

小蜂按

新能源汽车市场的快速发展给动力电池产业带来了巨大的市场机遇。由此引来各路资本竞逐“风口”。

随着新能源汽车产业不断加快，化工材料行业作为动力电池产业链上游，引无数企业大干快上动力电池配套材料及电解液项目，风口中浪潮汹涌。

各方都对动力电池的发展前景寄予厚望。据蓝蜜蜂平台不完全统计，今年二季度，准开工电池材料相关项目超过40个（除电子级DMC等化工原料，将另行统计），总规划投资近1000亿元。

现将具有代表性的项目发布如下，

详情在蓝蜜蜂小程序查看

01

贵州邦盛新能源材料有限责任公司新能源磷酸铁、磷酸铁锂及储能级磷酸铁锂项目一期

项目概况：一期建设内容为年产25万吨磷酸铁、10万吨磷酸铁锂。

建设地点：贵州省贵阳市开阳县现代化工园区。

项目进展：项目已经立项，目前正在办理用地等前期手续，设备暂未采购。

投资金额：11亿元。

02

苏州德加新能源科技有限公司洪湖市新型电池电解质产业化项目

项目概况：苏州德加新能源科技有限公司建设洪湖市新型电池电解质产业化项目，项目分三期建设。三期项目建成后，预计年销售收入80亿元、税收可达12亿元。

建设地点：江苏省苏州市相城区经济技术开发区。

项目进展：项目已立项，正在办理前期手续，设备暂未采购。

投资金额：10亿元。

03

江西理文化工有限公司高端氟聚物及锂电池新材料项目

项目概况：江西理文化工有限公司高端氟聚合物及锂电池新材料项目。拟定生产规模为2万吨/年聚偏氟乙烯（PVDF）装置、1万吨/年六氟磷酸锂装置并配套建设一套5万吨/年氢氟酸（含5000吨/年电子级）装置，计划分两期建成投产。

建设地点：江西省九江市瑞昌市码头镇工业城。

项目进展：项目已立项，正在办理前期手续，设计、施工工作尚未开始，设备暂未采购。

投资金额：20亿元。

04

珠海市赛纬电子材料股份有限公司年产20万吨锂电池电解液及配套项目

建设地点：安徽省淮南市潘集区平圩镇现代煤化工产业园

项目进展：项目已立项，前期手续已办理，设计工作已完成，预计下半年开始考察设备生产企业。

投资金额：25亿元。

05

山东德澳精细化学品有限公司年产18500吨锂电池添加剂建设项目

建设地点：山东省潍坊市昌邑市昌邑滨海经济开发区

项目进展：项目已立项，正在办理前期手续，设备暂未采购。

投资金额：2亿元

06

浙江研一新能源科技有限公司年产15000吨新型锂盐二期项目

项目概况：浙江研一新能源科技有限公司建设年产15000吨新型锂盐二期项目，本项目主要生产新型锂盐即六氟磷酸锂和双氟磺酰亚胺锂，符合国家及地方产业政策。

项目建成后，有望成为全球产能规模和技术水平领先的锂电池粘结剂生产基地。

项目由中国电子系统工程第四建设有限公司总包建设。

建设地点：浙江省衢州市江山经济开发区

项目进展：项目已立项，前期手续已办理，设计已完成，正在进行土建施工，所需设备陆续采购中。

投资金额：10亿元

07

江苏巨贤合成材料有限公司聚酰亚胺锂电池隔离膜生产基地项目

项目概况：江苏巨贤合成材料有限公司建设聚酰亚胺锂电池隔膜生产基地项目，项目占地1000亩，建设年产1万吨聚酰亚胺锂电池隔膜项目。项目分两期建设，其中一期规划年产4000吨聚合物、2.6亿㎡隔膜；二期规划年产6000吨聚合物、4亿㎡隔膜。

