



龙头落户,上下游企业纷至沓来

公安:绿色造纸厂以智造激活产业链

一台巨大的机器正高速运转,百米全自动生产线不断“吐出”巨幅纸卷,机器人自动打包将纸送上智能运输带,一个生态智能的造纸工厂渐露真容,为华中地区带来工业4.0时代的“造纸术”。

12月18日,走进山鹰华中纸业,这座造纸业数字化转型、智能化升级的超级工厂让人大开眼界。

行业里的“智造标杆”

山鹰华中纸业股份有限公司是山鹰国际控股股份有限公司在荆州市公安县注册成立的全资子公司,位于公安经济开发区青吉工业园,占地面积3208亩,是以废纸为原料的工业包装纸板生产基地及园区热电联产、环保处理等配套工程的资源综合利用企业。目前,已完成一期建设3条合计年产140万吨造纸生产线、热电联产一期、污水处理厂一期、热力管网等工程并投产,为华中地区最先进的工业用纸生产基地之一。

12月18日,在山鹰华中纸业有限公司智能物流仓库,无人叉车在现场工作人员的操作下正沿着规定路线搬运货物。在5G网络+AGV技术加持下,仓库通过计算机控制和管理,信息处理迅速、准确、及时,实现仓库无人自动化作业,提高工作效率。

PM21车间是山鹰华中纸业有限公司3条年产50万吨工业用纸生产线之一。与传统车间相比,PM21车间见不到操作工人,两名技术人员仅通过中控屏就能直观了解车间运行、产品生产数据等信息的实时更新,整个车间生产工作高效有序。“以前老式的设备一个班组可能

需要30到40个人,现在缩减到15人。”山鹰华中纸业PM21车间专业工程师董巍巍说。

进厂原料“吃干榨净”

在山鹰华中纸业,现代化的工业厂房和设备在眼前呈现。造纸行业是高耗能产业,近年来国家也在淘汰落后产能。在“双碳”目标下,山鹰华中纸业已通过搭建管理体系将碳管理工作规范化、常态化,并持续开展绿色清洁生产和节能减排工作。今年2月,工业和信息化部节能与综合利用司公布2022年度绿色制造名单,其中山鹰华中纸业荣获国家级“绿色工厂”荣誉称号。

在配套设施方面,山鹰华中纸业工厂建了污水处理厂、固废电厂等配套设施。各车间碎浆机产生的清渣,通过厂区渣皮带运送至热电

固废锅炉焚烧,有效保护周边环境。同时,回收利用清渣塑料中的热焓,减少转运、节约人工、降低费用,实现渣不落地、固废不出厂,进一步减少碳排放。

“进厂的原料全部被我们‘吃干榨净’,用先进的绿色技术来保护我们的绿水青山。”董巍巍说,公司致力于追求清洁生产、节能降耗和技术创新,积极发展绿色循环经济,严格执行能耗、排放标准处于行业领先水平,COD排放量国标为50毫克/升,山鹰仅为26毫克/升。

循环造纸全产业链集群初步形成

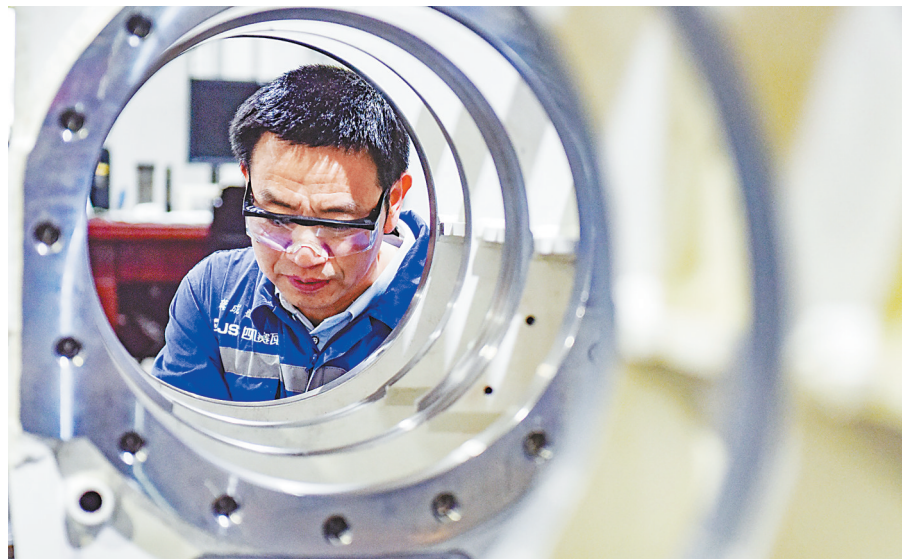
随着龙头企业的落户,一批上下游企业纷至沓来。公安县现已形成了以山鹰华中纸业为主导的原纸一级生产线,以新创纸业为代表的纸浆二级生产线,以开元包装、联晟

