

通化加快药品上市许可持有人生产制造基地建设

本报讯(记者隋二龙 李铭)11月18日上午,通化市举行药品上市许可持有人生产制造基地建设合作交流会,介绍通化医药健康产业基础优势、政策优势和药品生产加工能力,推介通化药品上市许可持有人(MAH)示范企业,促进合作与交流。

为进一步深入实施“一主六双”高质量发展战略,通化市以建设“长辽海通白延”医药健康产业走廊“千亿级制造核心”为目标,以“十大行动、百项工程”为抓手,围绕药品上市许可持有人制度全面放开带来的机遇和契机,建机制、出政策、抓项目、育企业、强载体,着力将通化建设成为在全省具有影响力的上市许可持有人转化制造中心。

自今年6月开展药品上市许可持有人生产制造基地建设以来,通化市在品种引进、产能合作等方面取得一定进展和成效,得到社会各界和上市许可持有人的广泛关注。

此次合作交流推介会,就通化医药健康产业基础、政策支持、产能合作情况、服务保障措施作了进一步推介发布。

据了解,通化市是全国首家“中国医药城”,是我省医药健康产业走廊“千亿级制造核心”。目前,全市有规模以上医药企业72户;医疗器械生产企业36家,有68个注册号;通化国家医药高新区是全国仅有的2家以医药命名的国家级高新区之一,生物医药产业集群成功入围第

一批国家战略性新兴产业集群名单。通化市化工产业园经省政府认定成为全省11个现有化工园区之一,有国家级医药健康类企业技术中心3家。张伯礼院士在通化设立唯一的院士工作站。通化能在原材料供应、生产技术应用等方面为持有人开展品种转让、委托加工等合作提供了强有力的产业基础支撑。

在通化市药品上市许可持有人合作生产产能情况方面,规模以上医药制药企业拥有药品生产线347条,可生产23个剂型3580个药品品种。着力发挥药品上市许可持有人生产制造基地集聚效应,建立全市药品上市许可持有人生产示范企业培育库和药品上市许可持有人合作企业资源库。现已培育万通药业、京辉药业、天实制药、爱心药业等7户企业成为通化药品上市许可持有人生产示范企业。药品上市许可持有人制度实施以来,通化市医药制药企业已引进域内外品种共17个,为13户企业的35个品种进行代工生产。

在通化市药品上市许可持有人合作政策措施方面,出台《通化市药品上市许可持有人生产制造基地建设实施方案》和相关扶持政策,精准施策推动通化药品上市许可持有人生产制造基地建设。特别是在资金和创新方面给予支持,尤其就承接委托加工和品种转入出具具体奖励政策。

在通化市药品上市许可持有人

合作服务保障方面,市、县两级成立领导小组,专班化推进基地建设;在品种引进和产品代加工业务办理中,开通“绿色通道”和“一站式”服务;在金融服务方面,拓宽融资渠道,搭建银税互动、银商合作、“双创”贴息贷款等政银企合作平台;在人才保障方面,拓展人才引入渠道,深入实施“万名学子兴企计划”,落实人才补贴等激励机制;在平台服务和宣传方面,定期召开对接宣传会,与药品上市许可持有人专业服务平台和新闻媒体建立信息互动机制,提高“通化药品上市许可持有人生产制造基地”品牌塑造和社会影响力。

“我们还通过线上线下相结合的方式,将这些信息向各地的商会和持有人进行合作对接,既有利于企业之间的精准合作,也有利于推动通化药品上市许可持有人生产制造基地的知名度。今后我们将持续加强对企业的跟踪服务,促进企业

产需衔接,助推我市千亿级医药健康产业名城建设。”通化市工业和信息化局党组书记王婧楠说。

会上,通化市7户药品上市许可持有人示范企业分别推介了企业基本情况及合作意向。

通化万通药业技术研发部部长石学娟说:“药品上市许可持有人制度的实施促进了医药行业要素的灵活流通,促进代工的研发和生产,释放企业的研发和生产产能。我们企业今年就完成了9个产品的文号采购。”

柳河长隆制药有限公司技术经理李红娇表示:“药品上市许可持有人政策有利于企业产能的释放,有利于企业寻求新的经济增长点和企业经济指标的提升。我们可以通过多渠道的自产、委托和加工来满足产品的上市化生产与销售。今天这个活动,有利于我们企业与多方面的企业进行洽谈,实现产品共赢、经济效益共同提高。”



通化市药品上市许可持有人生产制造基地建设合作交流推介会现场。本报记者 李铭 摄



↑丰收季,金色稻田。(资料图片)
→金秋的收获。(资料图片)

