

一企带一链 一链成一片

——鲁西新区多领域“枝繁叶茂”赋能经济发展向“新”力侧记

厂房室内装修,排水改造,管材安装,新仪器、新设备陆续入驻……近日,笔者走进沈药合泽药业项目建设现场,看到这里一派繁忙景象。

“一楼车间生产的产品,可直接进入二楼进行分拣、包装,最后通过连廊进入立体厂库,约40%的流程实现了智能化。特别是我们采用全球首创的‘一步法’注射用粉针剂生产线,从制形到包装都在一个机器上完成,更加能保证药品的安全性。”据沈药合泽药业山东有限公司负责人赵玉强介绍,该项目由专注射剂领域50余载的大型企业沈药集团投资建设,总投资28亿元,集团7大治疗领域的73个药品注册批件,将全部转移到鲁西新区。项目建成后,将成为全国单厂产能最大、生产技术最高、品种规格最齐全的高端注射剂生产基地。

步长制药：

追“智”逐“绿”促产能跃迁

 本报讯（通讯员 孙安琪）近日,走进山东步长中药绿色智能化制造项目生产车间,笔者看到自动化设备正有序运转,工作人员紧盯设备运行情况安排生产。

据山东步长制药股份有限公司技术总监沈锡春介绍,该项目采用国内领先的中药智能制造系统,中药材从进车间到成品发出货出车间,全部是数字化、智能化、自动化管理,既提高了生产效率,又保证了药品质量的稳定性和均一性。项目以生产工艺为主线,通过新一代信息化技术、自动控制和先进传感等技术 with 装备集成应用,形成药材从进车间到产品发往市场的全流程自动、连续、绿色以及局部智能的精益化生产模式,实现年处理中药材3.9万吨、年产颗粒剂产品约24亿袋的产能跃迁。

不仅如此,对于中药生产过程中产生的中药残渣,步长制药经过技术攻关,将其作为生物质原料供发电企业发电,每年节约费用1100万元。同时,该公司通过创新,将极难处理的醇沉沉淀转化为饲料原料,将“负担型”废弃物转变为“资源型”物料,延长价值链,增强产业链,每吨节省处理成本约900元,形成了中药生产伴生资源的综合利用示范。

同时,该项目按照全产业链条布局,整合了创扬股份、新里程集团和仁礼医药等上下游企业资源,集合了供应链、研发生产链、销售链“三链”,形成了原料供应、研发生产、包装仓储、物流销售的全产业链条。

同样,在了未元大健康产业园,越来越多的项目通过“共享”理念在此落地,不断推动产业延链、强链,聚链成势,为全市生物医药产业发展注入新的动力与活力。

生物医药产业作为鲁西新区的主导优势产业,通过优势产业强链、头部企业育链、细分领域延链等路径,鼓励企业与企业、企业与技术、企业与市场强强合作,让一批骨干企业不断成长壮大,产业核心竞争力不断增强,目前,已经形成了具备产业上中下游核心凝聚力的一体化生物医药产业集群。

 产业

 发展是经济社会高质量发展的重

要支撑,也是激发和增强社会活力的有力抓手。今年以来,鲁西新区坚持将产业链建设作为促进产业转型、优化经济结构、推动高质量发展的记“硬招”,按照因地制宜发展新质生产力的要求,开展精准招商引资,具有新区特色的“221”现代产业体系一路“飚”出新速度,高质量发展不断跃上新台阶。

 在依能优典年产10亿瓶大健康饮品项目建设现场,工人抓安全、保质量、抢工期,现场一派热火朝天的景象。该项目由上游合作方华宝隆招引,项目落地后,该公司还新招引了一个投资1亿元的吹塑项目落地,形成了集饮品产业机械制造、吹塑、饮品生产和销售于一体的完整全产业链条。

