

心连心报

资本市场专刊

中国心连心化肥有限公司 (01866.HK)



心连心

中国高效肥倡导者

心连心

为了明天更美好

本期导读

- 氮肥高效利用创新中心2022年度总结会顺利召开 1
- 心连心集团参与主持的国家“十四五”重点研发专项工作推进及年度总结研讨会召开 2
- 公司特邀吴春波教授进行管理培训 3
- 心连心集团董事长刘兴旭调研江西基地 4
- 再启新征程！新疆心连心公司聚甲醛项目开工仪式顺利举行 5
- 心连心集团荣获第七届“中国工业大奖提名奖” 6
- 心连心集团受邀参加2023年辽宁省一季度重点项目集中开工动员大会 7
- 喜报！江西心连心获评国家级“绿色工厂” 8
- 心连心集团董事长刘兴旭调研新疆基地 9
- 中国心连心化肥（01866.HK）2023年第一次董事会召开 10
- 中国心连心化肥2022年年度业绩发布会在香港成功召开 11
- 心连心集团车用尿素成果喜获2022年度河南省科技进步二等奖 12

氮肥高效利用创新中心2022年度总结会顺利召开

3月2日-3日，氮肥高效利用创新中心2022年度总结会在心连心集团氮肥研究中心六楼会议室召开。会议由河南农业大学教授叶优良主持。来自中国农业大学、中国农业科学院等9所高校和科研院所的专家教授共计25人参加了会议。心连心集团董事长刘兴旭、副董事长闫蕴华等相关技术人员聆听了汇报会。

中国工程院院士、农业农村部科学施肥技术专家组组长、中国农业大学教授张福锁线上致辞。张院士首先对各位专家组成员在上年疫情等不利因素的影响下，依旧努力完成课题研究工作表示充分肯定，并对未来中国农业如何实现绿色发展，如何达成千亿斤增粮目标等问题做出分析。

刘董事长强调，当前我国正处于农业绿色转型发展的关键阶段，推动农业绿色发展，端牢饭碗的历史责任落到了我们的肩上。三年以来各位专家陆续有了相应的研究成果，并且结合心连心集团进行了新产品研发与农业技术的组合搭配，效果很明显。希望可以以此次总结会为契机，进一步加强、深化与各位专家的合作交流，加快推动新技术、新产品的应用推广，共同努力，精诚协作，一起为中国农业的绿色发展做出更大的贡献。



在两天时间内，与会专家分别围绕白化茶、苹果、大桃、柑橘、花生等作物的氮肥高效利用技术和配肥站运作、氮减排等项目进行了汇报，复盘了一年来的各开放课题的进展和阶段性研究成果，并对下步工作进行了规划。会议同时对心连心高效肥、农业新技术研发以及配肥站的运作模式提出了宝贵的意见和建议，为心连心技术部门今后的研发创新指明了道路，也为心连心集团的前进方向点亮了明灯！

心连心集团参与主持的国家“十四五”重点研发专项工作推进及年度总结研讨会召开

2023年3月4日-6日，由心连心集团参与主持的国家“十四五”重点研发专项“障碍粮田”、“面源污染”两个项目，分别在河北曲周、心连心集团总部举行工作推进会以及年度总结研讨会。会议主要围绕2021-2022年研究进展及项目推进情况，2023年实施方案与计划等进行汇报与讨论。

“面源污染”项目

“基于氮高效氮长效的农业面源污染源头减控机理与技术”课题，是隶属于河南农业大学牵头组织的国家“十四五”重点研发计划“北方集约化农区氮素面源污染发生过程与调控机制”项目。心连心作为主持单位，邀请了河南农业大学介晓磊校长、赵鹏教授、刘世亮教授、刘红恩教授以及来自中国农业大学、郑州大学、河南农业大学的专家教授。

“障碍粮田”项目

由河北省农林科学院农业资源环境研究所牵头组织的国家“十四五”重点研发计划“黄淮海多因子障碍粮田产能提升定向培育模式与应用”项目，邀请了中国农业科学院副院长梅旭荣、农业农村部科技发展中心副处长张凯、中国农业大学科研院常务副院长崔振岭、省科技厅农村科技处副处长杨佩茹庞海慧、省农林科学院副院长孙世刚等领导参加。会议由河北省农科院资环所所长岳增良主持。