本报记者 隋二龙 摄

通化市粮食生产保持稳定态势

本报讯(记者隋二龙 裴虹蓉)日前,通化市秋粮收获工作基本完成,全市粮食生产保持稳定态势,已收获粮食作物面积334.45万亩,粮食产量稳定在27亿斤以上。

为落实全年粮食安全,通化市农业农村部门多措并举保障粮食作物丰产丰收,秋粮收获应收尽收、颗粒归仓。

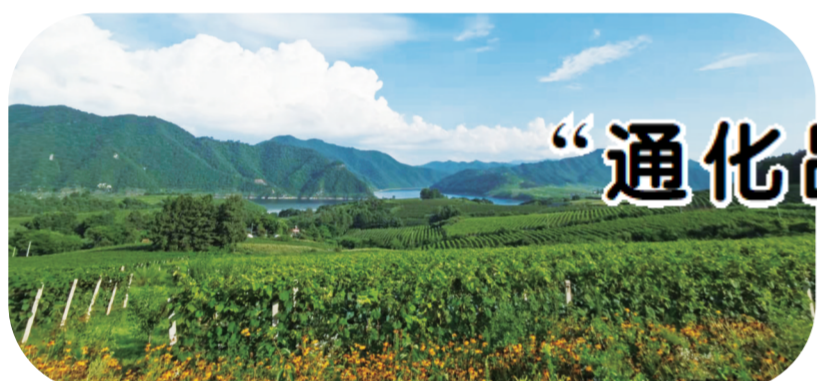
高位推动,促进秋收工作高效进行。通化市农业农村局秉持“早谋划、早落实、早盘点”的工作要求,全面安排部署了今年的秋收工作。下发《通化市十月份秋收重点工作安排》,要求各县(市、区)结合实际,认真制定秋收工作方案,及时将秋收工作分解、安排、落实到乡镇、村组。

指导适时秋收,提高秋粮产量。市农业农村局组织成立秋收工作领导小组,联合气象部门发布秋收气象信息6期,加强秋收工作宣传指导。按照先收水稻、大豆后收玉米,先收早熟品种后收晚熟品种,先收经济作物后收粮食作物,先收种子田后收一般大田,先收岗川地后收低洼地等

“五先五后”原则。对于个别低洼土壤过湿、机收困难的地块,及时组织人工收获。

确保秋粮收获科学开展,扩大机收面积,提升秋粮收获效率。加强农机保养维修服务,及时消除安全隐患。加大农机技术培训服务,确保秋收安全高效。加强机械调度,充分发挥新型农机经营主体作用,最大限度扩大机收面积,提高收获效率和质量。以良好技术状态投入农业生产,提升农业机械化作业水平。今年,全市完成机耕整地318.7万亩,完成机播面积242万亩;完成机收面积246万亩。全年投入农机具11.4万台,培训农机手、修理工7040人次,共检修农机具5.8万台。

为保障秋收生产安全,预防和减少拖拉机和上路农机等道路交通事故,针对秋收农机作业量激增情况,全市各级农业综合执法大队、农机监管部门,坚持农田、场院常态化执法检查、隐患排查,拖拉机“违法载人、人货混载、无牌无证驾驶”等违法违规整治,确保农民群众秋收安全有序出行。



“北冰红”脱毒苗有机山葡萄种植基地。(资料图片)

本报讯(王晓宇 记者隋二龙 李铭)近年来,通化市围绕创新驱动发展战略,以提升市场主体创新能力为目标,以提升产品竞争力为切入点,瞄准市场前沿需求,精准引导企业开展创新研发,“通化品牌”不断焕发生机。

促进葡萄酒产业创新发展,助力“通化品牌”走向国际,通化市本着“好葡萄酿好酒”的理念,着力提升有机葡萄产量和品质。

从“根”解决葡萄大规模种植“真菌”等病害问题,通化市科技局积极引导园艺所与通天酒业联合开展

瞄准市场前沿创新研发

“通化品牌”不断焕发生机

“500亩‘北冰红’冰葡萄脱毒苗工厂化生产及种植示范”科技项目。经过5年持续攻关,有机山葡萄品质得到极大提升。

近日,通化市通天酒业“鸭绿江河谷1号·红冰葡萄酒”,从22个葡萄酒产国的796款有机认证葡萄酒中脱颖而出,荣获两项国际金奖,成为亚洲唯一同时获此殊荣的有机葡萄酒。

此外,通过科技项目引导,通化晟航科技“氧化铝陶瓷纤维载体棉及催化棉研发和产业化”项目,解决了关键材料从依托进口到自给自足的转变;

鑫鸿新材料“一种新型干法条状脱硝剂及脱硝工艺”项目,使石灰石矿产资源附加值提升100倍;推动“柳河精品稻米科技研发中心”建设,“大米姐”实现从地区大米品牌到高端科技富硒米的跃升。

据了解,近5年来,通化市科技局实施引领行业发展的前沿技术创新项目200余项,评选高层次引进人才28人和研发团队33个,为多行业创新发展注入创新资金超2亿元,带动企业研发投入超10亿元,推动了多个通化特色品牌及产品脱颖而出。

