31.24%;普通家用机产量101.70万台,同比增长7.34%。

从1755年德国工匠查尔斯·维森塔尔在英国取得了与机械缝纫相关的一个专利,但却因为工业生产水平无法大批量商用生产,到现在各国技术相互融合,各种多功能家用缝纫机进入千家万户。260多年缝纫机的发展历程可以看出,缝纫机制造水平与国家工业水平息息相关。

在产业调整浪潮的推动下,世界著名的缝制设备跨国公司纷纷来华投资建设,促进了我国从生产大国迈向生产强国,由此也奠定了我国作为世界缝制设备中心的地位。到21世纪初,全球已有70%以上的缝纫机产自中国。

海关总署数据显示,2019年中国累计出口家用缝纫机796万台(含普通及多功能家用缝纫机),同比增长16.53%。其中,出口单价22美元以上的家用缝纫机出口量约293万台,出口额1.64亿美元。

从态势上看,我国普通家用机国际市场需求增长明显,出口量(单价22美元以上)约171万台,同比增长14.72%;出口额0.49亿美元,同比增长29.2%。增长原因主要为非洲、中东、南美等市场需求持续增长所致。其中,对印度尼西亚、尼日利亚、巴西等市场出口均呈现两位数增长,对贝宁、多哥、苏丹、利比亚等市场出口则呈现翻倍增长态势。

中国缝制机械协会相关人士表示,疫情给经济态势带来了短期和长期转变,在此期间行业也看到世界经济秩序恢复的巨大机会。未来,行业将用好国家支持企业发展的一系列政策措施,加速产业链重构。

## 每年超1亿台待回收 废旧家电该往哪里去?

# “互联网+回收”“以旧换新”模式渐被接受

### 互联网助力家电回收

趁着“6·18”大促销,孟楠为家里购置了一台空调,并在网上预约了一家互联网家电回收公司上门拆卸旧空调。“手机下单,输入机器型号和年代,预约上门时间,到点就会有服务人员上门拆卸并回收废旧空调了,很方便。”根据孟楠家的机型,回收公司支付了100元。

“互联网+回收”的模式正越来越被人们接受。孟楠说,小时候对于回收旧家电的记忆停留在小商贩“回收旧冰箱、旧彩电”的吆喝声中,需要等待收货的人来小区才行,或者直接交给小区保洁工人处理。“现在有了手机APP,不用再满大街找人收废品了,拆旧工作也更有保障。”

“‘互联网+回收’,不仅为居民带来便利,更因为流程可控,流向清晰,能极大减少拆解废旧电器带来的环境污染。”疫情期间,依托互联网,北京爱分类公司的家电回收业务没有受到太大影响,加上“6·18”促销热潮的消费热潮,回收量还出现一波小高潮。

“旧家电不收走,新家电便进不来,所以居民对于家电回收的需求是刚性的,存量是一定的。部分小家电网上预约,定点回收,这样还能避免直接接触。”徐源鸿告诉记者,他们回收来的家电,会在公司的拆解车间进行拆解分类,拆解难度较大的电器则会送到其他更为专业的企业去拆解。

《实施方案》提出,今后的家电回收要以互联网技术为纽带,通过线上线下融合发展,提升回收处理体系的覆盖率;鼓励大型回收企业吸收个体回收者,建立长期稳定的合作关系,或通过预约回收等方式开展废旧家电回收,并由正规企业处理。徐源鸿认为,伴随着物联网、大数据技术的成熟与发展,互联网家电回收的链条会越来越完善,循环利用的效率也会提升。

### 平台企业携手“以旧换新”

《实施方案》中提到,鼓励家电生产、销售企业、电商平台举办“周年庆”“购物节”“以旧换新”等活动,引导居民加快家电更新换代。

今年“6·18”期间,各平台也纷纷推出了以旧换新优惠活动。例如,京东推出了以旧换新折上折、“小家电以旧换新享95折支付优惠”等多种活动,以旧换新用户增长341%。小家电以旧换新用户增长581%。“6·18”全天,苏宁易购全渠道以旧换新成交额超10万单,合计补贴超亿元。平台方面表示会和专业的拆解企业合作,避免旧家电再次回流市场。

业内人士表示,以旧换新的核心是刺激消费,作为一种销售手段,商家要了解解点和需求。但也应看到,平台、家电企业和回收企业有效对接,可以让消费者一次下单,满足取旧、优惠、送新的需求,提高家电回收效率。(曹明)



每到促销购物时节,不少人都会趁折扣力度大置办新家电。当前家电更新换代频率加快,淘汰下来的废旧家电如何处理?