两项“十四五”课题，是心连心首次以课题主持身份参与国家重点研发计划。我们将秉承农业赤诚之心，与课题各科研单位协同作战，全力投入技术与产品研发，实现技术产品创新、助力“障碍粮田”产能提升和面源污染治理，为现代化农业贡献心连心力量。

公司特邀吴春波教授进行管理培训

3月10日下午，公司特邀国内知名管理专家、中国人民大学教授、博士生导师吴春波进行文化落地和传承的专题培训。公司中高层核心干部（含异地）400余人，聆听了吴教授的精彩培训。



吴春波教授自1995年起任华为公司高级管理顾问，1996年开始参与《华为公司基本法》的制定与管理咨询工作，出版了《下一个倒下的会不会是华为》《华为没有秘密1~3》《打胜仗》等多部著作，并发表了大量管理论文。在企业人力资源管理、绩效管理、组织文化、薪酬设计、领导力开发等方面卓有建树。

作为《华为基本法》的起草人之一，吴教授主要从《华为基本法》的产生过程、由来、价值，华为核心价值体系的演变等几个方面，通过自己参与华为公司20多年成长历程的感受，指出了文化传承的重要性，强调干部必须成为企业文化的践行者、守护者和传承者。文化建设的过程，就是将基于理论和思考的假设，在实践中进行验证并升华的过程。通过文化形成全体员工共同遵守的心灵契约，思想统一、目标一致，才能形成最大的合力，干大事、成大业。

最后，董事长刘兴旭对吴教授的精彩培训表示感谢。刘董事长说，经过吴教授对于《华为基本法》深入的剖析，让我们进一步认识到了文化传承的重要性，发展的信心更足，方向更明确了，方法更清晰了。心连心将在今后的工作中，认真消化吸收培训的精髓，将优秀的心连心文化传承下去，坚定不移地致力于成为中国最受尊重的化肥企业集团。



心连心集团董事长刘兴旭调研江西基地

3月14日，心连心集团党委书记、董事长刘兴旭调研江西基地，集团党委副书记、江西公司总经理尚德伟，副总经理刘广栋、陈敏等领导陪同调研。

上午，刘董事长首先前往江西公司合成氨、有机胺等生产现场实地查看生产系统运行情况。期间，刘董事长热情接待了九江市委书记刘文华一行，向刘书记详细汇报了江西心连心发展现状，产业链延伸项目筹备情况，及江西公司未来规划。



听完汇报，刘书记对项目发展前景给予充分肯定，要求江西心连心扎实做好项目建设前期准备工作，在严把质量关、环保关、安全关的前提下，加快项目推进速度，力争早日建成投产。他指出，政府各级挂点领导干部和有关部门要加大入企帮扶力度，切实提高帮扶实效，靶向用力、精准施策，诚心诚意帮助企业排忧解难，让企业安心发展、放心经营、舒心创业。

刘董事长代表心连心集团，向为开拓有机胺板块辛勤付出的全体人员表示衷心感谢。他强调，面对激烈的行业竞争，一是要弄清自身定位，整合自身优势，持续优化产品质量，提升核心竞争力，从“行业一流”迈向“行业第一”，并建立调研机制，合理运用“技术-生产-营销”铁三角，深度挖掘隐性需求，引导客户向更高方向发展，更好满足客户需求；二是要建立战略机构，调研市场布局，聚焦核心客户，不断对市场进行宏观分析，同时对生产、营销进行指导、监督，形成宏观把控，确保公司有机胺板块稳健发展。

再启新征程！新疆心连心公司聚甲醛项目开工仪式顺利举行

3月17日上午12:00，新疆心连心公司聚甲醛项目开工仪式在公司厂区西侧项目空地隆重举行，玛纳斯县委副书记、县长李永革，县领导李琦、买代提·托合达尔别克、谢锦山、陈锋、杨忠勇、努尔别克·亚生、王圆圆、罗世龙、张城华、徐自虎等参加开工仪式，玛纳斯县各部门代表、企业员工代表等300余人，共同见证心连心公司聚甲醛项目的开工仪式。