建设地点：江苏省镇江市镇江新区绿色化工新材料产业园

项目进展：项目已立项，设计已完成，目前进行安装工作，工艺设备已采购，对备品备件有采购需求。

投资金额：70亿元

08

铜陵泰富特种材料有限公司1万吨/年锂离子电池负极材料生产线项目

项目概况：铜陵泰富特种材料有限公司规划建设1万吨/年锂离子电池负极材料生产线项目，项目建成后，年生产负极材料1万t，副产品增碳剂12644t/a。

建设地点：安徽省铜陵市义安区铜陵经济技术开发区

项目进展：项目已立项，正在办理前期手续，设备暂未开始。

投资金额：2.72亿元

09

山西闽光新材料科技有限责任公司年产4万吨高性能锂电负极材料建设项目

项目概况：年产4万吨高性能锂电负极材料建设项目，项目建筑面积13.16万平方米，建设负极材料车间12栋，磨粉车间4栋，混热、轧片、压型车间4栋，石墨化车间4栋，焙烧车间4栋建筑，中试车间1栋。

建设地点：山西省临汾市曲沃县史村镇东宁村

项目进展：项目已立项，正在办理前期手续，设计暂未开始，设备未采购。

投资金额：25亿元。

10

辽宁航天信达科技有限公司2G瓦时锂电池及1G瓦时锂电池储能舱生产基地项目

项目概况：项目建设2G瓦时锂电池及1G瓦时锂电池储能舱生产基地项目。

辽宁(营口)航天产业园，是营口本土成长的优秀企业家倾力打造的新能源锂电池项目，也是省政府“重强抓”专项行动100个重大项目之一。

项目建成后将成为东北地区现代化水平最高、产能最大的电池企业。

项目由唐山航天万源科技有限公司投资，采取公司自有技术。

建设地点：辽宁省营口市鲅鱼圈区滨海新兴产业园区

项目进展：项目已立项，前期手续已办理，设计已完成，正在进行土建施工，对所需设备生产企业进行考察。

投资金额：10亿元

11

内蒙古宏实新材料有限责任公司年产5000吨新型锂盐LIFSI等产品项目

项目概况：项目年产5000吨新型锂盐LIFSI、年产5000吨新材料801、年产10000吨新材料1501、年产10000吨对苯二酚，年产2000吨对苯醌产品，及年产500吨邻甲基对苯二酚，年产5000吨硫酸锰，年产5000吨碳酸锰，年产20000吨三氧化二铁副产品。

内蒙古宏实新材料有限责任公司由内蒙古源宏精细化工有限公司出资成立。

建设地点：内蒙古乌海市乌达区工业园区连心路

项目进展：项目已立项，正在办理前期手续，设备未采购。

投资金额：5亿元

12

吉林中溢炭素科技有限公司年产10万吨锂离子电池负极材料建设项目

项目概况：吉林中溢炭素科技有限公司年产10万吨锂离子电池负极材料建设项目，项目占地面积333500平方米，建筑面积218020平方米，其中包括原料库、预处理车间、材料改性车间、炭化车间、坩埚装填车间、炉料储运车间、炉料处理部、石墨化车间、中间料加工储存车间、成品加工储运车间、物资储运仓库、试验综合楼、食堂及宿舍、车间辅助用房、供水站、氮气及空压站、污水处理站、除尘系统、以及管网、道路、围墙等；

年产10万吨锂离子电池负极材料。

建设地点：吉林省通化市柳河县采胜街道柞木岗村

项目进展：项目已立项，前期手续已办理，设计已完成，正在对设备生产企业考察中。

投资金额：31亿元

13

云南裕能新能源电池材料有限公司年产35万吨磷酸铁和35万吨磷酸铁锂项目（一期）

项目概况：云南裕能新能源电池材料有限公司依托当地丰富的磷矿资源优势，规划建设年产35万吨磷酸铁和35万吨磷酸铁锂一期项目

建设地点：云南省昆明市安宁工业园区

项目进展：项目已立项，前期手续已办理，设计工作已完成，正在进行主体施工，所需设备陆续采购中。

投资金额：37.24亿元

14

宁夏宝丰储能材料有限公司电池材料产业链示范项目

项目概况：宁夏宝丰储能材料有限公司在宁东能源化工基地新建电池材料产业链示范项目，建设年产25万吨磷酸铁锂正极材料、15万吨石墨负极材料、17万吨电解液等一体化产品；主要包含磷酸铁锂生产线、石墨负极生产线、电解液生产线与循环水系统、动力站、供配电等配套公用辅助工程设施。

