

地方动态

湖北省十堰市肖家河村  
为“五十年党龄”的党员颁发纪念章

本报讯(记者 默晓龙 □ 肖忠成)6月30日,湖北省十堰市肖家河村村两委将党龄五十年的八名党员接到村委会议室,隆重举行“光荣在党五十年”纪念章颁发、授戴仪式。

会上这些老党员同志们纷纷表示在建党百年,这特殊的日子,能与党和国家村两委共同庆祝倍感荣耀。

肖家河村有两位高龄老党员,因身体原因行动不便,村两委就将纪念章送

湖北省十堰市肖家河村  
为“五十年党龄”的党员颁发纪念章

到老党员家里,并为他们戴上,共同庆祝中国共产党成立一百周年。

肖家河村委书记周成勇讲到,时赶中国共产党成立一百周年之际,村里有八名党龄五十年的老党员,在过去一段岁月里,他们贡献了青春,甚至不惜牺牲生命,才换回了我们今天和平幸福的生活。

肖家河村的发展也有他们的呕心沥血辛苦劳作,这八名老党员就是肖家

河村的最大财富。工作中遇到问题总习惯向他们请教,他们就像一盏盏明灯指引着我们前行的路。

有着50年党龄的老党员肖明现,今年82岁。谈起入党初心,他说党员就是要发愤图强,不怕累,讲奉献的先锋模范带头作用。谈到共产党他总是激情满满,无愧这一生党员使命,能在有生之年与党共庆,他感慨万千。

采访结束时老党员肖明现说他加入共产党无悔,也感谢共产党给予人民现在好政策、好生活。日子好了,富裕了,他想活到百岁,继续发挥党员余热,感染影响下一代。

海南出台基层医疗卫生机构评价标准

从技术、治疗、药品和人员配备4个方面考量

本报讯(记者 郑红梅)记者日前从海南省卫健委了解到,为加快构建与自由贸易港发展相适应的基层医疗卫生服务体系,加快补齐海南基层医疗卫生机构短板和弱项,提高基层健康管理和服务能力,海南省卫生健康委员会会同省直有关部门近期出台了基层医疗卫生机构评价标准,涉及25类临床床科(室)、6类医技科(室)、4类辅助用房、154种医疗设备器械、13种病房每床单元设备、170种服务病种以及质量与安全管理标准。

“四个标准”适用于社区卫生服务中心、社区卫生服务站、乡镇中心卫生院、乡镇卫生院、村卫生室等5类基层医疗卫生机构。

据悉,制定实施“四个标准”是继海南省委省政府大力推进海南基层医疗卫生机构标准化建设后加快提升基层医疗服务能力和加快实现“小病不进城”的又一重要举措。“四个标准”既可作为各基层医疗卫生机构对自我服务能力评价和提

依据,又可用于卫生健康行政主管部门对基层医疗卫生机构服务能力实施评价的依据。

基层医疗卫生机构评价标准,突出了基层中医药服务能力、传染病防治能力、承接远程医疗和县域医共体的辐射能力。涉及25类临床床科(室)、6类医技科(室)、4类辅助用房、154种医疗设备器械、13种病房每床单元设备、170种服务病种以及质量与安全管理标准。

基层医疗卫生机构诊疗评价标准,将170种病种纳入基层医疗卫生机构服务范围,明确118种基层医疗卫生机构诊治的常见病、多发病。标准从病史采集、体格检查、辅助检查、诊断要点、鉴别诊断、治疗原则、疗效标准和出院标准8个方面,规范基层医疗卫生机构诊疗流程,提高基层医疗卫生机构药品配备评

价标准,列入西药和中成药品种共计800种(西药品种512种、中成药品种288种),中药饮片300种。该标准在加强基本药物配备使用的同时,为有效保障妇女、儿童等用药的实际需求,允许基层医疗卫生机构根据收治病种、临床需求、药物疗效和价格等因素,使用一定比例的非基本药物,并实行零差率销售。

基层医疗卫生机构人员配备评价标准,围绕以全科医生为重点的基层医疗卫生适宜人才队伍建设,注重人员配备结构和人力资源发展。明确除村卫生室外,基层医疗卫生机构卫生技术人员数不低于职工总数的90%,每万服务人口全科医生数不少于4人。

“四个标准”出台后,海南省卫生健康委邀请了省内外专家向市县卫生健康委主任、分管副主任以及乡镇卫生院、社区卫生服务机构主要负责人进行培训,全面深入解读政策。

据悉,海南省卫生健康委后期将持续大力抓好“四个标准”的全员培训和贯彻落实,以提升海南基层医疗卫生机构的实际服务能力。

钠离子电池来袭 能否取代锂电池?

