

附件 1

长江经济带 11 省市危险化学品搬迁改造重点项目

| 序号 | 省份 | 项目名称                                | 主要建设内容和规模  | 搬迁后项目所在地      |
|----|----|-------------------------------------|--|---------------|
| 1  | 上海 | 上海华谊新材料有限公司上海化工区 32 万吨/年丙烯酸及酯项目     | 32 万吨/年丙烯酸装置，32 万吨/年丙烯酸丁酯装置，6 万吨/年丙烯酸甲（乙）酯装置，8.4 万吨/年冰晶丙烯酸装置，10 万吨/年高吸水性树脂装置。  | 上海化工区         |
| 2  | 江苏 | 南京七四二五橡塑有限责任公司搬迁新建项目                | 1、根据南京市城市工业布局调整要求，同时为进一步提升先进轨道交通装备企业的工艺技术水平，实施搬迁新建项目。建设内容：1) 生产车间及生产管理设施，包括炼胶车间、胶管车间、总成车间、模制品车间及研发指挥中心等；2) 智能化生产线（使用新松等国产装配、搬运等工业机器人约 10 台），包括炼胶生产线、液压制动软管生产线、大口径长硬芯软管生产线、软芯法生产线、软管自动化生产线。2、生产规模：1) 胶管类产品 800 万 Bm；2) 总成类产品 4100 万根；3) 模压制品（铁路油封）类 200 万件。 | 江苏省南京市六合经济开发区 |
| 3  | 江苏 | 江苏快达农化股份有限公司 5 万吨/年光气及光气化产品搬迁技术改造项目 | 主要内容：建成 5 万吨/年光气及光气化产品搬迁技术改造项目。<br>规模：绿麦隆 1500 吨、氟草隆 1500 吨、异丙隆 2000 吨、利谷隆 2000 吨、敌草隆 3000 吨、苯噻酰草胺 2500 吨、氟噻草胺 200 吨、吡啶磺隆 200 吨、烟嘧磺隆 200 吨、苄嘧磺隆 500 吨、600 吨异菌脲、30000 吨十八酰氯。  | 江苏—南通—如东      |

|   |    |                                       |  |                   |
|---|----|---------------------------------------|--|-------------------|
| 4 | 江苏 | 江苏快达农化股份有限公司 5550 吨/年农药及中间体异地搬迁改造项目   | 建成 5550 吨/年农药及中间体。建设规模：400 吨/年 2-氨基-4,6-二甲氧基嘧啶、350 吨/年邻甲酸甲酯苯甲磺酰胺、1000 吨/年 3,5-二氯苯胺含 800 吨/年 3,5-二氯硝基苯、800 吨/年 3-氯-4-甲基苯胺、500 吨/年敌草胺原药及 250 吨/年乳油、1000 吨/年甲萘威原药、200 吨/年吡氟草胺、1000 吨/年特丁噻草隆、300 吨/年嘧霉胺。   | 江苏-南通-如东          |
| 5 | 安徽 | 中粮生物化学（安徽）股份有限公司改造项目                  | 燃料乙醇、柠檬酸、氨基酸、L-乳酸、玉米蛋白粉、DDGS 等共计产能 190 万吨。   | 安徽省蚌埠市禹会区中粮大道 1 号 |
| 6 | 安徽 | 安徽省安庆市曙光化工股份有限公司城镇人口密集区危险化学品搬迁改造煤制氢项目 | 将位于人口密集区危险化学品生产装置搬迁升级改造，将原传统固定床气化工工艺的 5 万吨/年合成氨装置搬迁改造为采用加压水煤浆气化新技术的煤制氢装置，为中石化安庆分公司扩能后的 800 万吨炼化一体化装置供应氢气；同时将现有 20 万吨/年液体氰化钠装置进行同步搬迁改造。   | 安庆市               |
| 7 | 安徽 | 安徽省颍上鑫泰化工有限责任公司改造项目                   | 合成氨 15 万吨/年。   | 颍上县颍风路颍河闸东        |
| 8 | 安徽 | 安徽泰格生物技术股份有限公司改造项目                    | VC、VC 磷酸酯、包膜 VC、液态 VC。   | 龙子湖区曹山脚下          |
| 9 | 安徽 | 合肥市化工企业整合搬迁项目（即中盐总公司合肥化工基地建设项目）       | 主要建设：一期 100 万吨/年高浓度复合肥装置、42000Nm <sup>3</sup> /h 空分装置、30 万吨/年合成氨装置、30 万吨/年尿素装置、30 万吨/年联产纯碱装置、10 万吨/年保险粉装置、15 万吨/年离子膜烧碱装置、13 万吨/年糊树脂装置、3.1 万吨/年吡咯烷酮系列生产装置、3000 吨/年锂电池正极材料、1.0 亿 AH/年锂离子动力电池项目、56 万 m <sup>3</sup> /年强化石膏砌块项目、3×220t/h 锅炉+25MW 发电机组的热电联产装置、4800Nm <sup>3</sup> /日高浓度氨氮废水处理工程。园区内配套的供水、排水、变电站等配套工程。二期项目：30 万吨/年乙二醇联产 10 万吨/年碳酸二甲酯及其附属配套项目的建设。 | 合肥循环经济示范园区        |