开工仪式上，新疆公司总经理朱海祥作为项目开工企业代表致辞发言。朱总讲到，心连心公司是一家以化工能源为主导的上市公司，主要从事尿素、复合肥、滴灌肥、三聚氰胺、合成氨等化肥、化工产品以及煤炭的开采和销售业务。公司曾荣获国家高新技术企业、国家绿色工厂、自治区环保绩效A级企业、全国和谐劳动关系创建示范企业等荣誉。聚甲醛项目是心连心公司在延链、强链、补链上的重要举措，其产品是具有高附加值的精细化工产品，是国家鼓励发展的化工新材料，符合国家、区、州、县发展战略和产业政策。

心连心·为了明天更美好

心连心集团荣获第七届“中国工业大奖提名奖”

3月19日，第七届中国工业大奖发布会在北京举行，河南心连心化学工业集团股份有限公司荣获第七届“中国工业大奖提名奖”。



中国工业大奖是经国务院批准设立的我国工业领域最高奖项，由中国工业经济联合会牵头，联合中国石油和化学工业联合会等14家相关全国性工业行业协会和各省区市工业经济联合会共同发起并组织实施。该奖包括“中国工业大奖”“中国工业大奖表彰奖”和“中国工业大奖提名奖”三个层次奖项，每两年评选、表彰一次。主要表彰在科技创新、转型升级、能源保障、安全可控、数字工业、绿色低碳、乡村振兴等方面做出突出成绩和贡献的企业和项目。



本届大奖共授予17家企业、20个项目”中国工业大奖提名奖“，心连心集团位列其中。

未来，心连心将继续坚持绿色低碳发展理念，持续推进企业创新突破、转型升级，在致力于成为中国最受尊重的化肥企业集团的道路上不断奋斗！

心连心集团受邀参加2023年辽宁省一季度重点项目集中开工动员大会

3月20日上午10:00，2023年辽宁省一季度重点项目集中开工动员大会在十四个会场同步隆重举行，其中葫芦岛分会场设置在辽宁心连心生态科技有限公司百万吨生态肥施工现场。葫芦岛市委书记杨军生、市长何志勇，市领导马文志、孙洪军、周战杰及连山区委区政府相关领导等在葫芦岛分会场参加了动员大会仪式。集团总经理助理、复合肥事业部总经理刘欢庆受邀参加了本次开工动员大会。



辽宁省一季度重点项目集中开工动员大会由省政府组织召开，省委书记郝鹏、省委副书记省长李乐成参会并发表了重要讲话。本次动员大会是深入贯彻习近平总书记在辽宁考察时重要讲话精神的一次宣贯会，要求各级政府机关和工作人员在新时代东北振兴上展现更大担当和作为，奋力开创辽宁振兴发展新局面。

会前，集团总经理助理、复合肥事业部总经理刘欢庆接受了葫芦岛市电视台的专访。刘欢庆表示，心连心集团将认真学习并贯彻落实习总书记重要讲话精神，为振兴东北、振兴辽宁作出应有的贡献。在辽宁省各级党委和政府的坚强领导下，心连心集团将恪守安全环保底线，加快推进项目建设，力争打造精品工程，争取项目早日建成投产，为推动葫芦岛市经济高质量发展蓄势聚能！

最后，葫芦岛市委书记杨军生、市长何志勇等市区领导一行来到公司项目简介展板前，听取了辽宁心连心百万吨生态肥项目建设整体推进情况及未来市场规划和前景的汇报。参会领导现场指示市区各级部门要为项目建设做好保姆式服务，力争项目早日投产、早见效益。

喜报！江西心连心获评国家级“绿色工厂”

近日，国家工业和信息化部公布了2022年度绿色制造名单，经过层层筛选、严格审核评估，江西心连心化学工业有限公司（以下简称“江西心连心”）被认定为国家级“绿色工厂”。自此，心连心集团三大基地（河南、新疆、江西）全部进入国家级“绿色工厂”序列。



中华人民共和国工业和信息化部
工业和信息化部
新闻动态 政务公开 政务服务 公众参与 工信数据 专题专栏

工业和信息化部办公厅关于公布2022年度绿色制造名单的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门：
为贯彻落实《“十四五”工业绿色发展规划》和《工业领域碳达峰实施方案》，持续完善绿色制造体系，经申报单位自评、第三方机构评价、省级工业和信息化主管部门评估确认及专家论证、公示等程序，确定了2022年度绿色制造名单，现予以公布。有关事项通知如下：
一、2022年度绿色制造名单中，绿色工厂874家、绿色设计产品649个、绿色工业园区47家、绿色供应链管理企业112家（见附件1-4）。