宁夏宝丰储能材料有限公司为宁夏宝丰能源集团股份有限公司下属企业。

项目由华陆工程科技有限责任公司设计。

建设地点：宁东能源化工基地

项目进展：项目已立项，正在办理前期手续，设计工作正在进行，所需设备正在采购。

投资金额：135.39亿元

15

沙湾市蒙发新能源有限公司年产5万吨锂离子电池负极材料项目

项目概况：沙湾市蒙发新能源有限公司建设年产5万吨锂离子电池负极材料，总建筑面积约36000平方米。主要建设破碎整形车间，包覆造粒车间、石墨化车间、筛分磁选包装车间，原料库房、成品库房等；购置整流变压器、破碎机、反应釜、行车、除尘设备、吸料机、装载机、叉车等设备；建设厂区绿化硬化等配套设施。工艺路线：原料-球化-混料-石墨化-除磁-筛分-混料-成品包装-成品入库。

建设地点：新疆塔城地区沙湾市工业园哈拉干德区黄河路10号

项目进展：项目已立项，正在办理前期手续，设备暂未采购。

投资金额：6亿元

16

眉山茵地乐科技有限公司新材料生产项目

项目概况：眉山茵地乐科技有限公司新建新材料生产项目，项目达产后将形成年产5万吨锂电池专用粘合剂产品和年产1000吨碱电负极粘合剂产品的生产能力和规模。

建设地点：四川省眉山市彭山区彭山经济开发区

项目进展：项目已立项，前期手续已办理，正在进行设计相关工作，设备未采购。

投资金额：5亿元

17

南漳龙蟒磷制品有限责任公司年产20万吨新能源材料磷酸铁全产业链项目

项目概况：南漳龙蟒磷制品有限责任公司年产20万吨新能源材料磷酸铁全产业链项目，项目分两期建设，其中新建年产20万吨电池级磷酸铁磷化工系列项目新增就业岗位1700人；磷石膏建材生产项目新增就业岗位600人。

该项目的落地将为推动襄阳新能源汽车产业链的发展提供强劲助力。

建设地点：湖北省襄阳市南漳县城南工业园

最新进展：项目已立项，前期手续已办理，设计已完成，正在对所需设备生产企业进行考察。

投资金额：15亿元

18

河北坤天新能源股份有限公司20万吨锂电池负极材料生产项目

项目概况：本项目在云南省玉溪市玉溪高新区龙泉片区建设20万吨锂电池负极材料生产项目，项目用地约1460亩，项目分两期建设，其中，一期投资11亿元，二期投资45亿元。项目建成投产后，可实现年产值约104亿元，年缴纳税收约8亿元，解决就业约1500人。

河北坤天新能源股份有限公司是国内第一家开展锂电池负极材料石墨化加工的企业，也是国内最早一批进行全工序一体化生产锂电池负极材料的企业。有超过20年的负极材料石墨化经验。

建设地点：云南省玉溪市玉溪高新区龙泉片区

最新进展：项目已立项，前期手续已办理，设备暂未采购。

投资金额：56亿元

19

四川联伍新能源科技有限公司年产7500吨锂离子电池正极材料磷酸铁锂项目

项目概况：四川联伍新能源科技有限公司新建年产7500吨锂离子电池正极材料磷酸铁锂项目，项目租用标准化厂房，分为办公室、生产区、研发及检测室、原料库等功能分区。项目的主要产品为磷酸铁锂，产品指标为行业车用磷酸铁锂标准。

建设地点：四川省德阳市绵竹市绵竹高新技术产业园区江苏工业园南通路7号

最新进展：项目已立项，前期手续已办理，设计已完成，正在进行土建安装，所需设备正在招标中。

投资金额：2亿元

20

江西嘉尚新能源有限公司60亿安时动力储能锂电池项目

项目概况：江西嘉尚新能源有限公司新建60亿安时动力储能锂电池项目，一期用地180亩，建筑面积25万平方米，容积率2.1，可形成年产60亿安时动力储能锂电池生产能力。达产达标后，预计可实现年主营业务收入100亿元、税收2亿元以上。