 在富瑞特装绿色储能及大型能源动力装备项目现场,机器轰鸣,焊花四溅,一块块

钢板经过一道道工序后,被制作成不同规格的压力容器。该项目是通过本土企业中杰特装招引合作的,自主研发能力和市场竞争力持续提升。创新研发的液氧储罐及航空煤油储罐成功进军商业航天产业,广泛应用于火箭发射试车台领域。电极锅炉产品,已与中核、中广核等核能骨干企业开展合作,将逐步替代瑞士ABB公司产品。该企业聚力壮链,拼出了产业发展新活力。

 一企带一链、一链成一片。目前,在一系列重大创新载体的加持下,资源、人才、创新要素正向鲁西新区不断聚集,形成了强大的产业集聚效应和协同效应,为全区经济社会高质量发展注入了强劲动力,一个致力于壮大产业规模、拉长产业链条、提升产业动能的活力新区,正在拔节生长。

 通讯员 孙安琪



防范一氧化碳中毒宣传面对面

为增强群众过冬取暖安全防范意识,预防安全事故发生,11月18日,万福街道开展“珍爱生命 防范一氧化碳中毒”主题宣讲活动,面对面向居民群众讲解一氧化碳中毒的原因、症状、急救方法及预防措施,并科普如何正确使用燃气设备、如何检查燃气管道等常识,确保群众安全温暖过冬。

通讯员 李萌 摄

鲁西新区花乡作家创作基地揭牌

 本报讯（通讯员 孙安琪）11月17日,菏泽鲁西新区花乡作家创作基地揭牌。至此,鲁西新区作家采风创作基地已发展到4家。

 鲁西新区作家协会主席张文艳表示,鲁西新区作家协会将在新区和市作协领导下,坚持文学创作与时代同频共振,汇集更多的文学力量,积淀

丰富的创作素材,发挥好作家创作基地作用,创作出更多优秀作品,为新区文艺事业的繁荣发展作出更大贡献。

2024年9月各县区环境空气质量及生态补偿资金表

县 区	PM _{2.5}				PM ₁₀				空气质量优良率				合计 (万元)
	浓度值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	浓度 奖惩 (万元)	改善率 (%)	改善 奖惩 (万元)	浓度值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	浓度 奖惩 (万元)	改善率 (%)	改善 奖惩 (万元)	优良 天数 (天)	天数 奖惩 (万元)	增幅 (%)	改善 奖惩 (万元)	
单 县	20	20	31.03	16	41	20	21.15	16	26	16	26.67	20	108
鄆城县	20	20	35.48	20	49	0	22.22	20	23	0	23.33	16	76
成武县	21	4	30.00	8	45	12	19.64	12	26	16	20.00	4	56
曹 县	20	20	28.57	4	48	4	14.29	0	26	16	20.00	4	48
巨野县	20	20	28.57	4	44	16	15.38	4	23	0	16.67	0	44
牡丹区	23	0	30.30	12	50	0	13.79	0	22	0	23.33	16	28
鄆城县	23	0	28.13	0	47	8	16.07	8	25	4	20.00	4	24
东明县	25	0	10.71	0	52	0	11.86	0	27	20	20.00	4	24
鲁西新区	23	0	23.33	0	50	0	9.09	0	24	0	23.33	16	16
定陶区	21	4	27.59	0	49	0	9.26	0	22	0	3.33	0	4
总(均)计	22	88	27.52	64	48	60	15.33	60	24	72	19.67	84	428