二、按照2022年度动态管理要求，经各地工业和信息化主管部门核实确认，我部将前六批绿色制造名单中的94家绿色工厂、72个绿色设计产品、3家绿色工业园区、5家绿色供应链管理企业移出绿色制造名单，104家单位变更名称（见附件5）。

三、各地工业和信息化主管部门要加强对列入绿色制造名单的单位与相关产业政策的衔接，充分发挥以点带面的示范作用，引领本地区制造业绿色转型。要加强跟踪指导和动态管理，组织已列入绿色制造名单的单位填报2023年度动态管理表（登录工业和信息化部绿色发展管理平台<https://green.mit.gov.cn>），并对动态管理表中明确的各项关键指标进行审核。对于绿色制造水平关键指标不符合绿色制造评价要求的，组织进行现场评估，于2023年4月30日前完成动态管理工作并提出动态调整意见，我部将经评估后对名单进行调整。对于发生重大安全、质量、环境污染等事故的，要及时上报，我部将从名单中予以除名。

- 附件：1. 绿色工厂名单.pdf
2. 绿色设计产品名单.pdf
3. 绿色工业园区名单.pdf
4. 绿色供应链管理企业名单.pdf
5. 绿色制造名单动态调整汇总表.pdf

工业和信息化部办公厅
2023年3月23日

374	江西	江西赣州国泰特种化工有限责任公司
375	江西	瑞易德新材料股份有限公司
376	江西	江西宇能制药股份有限公司
377	江西	江西心连心化学工业有限公司

据悉，绿色工厂是实现了“用地集约化”“原料无害化”“生产洁净化”“废物资源化”“能源低碳化”的工厂，是绿色制造的实施主体，属于绿色制造体系的核心支撑单元，是实现制造业转型升级的重要载体。

自2016年成立以来，江西心连心始终坚持“生态优先、绿色发展”理念，以绿色、低碳为发展主方向。紧密围绕节能降耗、技术改造、产品开发、能源再利用等方面，不断优化生产工艺，提高能源利用效率，在长江之畔建设起了一座“以肥为基 肥化并举”的现代化绿色化工新城。

未来，江西心连心公司将继续围绕“双碳”政策的相关部署，积极发挥示范带动作用，全面推行绿色制造，向“绿”而行，“智”向未来，为打造“长江最美岸线”贡献心连心力量。

心连心集团董事长刘兴旭调研新疆基地

3月20日-22日，心连心集团董事长刘兴旭一行莅临新疆公司调研指导工作。期间，刘董事长一行先后前往复合肥生产车间、聚甲醛项目现场、玛纳斯县数字农业展厅及周边市场开展调研，新疆公司总经理朱海祥等领导陪同调研。



在复合肥生产车间，刘董事长查看了水溶肥和液体肥生产装置。董事长强调，要持续提升水溶肥、液体肥生产线的自动化、智能化水平，统筹做好液体肥的生产、物流配送等工作，确保在用肥旺季满足农户的用肥需求。

在聚甲醛项目现场，刘董事长考察了抗爆中央控制室的建设进度，现场查看了聚甲醛项目用地和设计图纸，详细了解了聚甲醛产品市场行情、聚甲醛工艺等信息。刘董事长强调，我们一定要将聚甲醛项目打造成为行业一流的精品化工项目，推动公司产业链不断向着新材料方向延伸。

未来，新疆基地将按照刘董事长的要求，继续发扬“吃苦耐劳、愈挫愈勇、永不言弃”的创业精神，艰苦奋斗，笃定前行，推动新疆基地向着高质量循环的大基地发展方向不断迈进！

心连心·为了明天更美好

中国心连心化肥（01866.HK）2023年第一次董事会召开

2023年3月24日，中国心连心化肥有限公司2023年第一次董事会在河南新乡基地召开。中国心连心董事会主席刘兴旭、执行董事张庆金、闫蕴华，独立董事王建源、李生校、王为仁、李红星，首席执行官马通生、首席财务官王永宏及相关人员参加会议。



会议审议通过了《2022年年度业绩公告》《2022年内部审计报告》《2022年度关联方交易报告》《2022年度预算执行及2023年度预算情况》等有关议案。与会董事对各项议案进行了深入讨论，并对公司下步发展提出建议。