|    |    |  |  |             |
|----|----|--|--|-------------|
| 10 | 安徽 | 安徽曙光化工集团改造升级工程（安徽省安庆市曙光化工股份有限公司精细化工产品项目） | 利用企业自有专有技术和退城进园搬迁改造时机，扩大主导产品氰化钠生产规模、开发建设5万吨/年己二腈装置、5万吨/年乙二胺四乙酸及其钠盐装置、12万吨/年固体氰化钠扩建装置，配套建设3.3万吨/年氢氰酸、40万吨/年液体氰化钠中间体装置，以及配套的公用工程和辅助生产设施。 | 安庆市高新区      |
| 11 | 安徽 | 安徽科立华化工有限公司农药原药及其制剂技改扩能搬迁项目              | 项目通过采用先进工艺（已取得2项国家发明专利，正在申报3项发明专利）和清洁生产方案，选用节能和自动化程度高的设备，设置DCS集散控制系统和ESD自控仪表系统，从而使项目在工艺、自控、安全卫生、环保、节能减排、以及总体布局等方面得到系统性的全面提升。           | 安徽—宿州—经济开发区 |
| 12 | 安徽 | 安徽丰原集团有限公司年产1万吨明胶迁建项目                    | 项目原址位于蚌埠市禹会区胜利西路，对周边环境影响较大，现搬迁至蚌埠市固镇经济开发区，对生产工艺进行升级改造，生产明胶产品，新建建筑总面积约24.4万平方米。项目实施后将大幅提升明胶好胶率，降低蒸汽、用电、用水量及污水排放量，实现清洁、环保生产。             | 安徽—蚌埠—固镇    |
| 13 | 安徽 | 安徽省安庆市虹泰新材料有限责任公司年产5万吨环保型聚酰胺树脂项目         | 本项目全部建成将形成年产二聚酸、醇溶聚酰胺树脂、酯溶聚酰胺树脂、光固化树脂以及其它生物质复合材料共5万吨能力。  | 安徽—安庆—高新区   |
| 14 | 安徽 | 界首昊源化工有限责任公司技改搬迁100万吨复合肥项目               | 占地300亩，新建厂房、库房、办公用房及辅助用房132807平方米，购置20万吨/年复合肥生产线四条，10万吨/年高浓度专用肥生产线一条，10万吨/年有机复合肥生产线一条，形成年产100万吨复合肥的生产能力。                               | 安徽界首        |