包装、安腾软包装等为代表的包装三级生产线,初步形成了从纸浆到瓦楞纸板再到纸箱的循环造纸全产业链集群。

建设华中包装纸基地,公安县计划通过“短链”延长、“细链”增粗、“弱链”变强等方式,推动循环造纸产业链“上延”“中优”“下拓”。

据介绍,该县将以山鹰华中纸业为重点,加快二期120万吨工业包装纸和60万吨化机浆项目建设,将成立山鹰华中纸业绿色分拣中心,对废纸回收加工的各环节实行分级、分值、分类管理,提升废纸加工产品质量,进一步提高企业的核心竞争力。加快山鹰华中纸业智能包装产业园项目建设,拟招引落地三级造纸厂20家,进一步延伸造纸产业链,激活“链式效应”。

(选自 湖北日报客户端公安频道 作者 付凌云)



“荆州智造”新活力

12月1日,在位于荆州区的四机赛瓦石油钻采设备有限公司制造分厂生产车间,技术工人正在操作自动化产线管理系统,实现产品的数字化生产。近年来,该区强力推进技术改造转型升级,数字化引领企业创新,助力企业高质量发展。

(选自 湖北日报客户端荆州频道 作者 叶力铭)

咸丰

256家农村卫生室实现“集采药品”全覆盖

12月14日,咸丰县高乐山镇龙坪村村民陈洪云来到龙坪村卫生室,为自己购买了几盒糖尿病控制药物,经医保报销后仅花费9元,而在过去,购买这些药品则要花费130多元。“我以前在高乐山镇卫生院拿药,现在在龙坪村卫生室拿药,少跑了路,还节省了车费,现在车费加药费一年要减少2000多元的开支。”陈洪云说。

以往,农村卫生室普遍存在药品品种少、部分药品价格偏高、药品配送不及时等问题,村民往往要到集镇或县城购买药品。能够就近购买优质、价廉的药品,成为村民们的迫切需求。

咸丰县医疗保障服务中心主任杨继传介绍,2021年6月初,咸丰推进“集采药品进村”。通过医共体统一采购、统一配送,破解了药品配送企业因村卫生室点多面广、路远而配送难的问题。村民在家门口就能买到便宜药、放心药,打通了农村群众购药“最后一公里”,让群众买一盒药也能享受“团购价”。

截至目前,咸丰县183个行政村的256家农村卫生室实现“集采药品进村”全覆盖,共完成集采药品166万余元,平均降幅45%,有效降低了采购成本。

(选自 湖北日报客户端咸丰频道 作者 葛魏 董颖 唐勤素)

西陵

便民休息亭顺民心暖人心

12月17日,宜昌市西陵区西陵街道刘家大堰社区建安小区居民黄萍看着刚刚“落户”的便民休息亭竖起了大拇指,“这个冬天终于不用搬着小板凳吹冷风了!”