前不久,国家发改委、工信部等七部门联合印发了《关于完善废旧家电回收处理体系 推动家电更新消费的实施方案》(以下简称《实施方案》),提出将聚焦废旧家电回收处理体系的关键领域和薄弱环节,明确将用3年左右的时间,畅通家电生产、消费、回收、处理全链条。

### 每年超1亿台废旧家电待回收

经过一番讨价还价,当小区里收废品的小贩以300元的价格将北京市民李静家中的废旧家电收走时,她松了一口气。6月初,李静搬进了新家,也购置了全套新款家电,赶快处理掉旧电器成为当务之急。

在李静处理的家电中,电磁炉、榨汁

机等成色较新。前来收货的小贩告诉李静,有的东西他准备拿回去送给老家的朋友,而像冰箱这些年年代较久的产品,有些零部件拆下来维修时可以使用,其他没用的零部件只能当废品售卖。

据了解,我国已成为全球最大的家电制造基地和家电消费大国,同时也是废旧家电生产大国。有关数据显示,我国正处于家电报废的高峰期,每年淘汰废弃家电数量达1亿台—1.2亿台,并以平均每年20%的数量持续增长。

北京爱分类环境公司总经理徐源鸿接受记者采访时表示,废旧家电具有较高的资源价值,此外还含有重金属及多种污染物。“小贩回收的废旧家电如果再次流入市场,存在安全隐患。还有些人为了拿出废旧家电中的贵金属或是可用的零件而进行暴力拆解,会对环境产生污染。拆下来无用的部件会被当作垃圾处理掉,最终还需要政府兜底处理这部分垃圾。”

## 2020年市场规模有望达4698亿元

# 冷链物流“热”起来

只需轻轻一点手机,水果蔬菜、肉禽蛋品、海鲜水产等来自全国各地,甚至世界各地的生鲜产品就能第一时间送到家。尤其是疫情防控期间,为减少人员聚集,人们网购需求增多,生鲜产品配送量加大。无论是包装、仓储、运输,还是最后一公里配送环节,哪一部分缺少冷链物流,都会影响产品品质。2020年,冷链物流市场规模有望达4698亿元。冷链物流如何保证从田间到餐桌的新鲜?

### 气调保鲜

高氧低氧让鲜杏“冬眠”,保鲜期从7天延长至25天。在内蒙古满洲里口岸,一车车果蔬正在快速通关,它们将经俄罗斯后贝加尔斯克转运至莫斯科等地,同时,大量的肉、奶制品、冰激凌等食品,又随返程列车运回中国,形成“双向运输”通道。

“我们的杏子如今不愁卖了。去年,初夏,杏园内,颗颗杏子已挂满枝头,风中传来香甜的气息。这里是新疆喀什地区英吉沙县,是新疆10个尚未摘帽的贫困县之一,贫困程度深,脱贫任务艰巨。这里有着400多年的杏树种植历史,几乎家家户户都有杏树。然而保鲜期短、运距长的问题一直是英吉沙鲜杏“走出去”的拦路虎。

如何打通鲜杏出疆路?气调保鲜技术成为一种选择,通过调节气体比例,实现贮藏保鲜。

2018年,新疆果业集团与英吉沙县合作,开始建立鲜杏生产、包装、销售标准化管理体系。2019年,新疆果业集团在英吉沙建设了1条自动机器人分拣生产线、9条充氮包装线。在生产线上自动分拆

之后,鲜杏被放入蛋托式包装盒内充入氮气封装。在高氮低氧的包装盒中,鲜杏开始代缓慢的“冬眠”,保鲜期从7天延长至25天。再以冰袋、吸水棉和防震棉保护,杏果经过长距离运输之后,依然能保证新鲜品质。