|    |    |                                   |  |            |
|----|----|-----------------------------------|--|------------|
| 15 | 安徽 | 安徽省黄山新力油墨科技有限公司绿色环保型油墨技术改造搬迁升级项目  | 该项目建设分二期实施。项目用地 72.3 亩，主要建设车间、综合楼、质检中心, 建筑面积约 18000 平方米, 新建原料库、包材库、污水处理区等附属设施 10000 余平方米。购置高速分散机、砂磨机、乳化机等 100 余台设备。项目建成后可形成年产 20000 吨绿色环保型油墨的生产能力。   | 安徽-黄山市-徽州区 |
| 16 | 安徽 | 安徽丰原发酵技术工程研究有限公司年产 3 万吨 L-苹果酸项目   | 项目总规划用地面积约 200 亩, 建筑面积约 75000 平方米, 改革原有的以化工原料富马酸为主要原料的生产工艺, 采用“真菌发酵淀粉糖生产 L-苹果酸”新工艺, 利用微生物发酵直接生成 L-苹果酸, 实现了周期短、转化率高、光学纯度高, 同时无黄曲霉毒素的污染的技术特点。主要建设内容包括: 菌种培养室、发酵车间、分离纯化车间、精制车间、检测车间、烘干包装车间以及公用工程车间。 | 安徽-蚌埠-固镇县  |
| 17 | 安徽 | 安徽省安庆市虹宇化工有限责任公司年产 5 万吨生物基光固化树脂项目 | 本项目全部建成将形成年产生物基光固化树脂以及其它生物质复合材料共 5 万吨能力。应用于 UV 光固化涂料, 制备无溶剂的涂料体系。购置高压反应釜 20 台, 多级分子蒸馏装置 2 套, DCS 控制成套系统, 多级罗茨真空机组等, 造粒成型生产线四套。   | 安徽-安庆-高新区  |
| 18 | 安徽 | 上海市金山区昀腾实业有限公司年产 6 万吨四乙基氢氧化铵搬迁项目  | 项目在安庆高新技术产业开发区实施。用地面积 100 亩, 建筑面积 41000 平米。特殊基础工程用地(如液体储罐区、消防池、应急事故池、污水处理池等)4000 平米。本项目分两期建设, 一期建成后将形成年产 20000 吨四乙基氢氧化铵能力。一期建成后将形成年产 60000 吨四乙基氢氧化铵能力。   | 安徽-安庆-高新区  |

|    |    |                                      |  |                       |
|----|----|--------------------------------------|--|-----------------------|
| 19 | 安徽 | 安庆市泰发能源科技有限公司 60 万吨/年液态烃深加工搬迁项目      | 建设内容包括：10 万吨/年液态烃脱丙烷装置，3 万吨/年 MTBE 合成-裂解生产高纯度异丁烯装置，5 万吨/年芳构化装置，25 万吨/年液态烃脱丙烷装置，7 万吨/年 MTBE 合成-裂解生产高纯度异丁烯装置，10 万吨/年芳构化装置，7 万吨/年异丁烷分离装置，32 万吨/年工业异辛烷装置，3.5 万吨/年废酸回收装置以及配套的安全、环保、消防等公用工程辅助设施。 | 安徽-安庆-高新区             |
| 20 | 安徽 | 上海市金山区振洲化工涂料有限公司年产 6 万吨水性环保型水性涂料搬迁项目 | 项目用地面积 70 亩，建筑面积 3 万平方米。特殊基础工程用地（如液体储罐区、消防池、应急事故池等）1700 平方米。本项目全部建成将形成年产环保水性涂料、环保水性树脂、环保水性粘合剂以及其他水性环保产品 6 万吨能力。  | 安徽-安庆-高新区             |
| 21 | 江西 | 海利贵溪化工农药有限公司新区生产装置项目                 | 新建厂房、仓储等配套建筑物面积 220776 平方米。项目整体迁建后，可形成年产 7000 吨甲萘威、3000 吨硫双灭多威、2000 吨异丙威、2000 吨仲丁威、7000 吨甲基硫菌灵、2000 吨 K-酰氯、噁二唑-2（3）H-酮等产品的生产能力。  | 鹰潭市贵溪市                |
| 22 | 江西 | 江西麒麟化工有限公司年产 1 万吨间羟基苯甲酸系列产品搬迁项目      | 公司整体迁建至贵溪市硫磷化工基地，项目工程占地 283 亩。新建厂房、仓储、配套设施等建筑物的建筑面积 189129 平方米；项目整体迁建后，形成年产 2000 吨间羟基苯甲酸、1000 吨 ZA1296、3000 吨苯酐、4000 吨 2-硝基-4-甲磺基苯甲酸的生产能力。   | 鹰潭市贵溪市                |
| 23 | 湖北 | 湖北绿色家园精细化工股份有限公司改造项目                 | 苯甲醇，年产 4 万吨；苯甲酸苯酯，年产 6000 吨。   | 湖北省仙桃市沔城回族镇民族工业园特 1 号 |