6月28日,全球首套1MWh钠离子电池光储充智能微网系统在山西太原综改区正式投入运行,该系统以钠离子电池为储能主体,结合市电、光伏和充电设施形成微网系统,可根据需求与公共电网智能互动。

今年5月21日,在宁德时代股东大会上,宁德时代董事长曾毓群透露,宁德时代将于今年7月左右发布钠离子电池“钠离子电池”。作为极具潜力的新一代储能技术,钠离子电池引发关注。

钠离子电池成大规模储能新选择

长期以来,锂电池都是储能领域的“主力军”。根据中国化学与物理电源行业协会统计数据,2020年全球与中国新增电化学储能中,锂电池储能占比分别是96%和92%,行业覆盖率占据主导地位。随着电动汽车及规模化储能技术的推广应用,锂的需求量逐年递增,然而锂在地壳的储量不高(0.0065%),且70%的锂集中于南美洲。我国锂资源不算贫瘠,但由于资源开采成本等问题,目前我国80%的锂资源供应依赖进口,存在卡脖子的风险。所以寻找无资源限制的储能技术方案

来应对规模储能需求势在必行。钠离子电池与锂离子电池工作原理相似,性能相近,但相比锂离子电池具有原材料储量丰富、分布广泛、成本低廉、环境友好和兼容锂离子电池现有生产设备等优势,同时具备功率特性较好、温度范围适应性宽、性能安全和无过放电问题等特点,因此被普遍认为是成为大规模储能的重要可选路线。

但目前市场上普遍认为,钠离子电池还有能量密度较低、充放电速率慢、初期成本高于锂电池等问题,未来短时间内很难有全面替换电动车锂电池的可能。

中国科学院物理研究所研究员、中科院海钠董事长胡勇胜介绍,钠离子电池相关技术指标已经达到国际领先水平,2020年11月11日,北京市科技计划课题“长寿命和低成本钠离子电池正极材料研究”课题验收获通过。

据相关数据显示,截至2020年,全球已有二十多家企业致力于钠离子电池的研发和产业化的,主要包括中国的中科海钠、美国Faradion、法国Tiamat、美国Natron Energy等,率先入局的企业均在不同场景实现了钠离子电池的应

用实践,尤其是在储能领域的应用。但钠离子电池的量产化还需要很长时间,胡勇胜表示,前十年我们验证了钠离子电池的可行性,回答了中国机会,接下来十年,我们要推动钠离子电池在中国的产业化,实现从中国的机会到中国的贡献的跨越。

从100kWh到1MWh 量变到质变

全球首套1MWh钠离子电池光储充智能微网系统是由中科院物理所与中科海钠联合建立并提供技术支撑,是钠离子在大型储能领域的又一次重要产业应用的突破。

中科海钠总经理唐堃介绍,项目储能系统为0.5MW/1MWh低压直挂系统,经用户0.4kV母线并入配电线路,可供厂区生产、生活用电及充电桩供电等。目前中科海钠已建成了钠离子电池百吨吨级材料中试线及MWh级电站线,正在山西太原与华阳集团合作建设年产2000吨钠离子电池正、负极材料生产基地。

此前,中科院物理所与中科海钠联合双方曾于2019年3月在江苏溧阳实现了世界首座100kWh钠离子电池储能

电站示范运行,并成功为中科院物理所长三角物理研究中心提供储能服务。时隔两年,中科海钠在材料工艺、电芯设计和生产制造多个维度都进行了系统改进,唐堃介绍,这次自用的兆瓦时级钠离子电池储能系统,综合能量效率达到了86.8%。

碳达峰和碳中和成为我国“十四五”规划的重点内容,我国大力推进清洁能源增长消纳和储能协调有序发展,在国家政策的指导下,未来储能革命和大规模可再生能源将会进一步深化。按照目前发展趋势,未来储能市场可达万亿级别。

钠离子电池技术不仅满足储能领域低成本、长寿命和高安全性能等要求,在一定程度上也可以缓解锂资源短缺引发的储能电池发展受限问题,同时还可以替代铅酸电池,有望在低速电动车、电动船、家庭/工业储能、5G通信基站、数据中心、可再生能源大规模接入和智能电网等多个领域快速发展。

唐堃表示,中国钠离子电池在基础研究、技术水平和产业化推进速度方面都处于国际领先地位,已具备了先发优势。(陆肖肖)

4000亿增量背后的品类创新机会

“受益于消费升级和高客单价,现调茶饮成为了中国茶饮市场增长最快的赛道,也是近五年茶饮市场的主要增长动力。在资本加持下,未来五年现调茶饮将继续保持快速增长的势头。而原叶茶近五年市场体量平稳增长,未来会有更多新品牌入局,有望通过不同方向的创新拉动市场增长,为品类增加活力。”里斯战略定位咨询中国合伙人肖瑶在《2021中国茶饮市场报告》会上如此表示。