新疆果业大唐丝路电子商务有限公司执行总裁杨永翔介绍,一种搭载综合保鲜技术、智能网联技术、云平台管理技术的新型智慧多功能冷藏车“智慧鲜”也在助力新疆水果走出去。2019年7月,这款新型冷藏车已成功将30吨英吉沙县鲜杏运到北京销售。

“我们的杏子如今不愁卖了。去年,初夏,杏园内,颗颗杏子已挂满枝头,风中传来香甜的气息。这里是新疆喀什地区英吉沙县,是新疆10个尚未摘帽的贫困县之一,贫困程度深,脱贫任务艰巨。这里有着400多年的杏树种植历史,几乎家家户户都有杏树。然而保鲜期短、运距长的问题一直是英吉沙鲜杏“走出去”的拦路虎。

“我们的杏子如今不愁卖了。去年,初夏,杏园内,颗颗杏子已挂满枝头,风中传来香甜的气息。这里是新疆喀什地区英吉沙县,是新疆10个尚未摘帽的贫困县之一,贫困程度深,脱贫任务艰巨。这里有着400多年的杏树种植历史,几乎家家户户都有杏树。然而保鲜期短、运距长的问题一直是英吉沙鲜杏“走出去”的拦路虎。

“我们的杏子如今不愁卖了。去年,初夏,杏园内,颗颗杏子已挂满枝头,风中传来香甜的气息。这里是新疆喀什地区英吉沙县,是新疆10个尚未摘帽的贫困县之一,贫困程度深,脱贫任务艰巨。这里有着400多年的杏树种植历史,几乎家家户户都有杏树。然而保鲜期短、运距长的问题一直是英吉沙鲜杏“走出去”的拦路虎。

“我们的杏子如今不愁卖了。去年,初夏,杏园内,颗颗杏子已挂满枝头,风中传来香甜的气息。这里是新疆喀什地区英吉沙县,是新疆10个尚未摘帽的贫困县之一,贫困程度深,脱贫任务艰巨。这里有着400多年的杏树种植历史,几乎家家户户都有杏树。然而保鲜期短、运距长的问题一直是英吉沙鲜杏“走出去”的拦路虎。

“我们的杏子如今不愁卖了。去年,初夏,杏园内,颗颗杏子已挂满枝头,风中传来香甜的气息。这里是新疆喀什地区英吉沙县,是新疆10个尚未摘帽的贫困县之一,贫困程度深,脱贫任务艰巨。这里有着400多年的杏树种植历史,几乎家家户户都有杏树。然而保鲜期短、运距长的问题一直是英吉沙鲜杏“走出去”的拦路虎。

“我们的杏子如今不愁卖了。去年,初夏,杏园内,颗颗杏子已挂满枝头,风中传来香甜的气息。这里是新疆喀什地区英吉沙县,是新疆10个尚未摘帽的贫困县之一,贫困程度深,脱贫任务艰巨。这里有着400多年的杏树种植历史,几乎家家户户都有杏树。然而保鲜期短、运距长的问题一直是英吉沙鲜杏“走出去”的拦路虎。



“疫情防控期间,从哈尔滨运到莫斯科,同等数量的货物公路比铁路贵1/4以上。”黑龙江龙运集团哈尔滨俄运通科贸股份有限公司执行总裁杨永翔介绍,铁路冷链集装箱在6500公里以上的长距离果蔬生鲜运输上,有着比较明显的成本优势。

此外,铁路运输还有不受天气影响、安全快捷、运输能力强等优点。“前些年由于技术尚不成熟,成本较高,几乎没人选择铁路运送果蔬。”张爽说,“现在不同了,随着冷链运输技术的进步和完善,果蔬经过十二三天的运输依旧能够新鲜如初,运输价格也不贵。”

“铁路运输果蔬具有运量大、价格低、速度快等诸多优势,探索铁路冷链运输果蔬是一次有益的尝试。为疫情防控中果蔬出口注入了很大动力,海关给予充分的支持和帮助。”满洲里车站海关副关关吴庆岩表示,满洲里海关主动优化业务流程,为果蔬出口申报提速,实现果蔬出口申报“零延时”。

