

聚焦江苏

新沂市以新质生产力赋能传统产业转型升级

本报讯(记者 魏静 □ 辛萱)塔吊林立,机械轰鸣……在江苏新沂市维尤纳特芳香晴新材料科技转型升级项目现场,一派热火朝天的生产景象。据项目负责人介绍,该项目中的聚芳醌腈作为最新特种工程塑料,是高端制造业的重要基础原材料之一,项目建成投产后,不仅填补了国内相关新材料行业的空白,也打破了西方对耐高温高分子特种新材料的垄断。

“因为我们这个产品是跟电子科技大学、兰州大学共同合资研究开发,从产品的小试到中试,到产品的出现,经历了好长时间,研发还是比较成功的,性能上优于同类产品。它适用于航天,还有我们绿色化、智能化,还有大型化工这几个方面去设计和改

造。我们突破了863国家专项卡脖子工程,它的热稳定性、抗拉性优于同行的产品,优于其他产品。”企业常务副总孙连忠介绍。

对于传统工业而言,要发展新质工业化,提升行业竞争优势离不开新质生产力的助力。新沂立足自身优势,瞄准高端化、智能化、绿色化、强创新、优管理、拓市场,持续实施“技改提升”行动,全面激发传统产业创新发展新活力。

走进东方雨虹徐州卧牛山的防水卷材车间,现场的机器声轰鸣,高速运转的全自动生产线也在紧张忙碌地作业。而早在几年前,企业采用的是看板式管理模式,用纸质文件进行信息传递,经常会出现文件及部件数据的遗漏和丢失,给生产带来一定影响。

灌云县首届乡村乒乓球超级联赛开赛

打造具有地方特色的全民健身活动品牌

本报讯(记者 魏静 □ 夏兴俭 孙慧蕾)“4:3”“4:5”“6:5”……随着比分交替上升,现场的氛围顿时紧张起来。“小园村加油”“山西村加油”,观众和啦啦队的叫喊声响彻体育馆。

日前,江苏省连云港市灌云县首届乡村乒乓球超级联赛(以下简称“村超”)在该县第一中学举行,伊山镇分赛区34支队伍按照分组循环、交叉淘汰的规则

进行团体、个人赛。最终,小园村、山西村和山南二队分获团体前三名。

据主办方负责人介绍,这次赛事分两个阶段进行:第一阶段是组织各镇街预赛,伊山镇分赛区共有34支村(社区)代表队,200余名村组干部和群众参加。接下来灌云县将组织其他12个镇街,以村为单位进行预选赛,全县最终选拔出32支代表队进入决赛。本届“村超”将历

时半年,参赛队员超过3000人次,是灌云县历史上持续时间最长、参赛人数最多的一场单项体育赛事活动,将进一步调动群众参与全民健身的积极性。

4月18日,江苏省“全民健身强基工程”试点工作推进会在灌云县召开。县委书记苏锋在致辞中表示,要努力打造具有地方特色的全民健身活动品牌,充分点燃全民健身热潮。

直播间里,主播们或是图文并茂、激情推荐,或是引经据典、娓娓道来,不同的宣传方式能将海量短视频用户直接转化为阅读新人群,让更多人重新爱上阅读。同时,相比较线下签售会,邀请作者前往直播间能让更多读者体验与作者“面对面”互动交流,体会写作意图。笔者发现,现在越来越多的作家走进直播间发售新书、推广好书,抖音电商成为作家新书首发重要平台。此外,网上售书的营销成本远低于传统线下销售,图书往往能以低于线下20%的价格销售。

但仍需注意的是,直播和短视频在锁定侵权征集、处理侵权行为等方面较为复杂,盗版商会趁机借

为了解决这一难题,在2018年该公司启动了数字化改造,加速数字化与工业化深度融合,打通了“生产端、销售端、采购端”三端壁垒,不仅实现企业数据互联互通,也大大提高了生产效率和生产成本。

如今,公司的智慧用能系统的应用,年产4000万平方米防水卷材生产线、5.5万吨聚氨酯涂料生产线、10万吨涂料生产线、40万吨砂浆生产线全部达产后产值将突破30亿元,上缴税收1.5亿元左右。