里斯战略定位咨询在报告中提到,2020年中国茶饮市场规模达4033亿人民币,近五年复合增长率7.2%,预计到2025年,茶饮市场总规模将达到7645亿人民币。并且指出,所有品类的发展都会经历工厂时代、市场时代和心智时代三个阶段。“心智是商业竞争的终极战场,所有品类终究会发展到心智时代,而品类所处阶段的不同决定了各自差异化发展趋势。”肖瑶指出,通过对细分茶

要来源、市场占比接近一半。这三大品类分别处于工厂时代、市场时代和心智时代,根据所处阶段的不同需要采取不同的品类创新方法。报告还指出了茶饮市场的品类发展路径,并指出中国茶饮市场依然存在六大品类创新战略机会。

据了解,茶叶形态是茶饮品类的一体化标准,根据不同的茶叶形态,饮用方式也有所差异,同时也推动了茶饮市场往原叶茶、即饮茶和现调茶饮三个品类赛道分化路径。里斯战略定位咨询在报告中提到,2020年中国茶饮市场规模达4033亿人民币,近五年复合增长率7.2%,预计到2025年,茶饮市场总规模将达到7645亿人民币。并且指出,所有品类的发展都会经历工厂时代、市场时代和心智时代三个阶段。“心智是商业竞争的终极战场,所有品类终究会发展到心智时代,而品类所处阶段的不同决定了各自差异化发展趋势。”肖瑶指出,通过对细分茶

饮市场的复盘,原叶茶、现调茶饮、即饮茶目前分别处在不同的阶段,这也暗示了各自品类当前不同的竞争重心。

尽管历史悠久,但原叶茶目前仍处于工厂时代,在认知中,价格是传统原叶茶心智阶梯排序的第一标准,因此传统原叶茶一直在心智阶梯中处于高位;但新锐原叶茶品牌正在通过技术创新、营销创新吸引流量,逐渐进入消费者心智。“原叶茶企业亟需突破产业链‘缺乏工业化、标准化运作’的困局,通过持续的创新发展吸引年轻人,打造细分品类的专家品牌。”肖瑶认为。

不同于原叶茶,现调茶饮品类已完成了从工厂时代到市场时代的阶段,从跑马圈地的市场时代转向认知主导的心智时代。其发展路径统一围绕“茶、奶”持续进行原料升级,“真材实料”产地优势”天然成分”直接导致了现调茶饮心智地位的差异。尽管目前现调茶饮门店依然在高速扩张,但产品

趋于同质化,亟需建立品牌认知。

而即饮茶则已经进入了心智时代。中国是全球第一大即饮茶市场,历经20余年发展,开始向高端转移。一方面产品不断围绕原材料进化,另一方面品类持续分化,新品类不断诞生。随着消费者对健康化、功能化需求的不断驱动,驱动了即饮茶品类开始不断分化,分化出无糖茶和功能茶,新品牌也将不断诞生。

“在茶饮市场中,品类有这两大发展路径:顺应品类自身的发展阶段,把握发展趋势,推动品类创新;借鉴成长性品类的发展路径,通过创新建立心智认知,最终将心智资源转化为市场份额。”肖瑶总结道。鉴于茶饮市场的三大细分品类处在不同的发展阶段,因此,各个品类应顺着竞争重心的转移趋势,进行技术创新、产品创新和运营创新。

肖瑶谈到,中国茶饮市场存在着以下六大品类创新战略机会:中国茶饮的全球品牌机会,现调茶饮即饮化、无糖茶饮本味化、单一口味向多元口感转化、原叶茶的高端化、原叶茶的年轻化。(刘晓虹)

食安监督抽查18批次不合格

涉酒类、肉制品等多品类

本报讯 日前,记者从国家市场监督管理总局了解到,国家市场监督管理总局近期对29大类584批次样品组织了食品安全监督抽查。抽查结果显示,涉及方便食品、肉制品、酒类等10大类18批次样品不合格。

据了解,近期市场监管总局组织食品安全监督抽检,抽取粮食加工品、

食用农产品、食糖、茶叶及相关制品、乳制品、饮料、酒类、糕点、炒货食品及坚果制品、饼干、淀粉及淀粉制品、方便食品、薯类和膨化食品、蛋制品、豆制品、蜂产品、罐头、蔬菜制品、水果制品、肉制品、水产制品、调味品等10大类食品584批次样品,检出其中食用农产品、酒类、炒货食品及坚果制品、淀粉及淀粉制品、方便食品、薯类和膨化食品、水果制品、肉制品、水产制品、调味品等10大类食品18批次样品不合格。