抓好交接班工作,不断征集四班操作建议。11月以来,炉温稳定率提高至91%的水平,比10月平均提高2个百分点。

打通堵点,全方位保障生产

为高炉提供最优质的服务,是打通“破冰点”的关键,也是全员全系统保高炉的具体体现。

首钢通钢公司各单位全面落实保铁措施,强化工序互保,组织全员对影响高炉的各种问题进行剖析,将工序互保工作落到实处。

协调联动,查漏补缺。首钢通钢供应公司仔细分析、深入研究,围绕给高炉提供“明白料”“放心料”,学习借鉴对标单位配煤配矿原理,从源头加强质量管控,让计划、执行、落实形成闭环。

炼铁事业部积极与焦化事业部、供应公司做好沟通联系,不断针对外部原燃料条件变化对高炉的影响,严格执行“攻守退”制度,以保风量为核心,灵活调整高炉炉批重,做到攻守有度。同时,严抓入炉和入炉原燃料质量管理,对重点稽查物料品种进行明确,把好精料入炉关口。

全员齐动,上下一心。在外部全方位保障的同时,炼铁事业部在内部管理上打好“组合拳”。烧结作业区努力提高烧结矿碱度稳定率,通过对混合料通廊进行保温,减混混合料湿降,保证烧结料层透气性良好。同时,坚持推进厚料层操作,烧结机料层厚度提升至历史生产最好水平。11月以来,烧结矿碱度稳定率一直保持在100%的水平,同比10月提高了近10个百分点。

供料作业区重点抓交接班仓位管理,将以往的交接班仓位管理由六分仓提高到七分仓,降低入炉原燃料破碎度,在保高炉和降返粉率方面发挥积极作用,为高炉连续破纪录,生产渐入佳境提供了坚实保障。

提产降本创佳绩

——首钢通钢公司各产线全年破纪录137次的背后

陈世宇 刘茂京 本报记者 隋二龙 裴虹蓉

11月12日,首钢通钢公司三号高炉铁产量再破日纪录。截至目前,公司全年各产线共计破纪录137次,高炉铁产量累计破纪录53次。

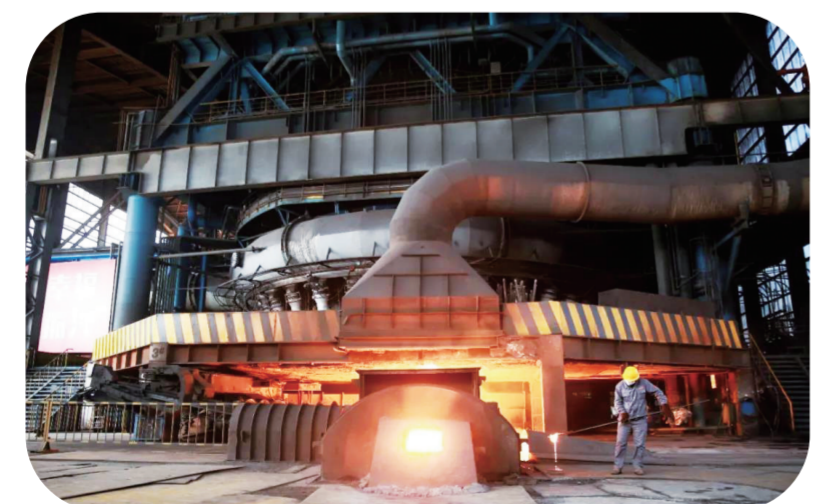
在首钢通钢公司上下奋力攻坚,为打赢生存保卫战众志成城之际,各条产线破纪录、创佳绩,为广大干部职工注入了“强心剂”和“兴奋剂”,特别是公司炼铁事业部三号高炉作为降本的前沿阵地,在全员、全系统保铁中,逐渐形成破冰、破局之势……

寻求突破点,降本增效保产量

“全员保铁,我们是主战场,我们要每日有所进步,每月有所突破,即使慢但绝不站,全力做到任务再明确、责任再落实、措施再完善、指标再突破,努力实现提产降本双突破。”首钢通钢公司炼铁事业部党委书记魏颖言语铿锵。

今年以来,首钢通钢公司聚焦低成本运行目标不动摇,进一步夯实基础管理,转变工作作风,相继召开了四场务虚会,并利用基层党组织书记会、经营生产分析会等多种形式,将问题摆在桌面上,剖析全流程保高炉顺稳高效的掣肘环节,寻求突破点,引导全员清醒认识面临的严峻形势,进一步凝聚保高炉的共识,谋实保高炉的举措,把成本降下来,把效率提上去。

公司炼铁事业部部长朴喜海说:“号召全体干部职工提高迎难而上和敢于斗争的精神,以前所未有的工作状态抓好提产降本工作。”