该企业副总周清告诉记者:“随着低碳时代的到来,东方雨虹也紧跟时代潮流,向绿色低碳转型。投资3.5亿元,在徐州卧牛山旁边新建了年产58000吨高性能密封材料项目,建设正在稳步推进中。在设计、建造方面,致

据了解,乒乓球运动是灌云县全民健身运动一项传统优势项目,也是群众体育的一张名片,这项运动在这里开展广泛,群众基础好,参与热情高,运动水平优。

“随着人民群众生活水平的不断提高,人们对健康的关注度越来越高,很多人也热衷于选择适合的项目进行体育锻炼。”灌云县文广旅局局长马兆同说,“从目前参与热情来看,首届乒乓球‘村超’的受欢迎程度极大地超出我们的预期。”马兆同表示,灌云县将以迎接“省运会”为契机,广泛开展乒乓球等多种群众性体育活动,努力打造具有地方特色的全民健身活动品牌。

售盗版侵权物。如2023年3月,学者易中天发现某电商平台上有大量短视频假借他的名义,歪曲篡改他在各种讲座论坛里的发言,捏造各种耸人听闻的标题,制造噱头引流,而最终目的就是引流卖货,推销售卖盗版书籍。

随着短视频电商渠道成为图书零售的主力军,笔者认为,网络平台应承担起应有的社会责任,对入驻商家进行资质管理,重视打击侵权行为,加大平台知识产权保护力度。同时选择电商渠道销售图书的商家也要厘清定位,利用好短视频平台、电商直播间等产品可视性优势,对产品进行真实、有趣地推荐,让好作品更好走向读者。

直播间里,主播们或是图文并茂、激情推荐,或是引经据典、娓娓道来,不同的宣传方式能将海量短视频用户直接转化为阅读新人群,让更多人重新爱上阅读。同时,相比较线下签售会,邀请作者前往直播间能让更多读者体验与作者“面对面”互动交流,体会写作意图。笔者发现,现在越来越多的作家走进直播间发售新书、推广好书,抖音电商成为作家新书首发重要平台。此外,网上售书的营销成本远低于传统线下销售,图书往往能以低于线下20%的价格销售。

但仍需注意的是,直播和短视频在锁定侵权征集、处理侵权行为等方面较为复杂,盗版商会趁机借

内蒙古快讯

察右前旗:庭院“小经济”撬动乡村“大振兴”

本报讯(记者 闫廷 □ 曹文考)为持续巩固拓展脱贫攻坚成果,推进乡村振兴,今年以来,内蒙古察右前旗黄旗海镇将发展庭院经济与乡村振兴产业相结合,打造“庭院经济+产业发展”新模式,按照“宜种则种、宜养则养、宜加则加、宜商则商”的原则,因户施策、一户一策,积极引导村民发展庭院经济,把房前屋后“方寸地”变为农民增收“聚宝盆”,为全面推进乡村振兴赋能。

记者走进察右前旗黄旗海镇移民区刘秀清家的庭院,只见长满李花的枝条在微风中摇曳,香气扑鼻而来、沁人心脾。前几天,黄旗海镇组织的“土

专家、林秀才”志愿服务队举办了果树种植栽培技术培训会,为种植户讲解了果树修剪、施肥、苗木嫁接、花期冻害和病虫害防治等方面的知识,并在刘秀清家果园现场进行实操,使种植户的种植技能明显提升。据了解,刘秀清家种植李子树已经十多年了,种植经验非常丰富,每年从3月就开始修剪,预计在8月中旬开始采摘,每年的利润能达到1万元以上。

黄旗海镇移民区的村民近几年尝到了发展庭院经济的甜头,开始逐步扩大了种植规模,也带动了整个黄旗海镇的李子种植产业,由此黄旗海镇也成为了察右前旗有名的李子采摘基

地,在乌兰察布及周边地区也享有盛誉。每年进入成熟期后,采摘者慕名而至,品尝鲜果、体验生活,庭院种植不仅有效促进了当地的农旅产业发展,也使群众的收入不断增加。

内蒙古察右前旗黄旗海镇移民区团结社区党支部书记李佃成说:“庭院虽小,效益不小,庭院经济不仅有助于实现农村产业由分散化向规模化转变,由粗放式向精细化提升,也能有效增强农民的内生动力,促进农民持续增收致富。”