据统计,自4月2日首列果蔬班列开通以来,经满洲里铁路口岸运输出境的果蔬已累计发运百余个集装箱,运送出口果蔬4794吨,品种多达30余种。

智能仓储 仓储管理系统自动调节温度,手持终端可远程调控

“2号库已到货一车,请求卸车。”随着一声汽笛响起,一辆大型制冷运输车在海韵冷链仓储有限公司大型冷库前稳稳停下,运行部经理王蕊隔着对讲机向班组下达了指令。在福建省漳州招商局经济技术开发区招捷冷链物流园里,像这样的大型转运车,每天要来往住20多趟。

“202冷藏间,平均温度零下18.3摄氏度,设定温度零下22摄氏度,正常。”王蕊紧盯着公司智能化仓储信息页面上,30吨新鲜薯条入仓,让冷藏间温度上浮了1摄氏度,但随着智能化仓储管理系统的自动调节,制冷机重新启动,仓内温度迅速恢复至零下18摄氏度。

“我们采用了二氧化碳和氨复叠制冷系统,在保证制冷效果的同时,大幅降低氨的使用量。另外,园区采用业界先进的智能化仓储管理系统,手持终端就能轻松掌握车辆调度、温度湿度调节、预冷合格率等情况。效率高,生产也更安全,还大大降低生产成本。”海韵冷链仓储有限公司总经理叶劲飞表示。

(阿尔达克 张艺开 刘晓宇)

## 湖北沙洋供电公司的高考定制保电方案

本报讯 7月3日上午,湖北省荆门市沙洋县供电公司党员服务队队员刘涛、刘万金等人为10千伏荷花一回农805线路进行特殊巡视,对线路上重要变压器进行红外测温及缺陷检测,确保高考期间线路安全稳定运行,保障高考稳定用电。

沙洋县内共有沙洋中学、沙洋县职教中心两处高考考点,为保证高考供电万无一失,考生顺利应考,早在7月1日前,国网沙洋县供电公司就为高考“私人定制”了保电方案,组织了三支党员服务队对两处考点和县教育局(试卷保密室)开展专项隐患排查。

由于近日来天气逐步升温,用电负荷持续攀升,为确保沙洋地区电网安全稳定运行,该公司组织检修(建设)工区和营销部的党员服务队结对进校园,为高考考点做好相关运行设备及用户设备的拉网式巡视、检查,对发现缺陷立即整改,对属用户资产的设备隐患下达整改通知书。

未雨绸缪,防患于未然。该公司调控分中心同步制定了沙洋电网保电预案,考虑到2019年高考期间沙洋电网最大负荷为11.63万千瓦,预计沙洋电网2020年高考期间最大负荷将达到14.26万千瓦,调控分中心就电网正常供电方式、非正常供电方式做了保电事故应急预案,并就如何应对电网故障停电及快速恢复供电进行了演练,对其中的每个细节都进行了补充修正,确保电网保电预案万无一失。

为应对强降雨天气,国网沙洋县供电公司还组织人员开展对涉及高考供电的线路设备、设施的防汛运维工作,加大对有水浸风险的变电站、配电房等生产场所的检查工作。高考期间,国网沙洋县供电公司将实行24小时值班制度,对各考点、重要变压器、关键线路、杆塔等关键场所、关键设施的保电值守,全力与高考学子一起交上一份满意的高考“答卷”。(默晓龙 杨凯琪)

## 江西南昌县全力做好高考疫情防控工作

本报讯 “宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来。”莘莘学子又迎来了一年一度的高考时节。因受新冠肺炎疫情影响,今年的高考即特殊又备受关注。记者从南昌县疾控中心获悉,为做好高考期间的新冠肺炎疫情防控工作,保障该县8085名考生以及家长、监考老师和考务组工作人员的健康,实现健康、平安、温馨、平稳高考目标,该县疾控中心周密部署,主动作为,落实责任,为高考考生“保驾护航”。

据了解,今年该县共有8085名考生参加高考,分别设立莲塘一中、莲塘二中、莲塘四中、洪州学校4个考点,284个考场。针对考生人数多,考点分布广的特点,该县疾控中心充分总结疫情期间的防控经验,制定出高考防控工作的预案,对考前准备、考试实施以及应急措施等均作了详细安排。