建设地点：江西省吉安市永新县工业开发区

最新进展：项目已立项，前期手续已办理，正在施工中，正在对所需设备生产企业考察中。

投资金额：55亿元

21

汇创（山东）新能源有限公司年产18万吨动力锂电池溶剂项目

项目概况：汇创（山东）新能源有限公司在山东省滨州市滨州北海经济开发区建设年产18万吨动力锂电池溶剂项目，主要建设碳酸甲乙酯、碳酸乙烯酯、碳酸二甲酯生产线。

汇创（山东）新能源有限公司由中庚建设（山东）集团有限公司投资成立。

建设地点：山东省滨州市滨州北海经济开发区

最新进展：项目已立项，正在办理前期手续，设备暂未采购。

投资金额：11.98亿元

22

重庆新宙邦新材料有限公司锂电池材料及半导体化学品项目（一期）

项目概况：重庆新宙邦新材料有限公司新建锂电池材料及半导体化学品一期项目，项目用地约168亩，一期新建电解液车间、桶处理车间、库房、罐区、污水站、RTO焚烧炉、灌装站等公辅设施，建成后可年产锂离子电池电解液及材料10万吨。重庆新宙邦新材料有限公司由深圳新宙邦科技股份有限公司投资成立。

建设地点：重庆市长寿区晏家街道齐心大道

最新进展：项目已立项，前期手续已办理，正在进行相关设计，设备暂未采购。

投资金额：4亿元

23

安徽美芯新材料有限公司年产0.93亿平方米锂电池湿法隔膜产业化建设项目（二阶段）

项目概况：安徽美芯新材料有限公司建设年产0.93亿平方米锂电池湿法隔膜产业化建设项目（二阶段），规划土地约141亩，新建厂房及配套设施，建筑面积约11万平方米，分两阶段建设。

第一阶段规划土地约56亩，建设4条进口隔膜生产线和与之配套的隔膜涂覆生产线，第一阶段建成正常投产后，年产2.04亿平方米锂离子电池隔膜。

第二阶段规划土地约85亩，建设2条宽幅隔膜生产线和与之配套的隔膜涂覆生产线，第二阶段建成正常投产后，年产2.1亿平方米锂离子电池隔膜。

项目一期建成正常投产后，可年产4.14亿平方米锂离子电池隔膜。

建设地点：安徽省铜陵市铜陵经济技术开发区建陵路

最新进展：项目一阶段目已结束，二阶段正在办理前期手续，设备暂未采购。

投资金额：8.67亿元。

24

湖北佰利万润新能源有限公司年产15万吨磷酸铁锂项目和年产20万吨钛白粉后处理项目

项目概况：湖北佰利万润新能源有限公司新建年产15万吨磷酸铁锂项目和年产20万吨钛白粉后处理项目，项目占地约200亩。

该项目将利用公司钛白副产品，并结合公司在粉体材料研发及生产上掌握的经验，持续在产业化中落实“大化工”和“低成本”两大基本要求，制备高附加值的磷酸铁材料，进一步生产磷酸铁锂，有利于公司形成更加完整的产业体系，积极推进公司融入新能源材料生产制造供应链，增强公司综合竞争力。

湖北佰利万润新能源有限公司由湖北万润新能源科技股份有限公司、龙佰集团股份有限公司共同投资成立。

建设地点：湖北省襄阳市南漳县城南工业园

最新进展：项目已立项，正在办理前期手续，正在土建施工中，设备暂未采购。

投资金额：20亿元

25

江苏泰瑞联腾材料科技有限公司六氟磷酸锂及一体化配套项目

项目概况：江苏泰瑞联腾材料科技有限公司新建年产3万吨六氟磷酸锂、6000吨高纯氟化锂、2.8万吨固体氟化钙、1.7万吨氯化钾水溶液（含量20%）及副产品31.3万吨盐酸（含量20%）、副产品2.3万吨氢氟酸（含量30%）项目。

项目由河北英科石化工程有限公司江苏分公司设计。

建设地点：江苏省苏州市常熟市新材料产业园海康路16号

最新进展：项目已立项，前期手续已办理，相关设计正在进行中，所需设备陆续采购中（工艺设备已采购）。

投资金额：30亿元

26

卓航新材料(菏泽)有限公司6万t/a绿色新能源电池材料项目

项目概况：卓航新材料(菏泽)有限公司6万t/a绿色新能源电池材料项目，主要建设内容为6万吨/年绿色新能源电池材料装置，同时配套建设储运工程、辅助工程、公用工程和环保工程等。