庭院小经济,乡村大振兴。下一步,黄旗海镇将加大拓展市场需求,通过优化营商环境和招商引资工作的宣

鄂托克旗120万只蛋鸡养殖项目开工建设

将大幅推动当地饲料、包装、物流等相关产业的联动发展

本报讯(记者 闫廷 □ 赵继达 朱智慧)近日,内蒙古华翔农林牧科技发展有限公司120万只现代蛋鸡养殖项目开工仪式在内蒙古鄂托克旗蒙西镇举办。

据了解,该项目占地480.86亩,总

投资达2.7亿元,规划建设总存栏为120万只的现代蛋鸡养殖体系。项目核心设施包括存栏30万只的现代标准化青年鸡场,存栏90万只的现代标准化蛋鸡场,现代化、智能化的蛋品与饲料加工厂,有机肥厂及配套的污水处理厂,集

蒙西镇,该项目建成投产后,将直接提供300个就业岗位,间接创造1000个工作岗位,为当地社会与经济发展注入新活力。

项目计划于2024年12月投产,投产后预计年产鸡蛋2.5亿枚、液蛋1500吨、有机肥2万吨、蛋鸡饲料3.65万吨,总产值将达到1.8亿元。该项目不仅创建了从蛋鸡养殖到食品加工的全流程可追溯体系,还将大幅推动当地饲料、包装、物流等相关产业的联动发展。

内蒙古华翔农林牧科技发展有限公司120万只蛋鸡项目坐落于鄂托克旗

2024 医学科技创新论坛:

推进医院和医药产业高质量发展

本报讯(记者 郑红梅)4月20日,由国家卫生健康委科教司、海南省卫生健康委委员会指导,海南健康发展研究院、北京大学中国卫生发展研究中心、神经与肿瘤药物研发全国重点实验室联合主办、海南省医学会和健康界协办的“海南论健:科技创新引领未来健康”2024医学科技创新论坛在海南举办。中国工程院院士于金明、中国科学院院士顾宇、中国科学院院士骆清铭,以及国内医学领域权威专家、业内人士500余人齐聚海口,见证中国医学科技创新与发展迈向新征程。

当前,各领域都在以新质生产力开辟发展新赛道。随着国家提出“医研企”协同科技创新新模式,公立医院作为创新主体的地位日益突出。但是,科技成果转化效率不高,医、研、产创新主体活力尚未释放等问题依然困扰着医院科研,亟须通过融合模式来提高转化效率。

过去几年,海南不断加快体制机制改革,以制度创新激发改革活力。医疗健康领域也充分利用这一政策高地,引入全球最新的医疗技术、药品器械,开展临床真实世界研究,推动医疗科技创新成果在海南率先转化应用,打造国际医疗创新策源地。

以供应链思维提升产业链

湖北黄梅小龙虾畅销全国大市场

本报讯(记者 默晓龙)近日,在湖北省黄冈市黄梅县小池裕丰农副产品交易市场,分拣、打包、发货,一箱箱鲜活小龙虾从这里运出。随着温度逐渐升高,小龙虾开始集中上市,小池裕丰农副产品交易市场的小龙虾交易量逐日增加。

“现在日交易量在1吨左右,到6月份小龙虾上市高峰期能达到10吨。”汪氏特种水产行负责人汪勇说。

作为黄冈市唯一一家大型水产品专业交易市场,黄梅县小池裕丰农副产品交易市场小龙虾今年在3月1日开市,比去年提前了一个月。湖北裕丰农副产品有限责任公司总经理林文雄介绍,市场共有90个小龙虾档口,目前市场日交易量约15吨。

以前,小池裕丰农副产品交易市场的小龙虾主要销往江浙沪、福建一带,西南区市场是短板。2023年,该交易市场同滞网集团合作,打通了重庆、成都等西南市场,通过“虾谷快运”和“虾谷360”两大平台,进一步完善了物流运输体系,提高交易中心物流配送效率,真正让黄梅县小龙虾运往全国各地。

长春汽车职业技术大学:

积极探索产、教、科、城融合创新发展

本报讯(记者 王春宝)4月18日,东北地区第一所职业本科院校——长春汽车职业技术大学成立。

长春汽车职业技术大学前身是1952年由一汽创办的长春汽车技术学校,是新中国第一所专门为汽车工业培养人才为学校。遵循“服务汽车工业发展,服务人的全面发展”的办学理念,积极探索产、教、科、城融合创新发展,经前期筹备于今年1月由教育部批复成立长春汽车职业技术大学。

