

为曲阜、全力干 工业经济开门红融媒系列报道

曲阜贝斯迪生物医药有限公司

智造赋能扩产能,创新驱动兴产业

易雪 通讯员 谷思维 张荣臻 济宁报道

智造升级增供给 订单爆满赶交付

4月13日,在曲阜市石门山镇,曲阜贝斯迪生物医药有限公司新建的微晶纤维素自动化生产线已顺利建成。走进整洁规范的生产车间,技术人员与一线操作人员各司其职、有条不紊地开展设备联调、参数校准与系统试运行工作,为生产线早日投产做最后的冲刺准备。

微晶纤维素作为贝斯迪生物医药的核心主打产品,近年来市场需求持续攀升,原有产能规模已难以匹配不断增长的订单量,扩产升级迫在眉睫。据了解,这条全新的自动化生产线计划于5月初正式进入试生产阶段,投产后将把公司原有年产1000吨的产能直接提升至2000吨,产能实现翻倍增长,有效缓解供应压力,进一步提升市场供给能力与核心竞争力。

“当前,公司现有生产线正开足马力、满负荷运转,全力赶制一批发往湖北的200吨产品订单,各项生产工序有序推进,预计将于本月20日左右完成生产并按期交付。”贝斯迪生物医药生产厂长张珂介绍道,据统计,2026年第一季度公司订单产值达1383.8万元,同比增长35.4%,增速远超行业平均,目前生产线满负荷运转,订单已经排到五月初。

“微晶纤维素是制药领域不可或缺的药用辅料,广泛应用于各类药物制剂生产,与市面上多数企业采用的‘湿法制粒’工艺生产的微晶纤维素产品不同,我们在生产过程中对物料水分含量、粉体流动性以及堆密度等关键指标进行了精准配比与优化调控,采用干法工艺直接压片技

术路线。这一工艺不仅简化了生产流程,产品本身还兼具良好的润滑性与辅助崩解效果,可有效减少后续制剂生产中辅料添加种类,提升制剂成型效率。”公司总经理张勇解释,采用干法直接压片工艺,一方面能够大幅减少生产环节中的人工投入,人力成本可降低近一半;另一方面省去了制粒、干燥等多道工序,整体生产周期缩短约60%,在提升生产效率的同时,也降低了能耗与综合生产成本。此外,公司还可根据不同药企的配方特点、设备条件及产品定位,量身定制个性



贝斯迪生物医药专业化研发实验室。

化解决方案,为客户提供从原料选型到工艺参数优化的全链条技术支持,真正实现差异化、定制化生产服务,更好地满足高端制剂市场的多元化需求。

米的生产基地,以及2000平方米的专业化研发实验室,持续完善硬件设施,升级生产工艺,不断强化质量管控体系,真正实现了产能规模与产品品质同步提升。

立足本土兴产业 研发创新赋动能

目前,公司已形成以抗性糊精、薄膜包衣粉(复配被膜剂)、微晶纤维素、硬脂酸镁为主导的多元化产品体系,凭借稳定可靠的质量、精细化的服务和持续的技术创新,在行业内树立了良好口碑,深受国内外客户青睐。而这一切成绩的取得,都离不开企业长期以来对科技创新与研发

工作的高度重视和持续投入。“以薄膜包衣粉为例,色彩体系的丰富化,就是我们重要的研发成果之一。”张勇指着展厅内排列整齐、色彩丰富的近300种薄膜包衣粉样品介绍。公司生产的薄膜包衣粉细分食品级与药用级两大系列,均采用自主优化的特殊制备工艺,在色泽种类上相比市面上常规产品多出50%左右,能够充分满足不同制剂、不同食品对外观、遮光、防潮、护色等多样化需求。从原料精选、精准配色,到过程管控、多轮检验检测,每一批薄膜包衣粉都要经过20多道严谨工序层层把关;技术团队还会根据客户实际需求,针对性调整成膜性、防潮性、包衣效率、色泽均匀度等关键性能指标,确保产品贴合客户生产工艺。

“不仅如此,我们还会根据不同片芯的理化特性进行精准匹配,为客户‘量身定制’专用产品。”张勇补充道,公司还面向药企客户提供固体制剂辅料整体配方优化、小样试制及打样定制等一站式技术服务,以深度定制化能力解决客户在制剂研发、生产过程中的实际难题,进一步提升客户黏性与产品附加值。

“生物医药产业是曲阜市重点培育打造的创新型产业集群,也是全市聚力建设产业强市、大力发展新质生产力的重要主攻方向。”张勇表示,作为扎根曲阜的生物医药企业,公司将主动融入地方产业发展大局,下一步将持续加大研发投入,强化关键技术攻关,不断优化生产组织与调度管理,加快推进现有生产线智能化、数字化改造,力争实现年产能再提升20%,全面提升订单交付能力与应急保供能力,有效缓解当前订单排期饱和、季度生产满负荷的压力。

嘉祥电厂暖冬保供交答卷

初心守暖冬,担当护万家

131天,1103万平方米,15万个家庭。这串数字背后,是嘉祥电厂全体干部职工的严寒坚守,更是一份有温度、有效益、有担当的答卷。面对严寒、机组宽负荷运行、热电负荷矛盾等考验,电厂始终以民生供热为首要任务,用稳定暖流践行央企责任。131天里,嘉祥电厂全体职工以奋斗姿态温暖了15万个家庭。供暖季收官,守护不停步,电厂将总结经验,提升能力,以更实举措守护民生温暖,贡献华能力量。