始建于1995年的建安小区归属于刘家大堰片区,是老旧小区集中区域,休闲设施不足,居民日常户外休闲全靠自备小桌椅。

“挡不住雨,遮不住风,夏天怕晒,冬天怕冷,乱堆的小桌椅还影响小区环境。”社区书记明明蓉介绍,今年宜昌市开展创建惠民攻坚解难行动,片区居民“增设便民休息亭”呼声极高。

问题也摆在眼前:片区可使用空间有限,传统水泥凉亭体积过大,且需固定场地。“片区老年人多,腿脚不利索,凉亭建太远也会形同虚设。”明明蓉很苦恼。

12月初,为充分解决居民诉

求,刘家大堰社区挨家挨户敲门问、屋场前后一起聊。

“我看隔壁小区物业买的钢质凉亭就蛮好,我们小区能否效仿?”黄萍和老伙计们向网格员提议。家住1号楼的居民赵飞赶来出点子:“在老年人集中的楼栋安放凉亭。”

严明蓉叫来片区网格员仔细一合计,在居民常聚集的空地和老年人集中的楼栋下共增设了6处休息亭。小区在采购过程中还特意配备了纱网和帘布,夏天防蚊虫,冬天挡风雨。

“既尊重了居民日常生活习惯,又考虑了老年人,一举两得。”严明蓉表示,社区还牵头组建了“护亭小分队”,充分发动居民自治,每天由1名物业人员和1名居民志愿者共同负责休息亭日常环境维护。

(选自 湖北日报客户端西陵频道 作者 宋志豪)

张湾

牛头山银装素裹宛若仙境



近日,十堰气温骤降,雨雪如期而至。位于张湾区的牛头山国家森林公园出现雾凇奇观,银装素裹,宛若仙境。牛头山国家森林公园主峰海拔1155.9米,

也是十堰城区的最高点。从高空看去,林海和雾凇相映成趣,犹如一幅透着禅意的山水画。(选自 湖北日报客户端张湾频道 李镇海 韩玉砚)

党员干部每周两天驻村,从“会场”到“现场”,变“坐诊”为“出诊”

枣阳:年久失修的跨村桥修通了

“这下我们从桃园到凡庄方便多了!”12月14日,驾着三轮驶过刚刚完工通车的连通桥,枣阳市杨当镇桃园村二组村民王建敏说。杨当镇桃园一凡庄连通桥及相关配套工程于2022年11月底开工,本月初完工,同时硬化绿化连接两村村道路1.8公里。建成后,桃园村至凡庄村减少约10公里路程,桃园村与凡庄村两地的通勤时间由过去的半小时缩短至5分钟。

过去,两村村民因沔河阻隔南北,常年出行十分不便。2022年8月中旬,桃

园村召开二组村民屋场会,带来转机。

“泥河横跨桃园和凡庄两村,我们到官亭集镇去赶集要绕很大一个弯,很不方便。”会上,桃园村村民王建敏反映。

“之前在泥河上有一座石板桥,但因年久塌陷,现已无法通行。”村民罗勤勤抱怨道。

桃园村党支部书记唐兰介绍,凡庄村书记曾多次找到他们表达了修桥的想法。但因为技术、资金等多种原因,一直没有实质性进展。

“群众的诉求就是我们努力的方

向。只要行动起来,办法总比困难多。”杨当镇经济发展办主任、桃园村驻村干部曹林说。

会后,镇、村干部多次现场调研,召开村“两委”班子会商讨对策,召集两村群众场院会、湾组代表会征求可行性意见建议。驻村干部指导村“两委”完善项目可行性报告,申请协调市、镇有关部门给予支持,连通桥项目迅速立项施工。

杨当镇桃园村一凡庄村连通桥能够顺利建成通车,得益于杨当镇探索

实施“2+3”工作法。

自第二批主题教育活动开展以来,枣阳市杨当镇把开展“立足岗位作贡献”活动作为推动党员干部干事创业的重要载体,全体机关企事业单位每周2天驻村,3天驻单位,并将每周一定为“集体驻村日”。全体包村党政干部和镇直单位党员干部从“机关会场”走到“基层现场”,变“坐诊”为“出诊”。

今年,为实现做强边贸重镇、做优农业特色产业强镇的发展目标,杨当镇驻村干部围绕重点工作,协助村里制定经济发展规划,加大资金项目帮扶力度,促进经济增收。同时,主动发挥自身专业、学历优势,为农民提供流通信息技术服务,深入到湾组、农户家中,为群众排忧解难。