长春汽车职业技术大学目前开设6个本科专业、33个专科专业,新能源汽车工程技术、智能网联汽车工程技术、机器人技术、汽车服务工程技术、物流工程技术、机械设计制造及自动化6个本科专业今年首次招生。

长春汽车职业技术大学党委副书记

地方动态

2024 医学科技创新论坛:

推进医院和医药产业高质量发展

本次医学科技创新论坛的举办,旨在推进我国医学科技创新、科技成果转化,推动医院和医药产业高质量发展。论坛由一个主论坛和四个分论坛构成,以学术交流为契机,为提升我国各级医疗机构在相关重大疾病领域诊疗防治水平,促进基础研究与应用转化链条、全方位发展,让更多安全有效的创新治疗方案惠及更多患者而探寻可行路径和方法。

在圆桌对话环节,来自全国多个医院的管理者围绕“如何促进产学研医融合,打造具有全球竞争力的医药创新生态,加速医学科技成果的临床应用?”“在全球化视角下,‘创新+国际化’的双轮驱动策略如何实施?”两个话题展开对话,观点精彩纷呈。

当天下午举行的四个分论坛分别以“厚植科研 构筑高地——医学科技驱动医院能力建设提速”“高水平药学院科研创新与持续发展”“肿瘤重大疾病医学创新启示”“以科技创新为引擎推动临床医学高质量发展”为主题,约有120位国内医学专家发言。与会者基于医学科技创新中的管理和临床实践经验,分享最新的诊疗技术、科研成果以及管理方法。

公告栏

朱网:本院受理原告王敏与被告姜其伟抚养费纠纷一案,原告姜其伟,朱敏分别与被告姜其伟协商,现依法向你公告送达起诉状副本、证据副本、应诉通知书、举证通知书、合议庭组成人员通知书、开庭传票、监督卡。自本公告发出之日起经过30日即视为送达。提出答辩状和举证的期限为公告期满后15日内。并定于举证期后的第3日下午3时(遇节假日顺延)在本院第一法庭公开开庭进行了审理,逾期将依法缺席判决。

江苏省盐城市盐都区人民法院
李旭东:你与原告罗昌平民间借贷纠纷一案,现依法向你公告送达判决书。判决如下:被告李旭东于本判决生效之日起十日内归还原告罗昌平借款29400元及利息(以29400元为基数,按年利率3.45%计算自2023年9月20日起至付清之日止)。案件受理费580元,公告费200元,由被告李旭东负担。如不服本判决可自判决书送达之日起十五日内,向本院递交上诉状,并按对方当事人的人数提出副本,上诉于贵州省贵阳市中级人民法院。

杨勤林、杨辉:贵州省遵义县人民法院受理你民间借贷纠纷一案,现依法向你公告送达民事起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、合议庭组成人员通知书、开庭传票以及(2024)黔1523民初字第15号民事裁定书。自公告之日起30日即为送达。答辩和举证的期限为公告期满后第3日上午8时40分(遇节假日顺延)在本院公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

安徽省舒城县人民法院
倪海洲:本院受理原告刘宇诉被告你追索劳动报酬纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书及开庭传票。自公告30日视为送达。答辩和举证的期限为公告期满后15日内。并定于答辩和举证期后的第3日上午10时(节假日顺延)在五河县人民法院未开庭公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

安徽省五河县人民法院
倪海洲:本院受理原告冯开华诉被告你追索劳动报酬纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书及开庭传票。自公告30日视为送达。答辩和举证的期限为公告期满后15日内。并定于答辩和举证期后的第3日上午10时(节假日顺延)在五河县人民法院未开庭公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

安徽省五河县人民法院
向延国:本院受理原告陈上柏诉被告你追索劳动报酬纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书及开庭传票。自公告30日视为送达。答辩和举证的期限为公告期满后15日内。并定于答辩和举证期后的第3日上午10时(节假日顺延)在五河县人民法院未开庭公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