备注:数据由市环境监控中心提供。

2024年1-9月各县区环境空气质量排名表

县区	PM _{2.5}				县区	PM ₁₀			
	平均 浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	浓度排名	改善率(%)	改善 排名		平均 浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	浓度排名	改善率(%)	改善 排名
鄆城县	37	1	7.50	1	鄆城县	73	1	2.67	6
鄆城县	38	2	2.56	6	鄆城县	74	2	9.76	1
东明县	38	2	0.00	7	鲁西新区	74	2	6.33	2
牡丹区	39	4	7.14	2	巨野县	74	2	5.13	4
单 县	39	4	4.88	3	单 县	74	2	2.63	7
成武县	39	4	4.88	3	成武县	77	6	3.75	5
巨野县	39	4	4.88	3	东明县	77	6	2.53	8
曹 县	39	4	-5.41	10	牡丹区	78	8	6.02	3
定陶区	40	9	0.00	7	定陶区	79	9	-1.28	9
鲁西新区	41	10	0.00	7	曹 县	79	9	-1.28	9
总(均)计	39	—	2.75	—	总(均)计	76	—	3.68	—

备注:数据由市环境监控中心提供。

2024年9月PM₁₀浓度最优五名和最差五名路段奖惩资金表

最差五名					最优五名				
排序	道路编号	站点位置	PM ₁₀ 浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	奖惩资金 (万元)	排序	道路编号	站点位置	PM ₁₀ 浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	奖惩资金 (万元)
1	S318	成武县-九女集镇	162	-15	1	S327	巨野县-凤凰街道办	35	10
2	S328	定陶区-滨河街道办	110	-12	2	S327	鄆城县-南赵楼镇	42	8
3	S329	曹县-砖庙镇	104	-9	3	G327	牡丹区-黄堽镇	45	6
4	S328	成武县-汶上镇	93	-6	4	G518	成武县-九女集镇	54	4
5	S318	曹县-古营集镇	92	-3	5	G327	鲁西新区-万福街道办	62	2
5	S250	曹县-梁堤头镇	92	-3	5	S319	鄆城县-张营街道办	62	2
总(均)值			108	-48	总(均)值			50	32

2024年9月各县区河流断面水质由好到差情况表

排序	河流名称	断面名称	责任县区	COD Mn (mg/L)	COD Cr (mg/L)	NH ₃ N (mg/L)	T-P(mg/L)	F-(mg/L)	五项综合 指数	断面长	备注
1	东鱼河	大黄集	东明县	3.6	15.0	0.30	0.025		2.2550	赵海林	
2	洙赵新河	东圈头	东明县	3.4	13.0	0.22	0.090	0.825	2.7117	孙迁国	
3	东鱼河南支	荷商路桥	曹 县	5.8	19.0	0.04	0.085		2.8167	赵福龙	
4	胜利河	刘寨	单 县	5.2	15.5	0.17	0.150		3.0367	魏传永	
5	洙赵新河	魏楼(魏楼闸)	牡丹区	5.4		0.25	0.083	0.514	3.0790	尹茂林	
6	七里河	郭楼桥	鲁西新区	3.5	17.0	0.36	0.110	0.820	3.1633	卢 勇	
7	郭巨河	于楼西	巨野县	5.9	17.0	0.18	0.099	0.780	3.2883	楚德勤	
8	东鱼河北支	南王庄	定陶区	5.4	17.0	0.20	0.180		3.3260	韩耀辉	
9	洙水河	众兴东	鲁西新区	5.3		0.57	0.083		3.4523	王新国	
10	东鱼河北支	陆圈	东明县	4.8	14.0	0.37	0.134		3.4660	李士春	
11	洙赵新河	于楼	巨野县	6.4	19.7	0.09	0.146		3.5987	楚德勤	
12	郭巨河	沙土集(王官屯)	鄆城县	5.8	20.0	0.05	0.154	0.991	3.7777	张 晖	
13	洙赵新河	丁庄	巨野县		20.0			0.776	3.8660	郑 义	
14	东鱼河	张庄	成武县	7.7	25.0	0.21	0.123		3.8743	王志鸿	
15	胜利河	郑桥	成武县	5.0	19.0	0.19	0.259		3.9193	范继臣	
16	东鱼河	徐寨	单 县	5.9		0.71	0.211		3.9313	耿振华	
17	万福河	湘子庙	成武县	6.0		0.27	0.220		3.9730	黄福常	
18	洙水河	中沙海东	鲁西新区	5.8	19.0	0.93	0.190	0.790	4.5867	卢 勇	
19	团结河	后王楼闸(赵庄)	曹 县	6.5	15.0	0.50	0.273	0.945	4.6433	孟令选	
20	鄆郭河	孔河岩	鄆城县	6.9	19.0	1.32	0.249		5.3710	孙 伟	
21	鄆郭河	南赵楼(樊庄)	鄆城县		22.0			1.120	5.6567	王 强	
22	胜利河	后邵庄	曹 县	7.6	27.0	0.19	0.547	0.544	6.0857	张 庆	
23	老赵王河	聊商路桥	鄆城县	7.9	36.0	0.29	0.290	1.280	6.1367	王 强	
24	南渠河	大坞集闸	定陶区	9.2	29.0	1.38	0.270	0.710	6.4233	刘 勇	
25	彭河	田小集	巨野县	8.2	27.0	0.80	0.480	0.660	6.5767	郑 义	
26	东沟河	后牛楼闸	单 县	7.6	30.0	1.63	0.344	0.798	6.9147	耿国强	
27	乐成河	袁庄闸(胡庙)	成武县	7.7	33.0	0.33	0.810	0.980	8.2933	王志鸿	
28	黄白河	陈桥	曹 县	8.8	28.0	3.67	1.170	0.570	12.9567	张 庆	