坚守安全为天,筑牢防护屏障。电厂落实集团“四个专项”要求,推行“日常巡检+每周特巡”制度,组织安全检查20余次,实现重点区域、关键设备排查全覆盖。严格执行“大缺陷不过天、小缺陷不过班”标准,强化防寒防冻,完善应急预案并演练,运维人员24小时驻厂值守。突发险情处置高效,全季实现供热“零事故、零非停、用户零投诉”。坚持精检细修,夯实运行根基。电

厂扎实开展“冬病夏治”,完成2号机组C级、1号机组D级检修,治理“三创”项目207项、文明生产项目125项、设备泄漏552项。为核心设备建立“一机一策”健康档案,技术团队攻关热网难题,从源头消除隐患,筑牢保供硬件基础。聚焦精益运营,实现节能保供双赢。面对三重压力,运行团队优化调度,精准调整供热指标,深耕电力辅助服务市场,“两个细则”及调频服务收入居山东公司首位。同步推进节能降耗,优化配煤掺烧,实现生产供电煤耗、厂用电率同比下降,达成保供与效益双提升。强化党建引领,凝聚攻坚动能。电厂推进“党旗领航、三色担当”品牌建设,组建党员保供突击队,党员干部带头驻厂值守、靠前指挥。将保供工作纳入党员责任区考核,开展技能提升活动,锻造专业队伍,把党建优势转化为保供合力。

(通讯员 吕伟艳)

春夏季户外活动,防蜱指南请收好

随着气温回升、草木繁茂,蜱虫也进入了活跃期。嘉祥疾控提醒您,这种不起眼的小小节肢动物,叮咬时悄无声息,却可能带来从皮肤过敏到致命传染病的一系列健康风险。

蜱虫叮咬可直接损伤皮肤,局部常出现红斑、丘疹、水泡或溃疡,伴随不同程度的瘙痒与疼痛。部分过敏体质者可出现剧烈过敏反应。同时,某些种类雌性蜱虫的唾液腺能分泌一种神经毒素,可引起急性上行性麻痹,严重时可致死。蜱瘫痪在儿童中相对更常见,及时移除蜱虫后症状通常可缓解。

蜱虫是仅次于蚊虫的第二大病媒生

物,在全球范围内传播多种病原体,包括病毒、立克次体、细菌、螺旋体和原虫等。防蜱的核心在于“避免接触、阻断附着、及时清除”。建议公众在户外活动前后和活动中,做好个人防护,同时避开高危环境,活动后全面检查。

如果在身体上发现蜱虫附着,应使用尖头镊子,尽可能贴近皮肤表面夹住蜱虫的器口(头部),以稳定、均匀的力量垂直向上缓慢拉出,不要扭转或猛力提拉。如果缺乏取虫经验或条件,最安全的选择是立即前往医院或社区卫生服务中心,由医护人员进行专业处理。

(通讯员 王帆)

济宁鑫和润禽畜养殖有限公司环境影响评价报告征求意见稿公示
根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)有关规定,建设项目环境影响评价征求意见稿形成后,建设单位应当公开以下信息,征求与该项目环境影响评价有关的意见:
1. 征求本项目建设影响的公众或单位的意见或建议,征求范围包括项目周边可能受项目建设和运营影响的单位、村庄和个人及其他关心本项目建设的热心人士,本次征求意见稿征求意见期限2026年4月14日~2026年4月28日;
2. 公众意见表链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/0020181024369122449069.docx;
征求反馈意见链接: 链接: https://pan.baidu.com/s/1MeATrQ50Pz4NvG8BQ6dc0A?pwd=a6iu 提取码: a6iu
3. 公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议;
4. 查阅纸质报告的方式及途径: 环境影响评价单位办公场所: 山东省济宁市北湖区京投大厦A座 建设单位联系人: 侯经理 联系电话: 18953098857; 环评单位联系人: 刘工 联系电话: 0537-2352517.

公告
济宁鑫和润新材料有限公司: 原汶上县国有舜耕苗圃(现已合并至汶上县林业保护和服务中心)与你公司于2016年12月19日签订《土地租赁合同》,约定你公司租赁位于汶上县联想大道南延段西红线南侧,面积5.963亩的土地,年租金7156元,实行“先交费后使用”原则,但你公司自2021年起至2026年末未再支付租金,累计欠付42936元,且拒接电话、避而不见,已构成严重违约。
现我单位正式公告如下:
一、自本公告发布之日起,双方签订的《土地租赁合同》正式解除。
二、请你公司自本公告发布之日起15日内,腾退租赁土地,清理地上附着物,恢复土地原状并归还我单位。逾期不腾退的,地上附着物视为你公司自行放弃,我单位将依法清理。
三、请你公司同时结清自2021年1月1日起至实际腾退之日止的全部欠付租金及滞纳金(按原合同约定,每日按应付租金的0.5%计算)。
如你公司未在限期内履行义务,我单位将依法追究违约责任,由此产生的一切法律后果由你公司自行承担。联系电话: 13256781128(吴主任) 特此公告。
汶上县林业保护和服务中心 2026年4月16日