职工正在取样操作。李尚伦 摄

铁事业部把重点瞄准在各项工作要有更高追求上,不断寻求突破点,针对当前高炉生产模式,确定了以“寻求工作突破为切入点,努力优化指标、提高产能,全力为降本提供坚强支撑”的总体工作思路。将影响生铁产量和成本的因素逐项打开分析,找病灶、开处方,汇聚冲锋力量。

咬住关键点,精细化管理高炉

围绕提高高炉利用系数,全面抓好各项指标的优化工作,尤其对提产、降本措施的落实,首钢通钢公司狠抓跟踪督办。

公司制造部坚持组织召开保铁降本周例会,统筹做好界面管控和工序互保,协调解决铁前系统在生产组织、调度指挥、能源保供、物流协调、

物料平衡等方面存在的问题,确保信息反馈与沟通及时、准确、高效。

炼铁事业部在盯住关键点上狠下功夫。围绕提高焦炭负荷,狠抓压差标准控制,在高压差操作上寻求进步,焦炭负荷提升了0.14个百分点。同时,以“学宝钢经验、促指标提升”小指标竞赛活动为抓手,对高炉管理更加精细,以横班为单位进行指标日考核,实现了高炉顶压、风温的稳步提升。

“目前的生产模式让我对高炉的管理不敢有一丝一毫的懈怠。”炼铁事业部三号高炉副作业长宋小龙兢兢业业。

针对炉温稳定率对高炉的影响,三号高炉作业区多次召开专题攻关会,围绕如何精准控制炉温进行讨论,三号高炉作业区工长围绕进一步



“服务专班”为企业提供全程服务。(资料图片) 纪托 摄

本报讯(盛春喜 记者隋二龙)“现在项目整体进展顺利,一期项目各生产线运转良好,特别感谢你们的悉心指导与大力支持,让我们在用电方面没有了后顾之忧。”11月17日,国网通化供电公司“中溢项目服务专班”工作人员再一次来到中溢(吉林)新能源科技有限公司开展上门服务。

中溢(吉林)新能源科技有限公司于2019年5月在柳河县经济开发区新材料产业园成立,是一家专业从事新能源动力电池负极材料、大规模超功率石墨电极、石墨坩埚等产品研发、生产、销售企业。为确保中溢项目顺利投产,国网通化供电公司超前介入,跟踪企业项目建设,完善电网架网结构,全力优化电网布局,积极开展延伸服务,切实满足企业用电需求。

专班全程服务。牢固树立“宁可让电等发展、不能让发展等电”理念,在中溢公司项目建设之初,成立以总经理为组长,以生产、营销、发展等专业部门为成员的“中溢项目服务专班”,明确专班职责,全力为中溢公司提供全程服务。工作专班建立“日跟进、周调度、月推进”工作机制,安排专人跟进中溢公司项目建设情况,适时调整电网建设计划。同时,还建立沟通会商机制,专业人员超前研究中溢公司生产工艺、流程和负荷特点,编制《中溢公司用电负荷分析及设备投产控制计划方案》,在保障电网安全稳定运行前提下,为企业科学有序生产、降低生产用能提供指导。

今年以来,国网通化供电公司领导带队走访调研10余次,专班人员上门服务62人次,及时响应中溢公司报装负荷调整需求,了解并解决企业用电需求,解决工程建设中的痛点、堵点、难点问题。施工全面提速。今年3月,新建66千伏郑中线全线贯通,新建杆塔36基,架设双分裂导线8000米,为中溢公司一期项目生产提供可靠电力保障。工程建设过程中,严抓施工安全,实施“日管控”机制,动态调整作业安排。协调铁路、高速公路等单位共同制定跨越计划、开展现场监督,运输、调控专业提前验收消缺,及时消除隐患。在工程进入收尾期,公司成立“66千伏郑中线建设专班”,由分管基建领导包保,设立疫情防控、验收消缺、启动投运3个工作组,44名管理、施工人员集中封闭办公,确保线路按时投运。

服务全线延伸。受疫情影响,中溢公司自维中溢1号66千伏变电站原有施工和试验人员无法到达工程现场,影响工程进度。接到中溢公司援助请求后,全线实施延伸服务,帮助企业解决用电难题。与此同时组织变电检修、电气试验等多专业联合队伍,到中溢公司现场办公,确定施工方案、试验方案,主动承担中溢1号66千伏变电站一次侧出口改造、二次保护调试、石墨化车间炉窑变压器试验、自动化设备安装等工作,全力帮助企业早建成、早投产、早见效。

目前,国网通化供电公司正加快推进通化曙光220千伏输变电工程建设,工程竣工投运后,将为中溢公司二、三期项目生产提供充足电力保障。

国网通化供电公司
助力重点项目跑出加速度