建设地点：山东省菏泽市巨野县董官屯镇田苏路路南

最新进展：项目已立项，前期手续已办理，正在进行土建施工，设备暂未采购。

投资金额：6亿元

27

西藏扎布耶盐湖绿色综合利用万吨电池级碳酸锂项目

项目概况：西藏日喀则扎布耶锂业高科技有限公司在西藏仲巴县帕江乡扎布耶盐湖建设绿色综合利用万吨电池级碳酸锂项目，设计年开采量900万立方米卤水作为原料，采用盐田预浓缩+膜法分离+结晶蒸发工艺路线，在生产电池级碳酸锂的同时副产高纯度氯化钾。

最终形成产能为电池级碳酸锂9600t/a，工业级碳酸锂2400t/a，氯化钾15.6万t/a。

项目由东华工程科技股份有限公司总包建设。

建设地点：西藏仲巴县帕江乡扎布耶盐湖

最新进展：项目已立项，设计已完成，正在对低压变频器柜进行公开招标。

投资金额：19.99亿元

28

云南三环中化化肥有限公司100kt/a电池用磷酸二氢铵项目

项目概况：云南三环中化化肥有限公司地处中国最大的磷矿资源所在地云南，位于昆明市西山区海口镇，是一家以生产、销售高浓度磷肥为主的大型磷肥企业。

此次依托三环中化现有的发展用地建设的100千吨/年电池专用磷酸二氢项目，投资37491.13万元，产品电池用磷酸二氢铵供云南天安化工有限公司新建磷酸铁项目使用，副产的萃余磷酸可以在公司内部消化。

项目由贵州东华工程股份有限公司总包建设。

建设地点：昆明市西山区海口镇

最新进展：项目已立项，前期手续已办理，正在施工中，现对总降高压柜一批进行公开招标。

投资金额：3.74亿元

29

云南三环中化化肥有限公司100kt/a电池用磷酸二氢铵项目

项目概况：云南三环中化化肥有限公司地处中国最大的磷矿资源所在地云南，位于昆明市西山区海口镇，是一家以生产、销售高浓度磷肥为主的大型磷肥企业。

此次依托三环中化现有的发展用地建设的100千吨/年电池专用磷酸二氢项目，投资37491.13万元，产品电池用磷酸二氢铵供云南天安化工有限公司新建磷酸铁项目使用，副产的萃余磷酸可以在公司内部消化。

项目由贵州东华工程股份有限公司总包建设。

建设地点：昆明市西山区海口镇

最新进展：项目已立项，前期手续已办理，正在施工中，现对总降高压柜一批进行公开招标。

投资金额：3.74亿元

30

贵州磷化新能源科技有限责任公司10Kt/a六氟磷酸锂项目（一期）

项目概况：贵州磷化新能源有限责任公司拟在贵州开阳化工有限公司现有厂区内发展预留地实施10Kt/a六氟磷酸锂建设项目。

新建六氟磷酸锂生产线16条，配套建设库房、冷冻站、罐区、污水处理站等。

项目由贵州东华工程股份有限公司总包建设。

建设地点：贵州省贵阳市开阳县永温镇

最新进展：项目已立项，前期手续办理中，现对低压开关柜进行公开招标。

31

贵州恒昌新能源材料有限公司8万吨六氟磷酸锂及配套项目

项目概况：贵州恒昌新能源材料有限公司8万吨六氟磷酸锂及配套项目，项目分两阶段建设，第一阶段建设4万吨/年六氟磷酸锂项目及配套设施设备，第二阶段建设4万吨/年六氟磷酸锂项目及配套设施设备。

贵州恒昌新能源材料有限公司与贵州川恒化工股份有限公司均为四川川恒控股集团股份有限公司的下属公司，贵州川恒化工股份有限公司股票代码：002895，简称“川恒股份”。