面对煤化工行业新一轮的转型升级，本集团始终坚持「以肥为基、肥化并举」的原则，一方面巩固化肥主业，着力做强复合肥及差异化尿素，持续加强对高效肥料的研发推广。另一方面，强化一头多尾柔性生产，充分发挥合成气低成本的优势，向下游化工产品延伸，提高能源资源综合利用效率，增强产品链的竞争优势，快速推动产业链转型升级，力争成为中国最受尊重的化肥企业集团！

中国心连心化肥2022年年度业绩发布会在香港成功召开

3月27日，中国心连心化肥有限公司2022年年度业绩发布会在香港顺利举行，中国心连心董事会主席刘兴旭、执行董事闫蕴华出席业绩发布会，并现场与投资者进行沟通交流，使投资者更好的了解公司未来的业务展望，及公司下步发展思路，进一步增强投资信心。



回顾期内，受地缘政治、环保政策及疫情反复影响，全球粮价上涨，带动化肥、煤化工相关产品价格随之上涨。新乡基地改造升级项目及新疆天欣煤矿改扩建项目的陆续投运，优质产能进一步释放，产业链加速转型升级，推动煤化工相关产品多元化发展。本集团继续扩大产能、地域范围及产品供应组合，从而在收益及盈利能力方面创新高。

展望未来，中国心连心董事长刘兴旭先生表示：“面对煤化工行业新一轮的转型升级，本集团将始终坚持‘以肥为基、肥化并举’的原则，一方面巩固化肥主业，着力做强复合肥及差异化尿素，持续加强对高效肥料的研发推广。另一方面，强化一头多尾柔性生产，充分发挥合成气低成本的优势，向下游化工产品延伸，提高能源资源综合利用效率，增强产品链的竞争优势，快速推动产业链转型升级。项目建设方面，本集团辽宁葫芦岛基地百万吨生态肥项目正按计划有序筹备。另外，新乡基地年产能70万吨的绿色制造尿素项目预计将于今年内建成投产，届时，我们的可持续发展能力将进一步强化集团的主业优势，助力本集团的高质量持续发展。”

心连心集团车用尿素成果喜获2022年度河南省科技进步二等奖

日前，河南省人民政府发布《关于2022年度河南省科学技术奖励的决定》，其中由河南心连心化学工业集团股份有限公司、河南心连心蓝色环保科技有限公司、河南心连心化肥检测有限公司、河南心连心智能装备科技有限公司共同完成的“高品质车用尿素关键技术及装备”项目，喜获河南省科学技术进步二等奖，这是心连心集团第八次获得该荣誉。



河南省科学技术奖是河南省人民政府设立的河南省科学技术成果最高奖项，每年评审一次。2018年起对该奖项的评审办法进行了改革，评审条件更严苛，授奖数量减少，竞争更为激烈。心连心集团多项成果获奖是相关研究团队在科研战线上多年耕耘的结果，也是集团近年来重视研发创新、全面加强科技工作的结果，对推动公司发展有着积极的促进作用。

心连心集团拥有国家级企业技术中心及博士后科研工作站等科研平台，于2011年开始着手对车用尿素生产技术进行研究，2013年承接河南省大气污染治理科技专项项目。历经九年协同攻关，开发出适用于不同车辆品质要求的产品及工艺装置。

此次获奖是对心连心集团及各分子公司技术创新和研发能力的充分肯定。集团将持续弘扬科技创新精神，贯彻现有技术发展战略，加大科技研发和产品创新力度，攻克关键核心技术，破解创新发展难题，为公司可持续发展建立可靠的技术保障，为加快建设创新型河南、让中原更加出彩作出新的更大贡献。

心连心·为了明天更美好



中国氮肥工业（心连心）技术研究中心

公司简介

关于中国心连心化肥有限公司

中国心连心化肥有限公司为中国最具规模优势和成本效益、以煤为原料的尿素生产商之一，主要从事尿素、复合肥、甲醇、二甲醚、三聚氰胺、糠醇、糠醛、2-甲基咪唑、气体、医药中间体等相关差异化产品的研发、生产与销售。集团坚持“总成本领先、差异化竞争”的发展策略，做大做强化肥主业，依托新乡、新疆、江西等地区资源，向上游新能源、新材料等产品链延伸，向煤化工相关多元化方向发展。中国心连心股份在香港联交所主板上市，股份编号：01866.HK。

电话：+86 373 559 2888 - 8005

电邮：ir@chinaxlx.com.hk