任素雨、于善平、中城交通運輸有限公司:本院受理原告孙毓诉被告天津市蓟州区佳旺货物运输队、刘学军、阳光财产保险股份有限公司天津市分公司、任素雨、于善平(山)供应链管理服务有限公司、中国平安财产保险股份有限公司第一中心支公司、于善平、天津好运顺运输有限公司、中城交通運輸有限公司、紫金财产保险股份有限公司安徽分公司淮南中心支公司机动车辆交通事故侵权责任纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书及开庭传票。自公告30日视为送达。答辩和举证的期限为公告期满后15日内。并定于答辩和举证期后的第3日上午10时(节假日顺延)在五河县人民法院未开庭公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

河北省宁晋县冀治县人民法院
柏赛公字:2024年5月15日上午10时,在中拍平台(<https://paimai.caal123.org.cn>)对“天津和兴化工有限公司100%股权”进行公开拍卖。本次拍卖标的已于2024年2月6日至2024年5月8日在天津产权交易市场公开挂牌,在挂牌期间,竞买人须按照产权交易的有关约定到天津产权交易中心有限公司办理受让登记手续,同时与我方联系人沟通并办理竞买登记手续。意向受让方应在其受让资格确定后三个工作日内,向我方提供竞买保证金,并到天津产权交易中心有限公司指定的银行账户。(请登录天津产权交易中心有限公司网站<https://www.tprc.cn>查询)。拍卖公告登记时间:自公告之日起至2024年5月15日上午10时(节假日除外)。拍卖标的成交后,竞买人须按照《天津产权交易中心有限公司公开挂牌披露时间与地点》,查询登记地点:天津市河西区马场道188号。咨询电话:022-23312288。

北京海拓咨询有限公司(统一社会信用代码:91110108696341160W)经股东会决定,拟向北京海拓咨询有限公司(统一社会信用代码914212004A8186AA3T)追讨欠款、财务章、法人章、声明作废。

长顺县鹏博农业开发有限公司追讨公章一枚,声明作废。

哈尔滨市道里区群加鲜活超市遗失食品经营许可证正本,编号:JY12310120196130,声明作废。

驻马店市中电电子科技有限公司公章遗失,编号:(412803002864),声明作废。

六枝特区宏源祥(普通合伙)遗失公章:5202031000909,声明作废。

江西圣业建设有限公司追讨财务章:361100148258,发票章:3611000246473,声明作废。

威宁广富冷源工程有限公司(统一社会信用代码91421200MA48186AA3T)遗失公章、财务章、法人章,声明作废。

长顺县鹏博农业开发有限公司追讨公章一枚,声明作废。

哈尔滨市道里区群加鲜活超市遗失食品经营许可证正本,编号:JY12310120196130,声明作废。

驻马店市中电电子科技有限公司公章遗失,编号:(412803002864),声明作废。

六枝特区宏源祥(普通合伙)遗失公章:5202031000909,声明作废。

江西圣业建设有限公司追讨财务章:361100148258,发票章:3611000246473,声明作废。

威宁广富冷源工程有限公司(统一社会信用代码91421200MA48186AA3T)遗失公章、财务章、法人章,声明作废。

长顺县鹏博农业开发有限公司追讨公章一枚,声明作废。

哈尔滨市道里区群加鲜活超市遗失食品经营许可证正本,编号:JY12310120196130,声明作废。

驻马店市中电电子科技有限公司公章遗失,编号:(412803002864),声明作废。

六枝特区宏源祥(普通合伙)遗失公章:5202031000909,声明作废。

江西圣业建设有限公司追讨财务章:361100148258,发票章:3611000246473,声明作废。

协同的运销模式,实现了煤炭资源的高效调度,确保了煤炭的及时供应。

在沟通衔接方面,榆中销售公司与内部企业建立常态化交流机制,业务中加强与沟通与协作,实时掌握矿井的生产运行与检修情况,以及内部企业的库存、接卸能力等相关情况,根据实际运行情况动态调整发运计划,保障煤炭供应稳定顺畅,确保内部企业的正常生产运行。

本报(记者 樊春勤 □ 高攀 陈富国)一季度,陕煤运销集团榆中销售公司向陕煤内部企业发运煤炭350万吨,为运销集团的持续发展注入了强劲的动力。

在资源筹措方面,榆中销售公司根据市场趋势和内部企业的需求,有效利用自身资源优势,加强煤炭资源的调配和优化,充分发挥铁路和公路的运输优势,逐步形成铁路主导、公路补充、公铁