备注:1.因国家、省“采测分离”工作对于断面过去一年以及今年以来等时间段未出现超标的指标降低了监测频次,部分断面部分指标出现当月无监测数据情况;本表中计算“综合指数”时,参照国家、省评价方法,对于缺失指标采用本年度该指标最近一次监测数据进行计算。

2.高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷、氟化物地表水三类水质标准值分别为6、20、1.0、2.1毫克每升。

3.数据由市南四湖流域生态环境监管办公室提供。

2024年9月PM_{2.5}浓度最优十名和最差十名乡镇奖惩资金表

最差十名						最优十名					
排名	县 区	乡镇	PM _{2.5} 浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	奖惩资金 (万元)		排名	县 区	乡镇	PM _{2.5} 浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	奖惩资金 (万元)	
1	牡丹区	小留镇	34	-20		1	曹 县	青菏街道办事处	18	20	
2	鄆城县	阎什镇	31	-18		2	定陶区	滨河街道办事处	19	18	
3	东明县	马头镇	30	-16		2	单 县	园艺街道办事处	19	18	
4	牡丹区	沙土镇	29	-14		2	鄆城县	鄆州街道办事处	19	18	
4	牡丹区	吴店镇	29	-14		2	鄆城县	张营街道办事处	19	18	
4	鄆城县	武安镇	29	-14		2	东明县	沙窝镇	19	18	
4	鄆城县	程屯镇	29	-14		7	鲁西新区	万福街道办事处	20	8	
4	鄆城县	双桥镇	29	-14		7	成武县	文亭街道办事处	20	8	
4	鄆城县	唐庙镇	29	-14		7	巨野县	永丰街道办事处	20	8	
4	鄆城县	旧城镇	29	-14		7	牡丹区	黄堽镇	20	8	
总(均)值			29	-152		7	鄆城县	潘渡镇	20	8	
						7	鄆城县	黄泥冈镇	20	8	
						7	鄆城县	陈坡乡	20	8	
						7	巨野县	经济技术开发区	20	8	
						7	巨野县	章缝镇	20	8	
						7	巨野县	核桃园镇	20	8	
						7	单 县	终兴镇	20	8	
						7	单 县	高韦庄镇	20	8	
						7	单 县	朱集镇	20	8	
						7	单 县	杨楼镇	20	8	
						7	曹 县	青堠集镇	20	8	
						7	成武县	永昌街道办事处	20	8	
						总(均)值			19	238	