(选自 湖北日报客户端枣阳频道 作者 王虚博 杨彬)

房县探索构建“碳汇+检察”生态检察机制

近日,十堰市房县人民检察院现场监督一起非法狩猎案件被告人王某某执行生效刑事判决,以劳务方式替代赔偿其对生态环境和野生动物资源造成的损失。这是该院探索建立“碳汇+检察”生态检察机制的一次生动实践。

房县是全国森林大县。该院经过梳理近5年办理的破坏环境资源类犯罪案件,发现此类案件往往面临就地补植复绿条件欠缺、补植复绿后续监管难以明确、损害至修复完成期间环境资源损失有待弥补、侵权人修复能

力有限等难题。

该院探索构建了“碳汇+检察”生态检察机制,在依法惩罚犯罪的同时,积极适用碳汇补偿、劳务代偿、补植复绿等生态修复新模式,形成打击与修复并重、预防与宣传并举的办案路径。推动县财政设立“碳汇补偿”专项资金账户,对案件当事人缴纳的碳汇赔偿金实行统一监管,确保资金定向用于生态环境修复。与县林业局共建两处碳汇造林示范基地,目前已分别在白鹤镇、中坝乡挂牌落地。(周青青)

竹山检察强化作风建设激励担当作为

今年以来,十堰市竹山县检察院锚定“创一流、争第一、干唯一”目标,盘活内部资源,着力激发干警干事创业新动力。

深入落实“思想引领、学习在先”机制,以“走出去,请进来”的方式,与相关单位联合开展支部“联学联建”活动,不断锤炼党性修养。

依托“十星党建+”党建品牌和“山竹·拔萃”青年干警五步培养法,开展“组团式”“订单式”线下培训。开展好“检察大讲堂”“以政治说办案、讲工

作”和青年干警训练营等活动,通过岗位“学、练、晒”,使青年干警快速成长。

强化作风建设,着力打造队伍清廉形象。扎实开展“每月一星”“季度标兵”“党员先锋”“十星级党员干部”等评选活动,培塑身边典型,选树榜样标杆。定期组织干警参加警示教育大会、观看警示教育片,把身边案例作为最好的教科书和清醒剂;组织年轻干警参加庭审现场,以案说纪、以案说法、以案说德、以案说责,使其受警醒、明底线、知敬畏。(周丽霞 柏玮)

麻城:巧解基层税务“为民题”

今年以来,黄冈市麻城市税务局龟山税务分局以“服务零死角、收入零欠税、执法零争议”为目标,多点发力、多措并举,着力开拓基层税收治理新实践。

坚持部门联动、流程再造,加强“一站受理、后台流转、多方联动、限时回复”闭环管理,让群众问题一处反映、一站解决。仅三季度解决常规涉税问题216起,做到“服务零死角”。

加强风险管控、源头治理,通过税收大数据精准筛查、快速识别问题数

据,帮助纳税人自查整改低风险隐患,最大限度降低对企业正常生产经营造成的影响。今年“说理式”执法频次同比上升82%,实现收入“零欠税”。

运用法治思维、精准化解争议。简单争议,通过“线上”连线,调解中心化解纠纷;一般争议,由金牌调解员、法律顾问组成的调解办公室分类处理;复杂争议,采用“分局+市局+其他部门”联动机制,让纠纷就地化解,实现“执法零争议”。

(祝平平 戴芮)