|    |    |                                  |  |            |
|----|----|----------------------------------|--|------------|
| 24 | 湖北 | 湖北仙隆化工股份有限公司搬迁改造项目               | 企业建于1958年，是一家专业生产农药的企业，老厂区位于仙桃市沿河大道东端，为城市中心区，附近居民区、学校等设施众多，阻碍了城市发展，不符合城市总体规划，威胁附近居民的生命财产，亟需搬迁。公司在仙桃市化工园区已征地400多亩，将老厂区生产设施整体搬迁，淘汰水胺硫磷、异柳磷、百草枯等禁用农药。新建日处理350吨污水处理厂；迁建年产10000吨/毒死蜱、10000吨敌敌畏、5000吨辛硫磷、3000吨炔螨特，50000吨制剂生产线；新上年产1000吨噻虫嗪、1000吨草铵膦。搬迁改造项目总投资68300万元，新建厂房266800平方米，配套设施100050平方米，购置反应釜、泵等设备1000余台（套）。形成年产5万吨农药原药和5万吨制剂的生产规模。 | 仙桃市        |
| 25 | 湖北 | 湖北省宏源药业科技股份有限公司“退城入园”搬迁改造项目      | 为了安全环保和清洁生产及退城入园的需要，拟将公司位于主城区的危化品生产线搬迁至罗田县经济开发区并进行升级改造。湖北省宏源药业科技股份有限公司“退城入园”搬迁项目包括3个子项目，分别为：年产12万吨乙二醛技术升级和节能改造项目、年产3万吨乙醛酸扩改项目、原料药及中间体（年产2-甲基咪唑6000吨、2-甲基-5硝基咪唑7000吨、甲硝唑5000吨、苯酰甲硝唑300吨、迪美唑200吨）装置搬迁升级改造项目。项目用地面积293亩，建筑面积1.7万平米。   | 罗田县经济开发区   |
| 26 | 湖南 | 湖南神斧集团湘南爆破器材有限责任公司整体异地搬迁项目       | 年产工业导爆索2000万米，导爆管雷管9000万发，塑料导爆管35000万米。  | 湖南省永州市冷水滩区 |
| 27 | 湖南 | 祁东经济开发区建设投资有限公司南岭民爆公司祁东分公司搬迁改造项目 | 新建年产10000吨连续化自动化胶状乳化炸生产线一条，项目总建设面积10046.6平方米，以及绿化、亮化、给排水管网建设、环卫、电力、通讯、道路等配套设施建设。   | 衡阳市祁东县     |