项目由东华工程科技股份有限公司总体设计。

建设地点：贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县瓮安经济开发区

最新进展：正在办理立项等前期手续，预计下半年启动建设。

投资金额：48亿元

32

湖南镨锂新材料科技有限公司年产5万吨高端锂离子电池负极材料项目

项目概况：湖南镨锂新材料科技有限公司年产5万吨高端锂离子电池负极材料项目，占地面积10万 \square 。

建设地点：湖南省长沙市宁乡高新技术产业园区泉州路

最新进展：项目已立项，前期手续已办理，正在设计中，正在对所需设备生产企业考察中。

投资金额：9.92亿元

33

云南焯阳新能源材料有限责任公司年产15万吨纳米磷酸铁锂正极材料生产项目

项目概况：云南焯阳新能源材料有限责任公司新建年产15万吨纳米磷酸铁锂正极材料生产项目，项目总占地面积325700.45平方米(488.55亩)，工程建设内容主要包括磷酸铁锂一体化生产厂房(含：二级原料厂房，磷酸铁锂厂房1#、2#)等，并配套建设辅助设施。

云南泰焯新能源科技有限责任公司是云南焯阳新能源材料有限责任公司的股东。

项目由云南化工设计院有限公司总体设计。

建设地点：云南省玉溪市玉溪高新技术产业开发区

最新进展：项目已立项，正在办理前期手续，设备暂未采购。

投资金额：31.66亿元

34

攀枝花安宁新能源科技有限公司年产5万吨磷酸铁锂项目

项目概况：攀枝花安宁新能源科技有限公司新建年产5万吨磷酸铁锂项目，宁股份是一家以先进技术对多金属共伴生矿进行采选的钒钛资源综合利用循环经济企业，主要从事钒钛磁铁矿的开采、洗选和销售，主要产品为钛精矿和钒钛铁精矿。

本项目主要以参股公司攀枝花东方钛业有限公司生产钛白粉的副产物硫酸亚铁为原料，将有效延伸公司的产业链条，变废为宝。

建设地点：四川省攀枝花市米易县一枝山工业园

最新进展：项目已立项，现处于前期规划阶段，尚未启动建设。

投资金额：5亿元

35

四川杉杉新材料有限公司年产20万吨锂离子电池负极材料一体化基地项目

项目概况：四川杉杉新材料有限公司年产20万吨锂离子电池负极材料一体化基地项目，项目分两期建设，两期产能各为10万吨，项目占地1658亩，项目建

成收，可就近供给宁德时代、比亚迪、中创新航等在成渝地区的新建基地，为四川乃至西部地区发展壮大锂电池和新能源汽车产业提供有力支撑。

2021年，杉杉负极材料总出货量超10万吨，国内人造石墨出货量第一，全球市占率达12%，主要客户包括宁德时代、比亚迪、LG、欣旺达等国内外锂电龙头企业。

建设地点：四川省眉山市彭山区彭山经济开发区成眉石化园区

最新进展：项目已立项，一期手续已办理，设计已完成，正在施工中，所需设备陆续采购中。二期尚未开工建设。

投资金额：80亿元

36

福建常青新4万吨/年废旧锂电池资源化利用及3万吨/年锂电三元前驱体生产项目（二期项目）

项目概况：福建常青新能源科技有限公司新建4万吨/年废旧锂电池资源化利用及3万吨/年锂电三元前驱体生产项目（二期项目），项目总占地面积240000㎡，建筑面积约85000㎡。

项目主要建设内容：废旧动力蓄电池拆解和破碎车间、浸出车间、回收车间、萃取车间、前驱体车间、原辅料仓库、环保车间、纯水车间、公共罐区、电力设施、消防工程、危废仓库及蒸汽管道等。

新增产能规模为：年处理4万吨废旧动力蓄电池资源化利用、年产3万吨前驱体产品、镍钴锰湿法加工15000吨/年、硫酸镍钴加工10000吨/年。

建设地点：福建省龙岩市上杭县蛟洋工业区

最新进展：项目已立项，正在办理前期手续，设备暂未采购。

投资金额：23.08亿元

37

池州天赐高新材料有限公司年产15.2万吨锂电新材料项目

项目概况：池州天赐高新材料有限公司新建年产15.2万吨锂电新材料项目。

天赐材料致力于成为全球领先且最具竞争力的锂电池电解液供应商，在新能源汽车行业的快速发展以及国家利好政策的强劲推动下，六氟磷酸锂作为锂电池电解液的主要电解质，其产品市场需求呈现大幅增长。

项目由中国化学工程第三建设有限公司承建。

建设地点：安徽省池州市区通河南路与香江大道交叉口

最新进展：项目已立项，前期手续已办理，正在施工中，现对钢筋-标段进行公开招标。

投资金额：10.49亿元

END