湖北省2023年1—11月环境空气质量重要数据通报										
2023年1—11月,全省17个重点城市PM _{2.5} 累计浓度均值为36μg/m ³ ,较去年同期上升9.1%。17个重点城市平均空气质量优良天数比率为83.5%,较去年同期减少0.7个百分点。17个重点城市					PM ₁₀ 累计浓度均值为59μg/m ³ ,较去年同期上升7.3%。					
湖北省生态环境厅 2023年12月20日										
2023年1—11月PM _{2.5} 平均浓度情况表(由高到低)					2023年1—11月环境空气质量优良天数比率情况表(由低到高)					
排名	城市	11月浓度(μg/m ³)	排名	城市	1-11月浓度(μg/m ³)	同比增幅(%)	排名	城市	1-11月优良天数比率(%)	同比增加(百分点)
1	襄阳市	54	1	襄阳市	45	-6.2	1	荆门市	76.7	-1.4
2	荆门市	52	1	荆州市	45	15.4	2	襄阳市	80.0	75.7
3	荆州市	50	3	荆门市	42	0	3	天门市	86.7	-5.1
4	随州市	45	4	孝感市	40	5.3	4	随州市	93.3	-3.0
5	孝感市	44	4	随州市	40	25.0	4	仙桃市	93.3	-1.8
6	黄冈市	43	6	黄冈市	38	26.7	4	潜江市	93.3	-3.9
7	武汉市	41	6	仙桃市	38	0	7	武汉市	96.7	-2.1
7	鄂州市	41	8	武汉市	36	9.1	8	黄石市	96.7	1.5
9	黄石市	39	8	宜昌市	36	5.9	7	荆州市	96.7	2.2
10	宜昌市	37	8	天门市	36	5.9	7	鄂州市	96.7	-4.8
11	仙桃市	35	8	潜江市	36	2.9	7	孝感市	96.7	4.5
12	潜江市	34	12	鄂州市	35	12.9	12	宜昌市	100	-1.8
13	咸宁市	33	13	黄石市	34	17.2	12	黄石市	100	2.1
14	恩施州	30	14	咸宁市	33	22.2	12	黄冈市	100	0.6
14	天门市	30	15	十堰市	28	-12.5	12	咸宁市	100	0.9
16	十堰市	28	16	恩施州	26	13.0	12	恩施州	100	-3.0
17	神农架林区	17	17	神农架林区	17	0	12	神农架林区	100	0
	全省	38		全省	36	9.1		全省	94.5	-0.7

2023年1—11月空气质量综合指数排名前20位县域名单				2023年1—11月空气质量综合指数排名后20位县域名单			
11月排名	县(市、区)	1-11月排名	县(市、区)	11月排名	县(市、区)	1-11月排名	县(市、区)
1	神农架林区	1	神农架林区	倒1	襄阳高新技术开发区	倒1	襄阳高新技术开发区
2	建始县	2	鹤峰县	倒2	掇刀区	倒2	青山区
3	竹山县	2	建始县	倒3	樊城区	倒3	樊城区
4	兴山县	4	利川市	倒4	青山区	倒4	硤口区
5	鹤峰县	5	咸丰县	倒5	荆州市经济开发区	倒5	武昌区
6	利川市	6	宣恩县	倒6	襄州区	倒6	掇刀区
6	巴东县	7	竹山县	倒7	荆州区	倒7	襄城区
8	咸丰县	8	兴山县	倒8	襄城区	倒7	襄州区
9	宣恩县	9	来凤县	倒9	孝南区	倒7	襄州区
10	郧阳区	9	五峰土族自治县	倒10	硤口区	倒10	荆州市经济开发区
11	武当山旅游经济特区	11	竹溪县	倒10	大冶市	倒11	汉阳区
12	来凤县	12	赤壁市	倒12	汉阳区	倒12	铁山区
13	五峰土族自治县	13	罗田县	倒13	东宝区	倒12	荆州区
14	竹溪县	14	恩施市	倒14	武昌区	倒14	江岸区
15	赤壁市	15	武当山旅游经济特区	倒15	东湖新技术开发区	倒15	沙市区
15	张湾区	16	英山县	倒15	沙市区	倒16	东西湖区
17	保康县	16	郧阳区	倒17	武穴市	倒17	黄石港区
18	郧西县	18	通山县	倒18	鄂城区	倒18	孝南区
19	通山县	19	巴东县	倒19	鄂州市	倒19	鄂城区
19	秭归县	20	保康县	倒19	漳河新区	倒20	江汉区

备注:综合指数是由参与考核的PM_{2.5}、PM₁₀、O₃、NO₂、SO₂、CO六项污染物浓度值分别与二级标准的比值之和计算得到,代表环境空气质量的综合状况。