|    |    |                                       |   |                |
|----|----|---------------------------------------|---|----------------|
| 28 | 湖南 | 湖南海利化工股份有限公司杂环农药及其中间体产业化基地建设项目        | 4000 吨/年硫双灭多威生产装置、1000 吨/年邻羟基苯甲腈生产装置、2000 吨/年 2-氯-5-氯甲基噻唑（简称 CCMT）生产装置、800 吨/年噻虫嗪生产装置、1200 吨/年噻虫胺生产装置及配套公用工程和辅助设施建设。  | 湖南常德市常德经济技术开发区 |
| 29 | 湖南 | 安乡县晋煤金牛化工有限公司搬迁改造项目                   | 修建厂房 12 万平方米，购置造气、压缩、变换、合成等工段主要设备 400 多台套，循环水、终端污水处理设施 5 套，配套相应的自动化电气仪表装置；生产规模为尿素 20 万吨/年、碳铵 16 万吨/年、甲醇 4 万吨/年、液体二氧化碳 3 万吨/年。   | 常德市安乡县         |
| 30 | 重庆 | 重庆长寿化工有限责任公司改造项目                      | 氯丁橡胶 2.8 万吨/年、氨苯磺胺 4500 吨/年、医药中间体 20 吨/年。   | 重庆市长寿区关口新湾     |
| 31 | 重庆 | 云阳三阳化工有限公司吡啶杂环类“三药”中间体精细化工产业链项目（搬迁技改） | 烧碱 5 万吨/年、吡啶 1.5 万吨/年、3-甲基吡啶 1 万吨/年、2-氯-5-氯甲基吡啶 1 万吨/年、2-氯-5-三氯甲基吡啶 0.1 吨/年、2,3-二氯-5-三氯甲基吡啶 0.15 吨/年、2-氯吡啶 0.3 万吨/年、2,3,5,6-四氯吡啶 0.6 万吨/年、乙基氯化物 3 万吨/年、生物法乙醇 10 万吨/年、乙醛 3.5 万吨/年。 | 云阳工业园区黄岭组团     |
| 32 | 重庆 | 重庆市万利来化工股份有限公司产品调整升级搬迁项目              | 采用德国曼海姆技术，建设年产 20 万吨硫酸钾项目、10 万吨氯化钙及配套盐酸项目、采用粗甲醇直接制二甲醚工艺建设年产 8 万吨二甲醚装置、建设 2000 吨电子级三氟化氮、1500 吨超纯氨、10000 吨一氧化二氮。  | 潼南工业园区北区       |
| 33 | 重庆 | 重庆川东化工（集团）有限公司搬迁清洁生产及废水综合治理           | 项目规划用地面积 250 亩，建设以煤造气为原料和燃料，以独具优势的磷酸盐和甲酸盐循环经济产业链为基础，以电子及食用化学品为重点和先导的年产量达 25 万吨的精细化学品生产基地；并同步建成与之配套的中水回用和污水处理站。  | 重庆市万盛经开区煤电化园区  |

|    |    |  |  |                         |
|----|----|--|--|-------------------------|
| 34 | 重庆 | 重庆睿哲制药有限责任公司抗肿瘤、糖尿病原料药搬迁技改项目                     | 规划用地面积 74195 平方米,建设原料药厂房、危化品库房、动力中心、污水处理站、质检及行政楼等建筑。建成后主要从事抗肿瘤、抗糖尿病以及小分子铁剂等高附加值的原料药及高级医药中间体的中试与生产。   | 重庆长寿经济技术开发区             |
| 35 | 重庆 | 重庆紫光川庆化工有限责任公司甘氨酸搬迁技改项目                          | 建设 3.5 万吨/年甘氨酸,为国内首家使用羟基乙腈法制备甘氨酸工艺;建设 1 万吨/年萘酚车间、废水车间及配套公用工程和辅助设施。   | 重庆长寿经济技术开发区<br>宁夏中卫工业园区 |
| 36 | 重庆 | 重庆江北化肥有限公司潼南工业园区复合肥项目                            | 新型复合肥 60 万吨/年。   | 潼南工业园区                  |
| 37 | 重庆 | 重庆长风化学工业有限公司整体搬迁项目                               | 购置反应釜、蒸馏塔等设备 150 台(套),建设精细化学品六亚甲基二异氰酸酯(HDI)、二苯甲酮、对羟基苯甲醛、水杨醛、碳酸二苯酯、苯丙恶唑酮、2 甲 4 氯、嘧啶等系列产品,产能 10 万吨/年;N-甲基苯胺对甲醚(NMPA)产品,产能 5.5 万吨/年。                      | 重庆-长寿-经开区               |
| 38 | 重庆 | 重庆新华化工有限公司搬迁 5 万吨/年偏钛酸制脱硝催化剂用载体材料及 30 万吨/年硫磺制酸项目 | 建设 5 万吨/年以偏钛酸为原料制备用于燃煤电厂、柴油发动机、炼化、水泥等行业氮氧化物排放控制的环保催化剂载体材料以及用于大容量快充锂电池负极材料钛酸锂制备用二氧化钛装置。建设 30 万吨/年硫磺制酸装置,为园区内相邻企业提供工业硫酸及余热蒸汽,减少锅炉燃煤消耗及尾气排放并实现危化品硫酸的就近供应。 | 重庆市-潼南区                 |
| 39 | 重庆 | 重庆市三灵化肥有限责任公司尾气综合利用循环经济项目                        | 新增建筑面积 5000 m <sup>2</sup> ,购置合成气压缩机等设备 600 台(套),建成生产线 4 条,形成年产 20 万吨合成氨、15 万吨硝酸、10 万吨浓硝酸、5 万吨硝酸钾和副产氯化铵 2.75 万吨的生产能力。                                  | 长寿经开区                   |