据市场监管总局相关负责人介绍,此次抽检中发现的主要问题是,微

生物污染、兽药残留超标、重金属污染、食品添加剂超范围限量使用、质量指标不达标、质量指标与标签标示值不符等。

该负责人表示,对抽检发现的不合格食品,市场监管总局已责成北京、河北、山西、上海、浙江、安徽、江西、山东、河南、湖南、广东、四川、贵州、云南、西藏、甘肃、宁夏等省级市场监管部门立即组织开展核查处置,查清产品质量流向,督促企业采取下架召回等措施控制风险;对违法违规行,依法从严处理。(孙博洋)

上半年人工智能相关企业注册量同比增长150%



数据显示,目前我国现存“人工智能”相关企业共43.9万家。2020年是企业注册量的高峰期,新增17.2万家,同比增长292.8%。企查查数据显示,目前我国现存“人工智能”相关企业共43.9万家。今年上半年新增15.3万家,同比增长150.8%。从省份分布来看,广东省以3.7万家企业位列第一,其次是江苏、浙江。从企业注册数据来看,我国人工智能产业克服了去年疫情带来的不利影响,危中迎机,逆势增长。

热点关注

美瞳虽美,但你选对了吗?佩戴方式有问题吗?近日,江苏省南京市雨花台区市场监管局发出美瞳消费提醒。

美瞳按医疗器械管理

据记者了解,彩色平光隐形眼镜是在隐形眼镜基础上发展起来的用于以装饰和改变角膜颜色的隐形眼镜。

美瞳直接接触角膜,属于风险类别较高的第三类医疗器械,上市前需要通过安全性、有效性的评价,获得医疗器械注册证后方可生产、销售和使用。生产此类产品的厂家需要取得《医疗器械生产企业许可证》,经营此类产品的商家需要取得《医疗器械经营企业许可证》。

美瞳比普通隐形眼镜多了一层色素层,是一款含有色素的隐形眼镜,厂家通过三明治式的结构将色素层夹在镜片中间,正规美瞳的色素层夹在中间,既不跟眼睛直接接触,也不跟外面的空气接触。

劣质彩色隐形眼镜威胁眼部健康

但很多彩色隐形眼镜因为色素层的工艺不达标,不能做到色素的全包裹,如果色素没有被镜片完全包裹,而是裸露在镜片表面,不但会增加镜片表面的粗糙度,也会导致更多细菌和微生物粘附在其上,同时还会大大增加掉色的风险。

某些厂家甚至直接将色素附着在隐形眼镜的内表层或外表层,若遇高温,很容易导致色素溶解,从而造成眼内感染。同样,色素工艺未达到透氧要求的话还会影响镜片的透氧性,导致出现并发症的可能性较普通镜片更大,严重威胁佩戴者的眼部健康。消费者如果购买或者佩戴不真很可能导致美瞳变毁瞳。

5点选购提示

第一,美瞳应在具备《医疗器械经营许可证》资格的经营企业购买,网络购买也应该查看经营者资质,并确认所购产品已经获得医疗器械注册证书。三类医疗器械的注册信息可以在国家药品监督管理局官方网站查询。

第二,美瞳的产品外包装均应具有中文标签,切勿贪图价格便宜从非正规商家或者网络商铺上购买未经注册的产品。

第三,佩戴美瞳前需要前往正规医院进行相关检查,具有干眼症、慢性角膜炎、过敏体质等患者并不适合佩戴隐形眼镜或美瞳。

第四,应认真遵照产品说明书和眼科医生的指导对镜片进行操作、配戴、摘取、清洗、消毒和保存。佩戴期间有任何疑问均应暂停戴,并及时到医院检查。

第五,选择有质量保证的护眼液,护眼液和其他护眼用品需在规定时间内(一般不超过3个月)使用。每天取下美瞳后应及时进行消毒,护理期间注意个人卫生。含有近视度数的美瞳更需要注意佩戴时间,条件下,最好使用日抛型的美瞳镜片。

法院公告栏

赵晓林:本院受理原告孔秀梅诉你(2021)辽0381民初380号合同纠纷纠纷一案,现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、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

辽宁省海城市人民法院 滕梅:本院受理原告西安市新城区亢庄良方百货店诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现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、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 张开立:本院受理原告西安市新城区亢庄良方百货店诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院 魏文:本院受理原告陈文合诉被告陈文合合同纠纷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、告知权利义务通知书、廉政监督员及举报电话。日本公告发布之日起六十日视为送达。提出答辩状和举证期限的期间为自公告送达之日起算的第三日上午9:30(遇节假日顺延)在本院诉讼服务中心公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。