从6月28日起,该县高考防控专家组分别到4个考点对考务人员进行高考疫情防控培训和实战演练。专家组从考前准备、考生和考务工作人员进入考点考场、考试结束及考试过程中异常情况处置等环节,对所有监考人员开展了防控知识、个人防护与消毒等知识的培训。同时,专家组分别就

考场应急预案制定、备用考场和发热考场设置、防控物资准备和考生体温检测等方面的具体操作进行了深入细致地讲解。另外,对考务人员及考生口罩佩戴、健康管理等方面也作了强调和指导。在接下来的实战演练中,围绕针对突发发热考生的处置、启用备用考场、发热考生经专人引导从设置的通道到备用考场进行了全真模拟演练。培训持续两天,共计780余人参与。通过两天的培训和实战演练,提高了考务工作人员的公共卫生知识水平和健康意识、突发应急处置和自我防护能力。

今年高考正好遇上新冠肺炎疫情。为此,该县疾控中心副主任朱荣华提醒考生,在迎考期间考生最好避免与归国、返昌的亲戚、朋友见面。如今正值梅雨季节,学校的教室、宿舍及家里的房间一定要保持通风;各考点也要注意通风换气,并便于人员疏散。

朱荣华还表示,为及时有效地应对突发疫情,疾控中心做好了应急物资储备,为随时应对可能发生的疫情做好了准备,疾控中心要求高考期间应急处置人员24小时值班,做到一旦发生疫情能及时赶赴现场。(胡萍)

## 河北承德市场监管局发布

# 中高考期间食品安全消费提示

本报讯(记者 许将将)胡静 张芸 张大斌)2020年中高考期间,为防止食品安全事故发生,承德市场监管局最新发布中高考期间食品安全消费提示,提醒广大考生和家长,认真备考莫忘饮食安全:

1、考生应尽量在家或学校食堂就餐。食品原料要新鲜,加工制作的用具、砧板、容器要生熟分开,避免生熟食品交叉污染。烹饪过程烧熟煮透,做好的食品及时食用,不食用隔夜饭菜。

2、外出就餐时,要选择证照齐全、环境卫生整洁、食品安全量化分级B级以上餐饮单位。餐后注意索要发票或收据,尽量选择在路边食品摊点用餐。在进入餐饮场所时,应佩戴好口罩并注意保持与他人的距离,使用公筷公勺或分餐制就餐,防范交叉感染。绷紧弦、不松懈,不搞群体性聚餐。

3、饭前勤洗手,合理营养搭配,多食用清淡营养的食品,少食用油腻和生冷食品。不食用四季豆、发芽土豆、野生蘑菇、鲜黄花菜等易引起身体不适的食品,慎用热饮、凉茶等高风险食品。切勿尝试新奇食材或者不经常吃的食物,避免造成肠胃不适或过敏等。

4、如需购买食品,请到规模较大、具有相应资质的商场和超市,选择标识清楚、包装完整、感官正常的食品。5、就餐后如发生恶心、呕吐、腹痛、腹泻等不适症状,要尽快到正规医疗机构就诊,并留存就餐发票、就诊记录等证据。如发现食品安全问题,请及时拨打市场监管投诉举报电话:12315。

## 法院公告栏

陈政祥:本院受理原告朱保诉你机动车交通事故责任纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、告知权利义务通知书等诉讼材料。自公告之日起经过60日即视为送达,提出答辩的期间为举证期限届满后的15日,定于举证期限后的第三日即7月14日上午9时在本院开庭审理。逾期将依法缺席判决。

贵州省安龙县人民法院 院长:王书霞 本院受理原告李洪诉你追偿权纠纷一案,因你外出无法联系,现向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、告知权利义务通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩和举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王书霞 被告:李洪

河南省襄城县人民法院 孙利娟:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:孙利娟

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明

河南省襄城县人民法院 张明:本院受理原告王洪诉你民间借贷纠纷一案,依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起60日即视为送达,提出答辩状及举证期限届满后的15日内向本院递交答辩状及开庭传票。逾期将依法缺席判决。原告:王洪 被告:张明