|    |    |   |   |                |
|----|----|---|---|----------------|
| 40 | 重庆 | 重庆英斯凯化工有限公司卡立普多医药中间体MPP和莫沙必利中间体J01及cGMP平台更新升级项目 | 建设四条中间体、两条原料药cGMP生产线，建成后可实现中间体及原料药产品产能1500吨/年。本项目是《重庆市人民政府关于加快医药产业发展的意见》支持重点发展的医药原料药及原料药中间体项目，肌松药卡立普多中间体MPP，全球市场占有率90%左右，第三代胃动力药物莫沙必利中间体J01，已取得发明专利，质量标准全球最高，市场占有率70%；原料药（坎格列净）是治疗糖尿病的新型降糖药，疗效显著副作用低；原料药（素立芬新）是治疗膀胱过度活动症（尿频）首选药物。         | 重庆长寿经开区        |
| 41 | 重庆 | 重庆市重庆江南化工科技有限责任公司年产3万吨精细化工及颜料系列产品项目             | 铬系颜料8000、锶铬黄防锈颜料3000、锌铬黄防锈颜料1000、磷酸锌防锈颜料3000、铁蓝颜料2000、有机颜料2000、无溶剂聚氨酯密封胶1000、塑料稳定剂10000。  | 重庆市南川区工业园区水江组团 |
| 42 | 四川 | 四川省宜宾威力化工有限责任公司改造项目                             | 工业雷管（1.21亿发/年）。   | 宜宾县柏溪镇江坳口      |
| 43 | 四川 | 四川广宇化工股份有限公司合成氨、联碱生产装置异地搬迁节能减排技术改造              | 合成氨15万吨/年，纯碱35吨/年，氯化铵35吨/年。   | 广汉市小汉镇         |
| 44 | 四川 | 雅化集团雅安生产点搬迁技术改造项目一期工程                           | 该项目新征土地850亩，项目建筑面积20万平方米，第一期建设计划总投资2.3亿元。主要改造内容：建设乳化、粉状生产线各1条，炸药总库（库房10座）、炸药生产线配套设施及办公区建设等；建设精细化工产品生产线1条，购置相关设备仪器、配套设施等；搬迁运输公司，建成具有一定规模和影响力的物流园区；建设一个功能齐全的民爆物品检测中心。改造后达到年产19000吨乳化炸药生产能力、年产12000吨粉状炸药生产能力、民爆物品贮存能力为800吨、年产精化产品30000吨生产能力。 | 雅安市雨城区草坝镇      |

|    |    |                                  |  |                  |
|----|----|----------------------------------|--|------------------|
| 45 | 四川 | 蓬溪县之江高新材料股份有限公司迁扩建项目             | 项目占地面积 100 亩，总投资 14964 万元，拟建成年产二氧戊环 3500 吨、双醚 800 吨、液体丁二橡胶 1000 吨、二异丙基乙基胺 1000 吨、ABL 年产 1000 吨、环保型锂电池电极材料水性粘合剂 1500 吨、N-苯基马来酰亚胺及其聚合物 3000 吨、N-甲基吗啉及其氧化物 2000 吨的产能规模。 | 蓬溪县              |
| 46 | 云南 | 昆明金沙人化工有限责任公司年产 1.2 万吨乳化炸药技术改造项目 | 征地 136 亩，购入装药、成套制药等设备，建设年产 1.2 万吨乳化炸药生产线及辅助设施。   | 云南-昆明-东川区        |
| 47 | 贵州 | 贵州开磷遵义碱厂异地搬迁技术改造项目               | 年产 30 万吨离子膜烧碱、15 万吨聚氯乙烯、5 万吨三氯乙烯、30 万吨电石、1 万吨四氯乙烯、4 万吨氯甲苯、12 万吨氯化氢合成及盐酸、8 万吨液氯，配套建设供热、余压余热发电装置等公辅设施。   | 播州区苟江(和平)循环经济工业园 |