



6. **三星显示器将为 Galaxy S8 面板研发新材料 M8。**据韩媒 ET News 报导，三星显示器决定以 M8 作为 Galaxy S8 OLED 面板材料组合的研发代号。先前三星显示器以 M7 作为 Galaxy S6 的 OLED 材料组合研发代号，M7 材料组合一直沿用到 2016 年三星推出的 Galaxy S7 系列与 Galaxy Note 7 等高阶手机面板。

## ■ 新技术

1. **常州石墨烯基超级电容器，取得重大突破即将量产。**近日常州立方能源技术有限公司宣布，该公司经过几年研发的石墨烯基超级电容器取得重大突破。经相关部门检测，具备环保、百万次充放和不燃、不爆、抗低温等功能，系列产品即将批量投产。

2. **BASF 加快开发用于惠普 3D 打印机的新材料。**德国化学公司 BASF 与打印机制造商惠普的合作，为 HPJetFusion3D 打印机开发用于生产的 3D 打印材料。BASF 声称拥有化学工业中最广泛的 3D 打印材料的产品组合。

## ■ 上市公司信息

1. **江南化工：控股子公司取得资质证书。**11月7日公告，控股子公司安徽江南爆破工程有限公司于近日取得矿山工程施工总承包贰级资质证书，有助于公司延伸产业链，进一步扩展矿山工程总承包业务，提升矿山工程施工领域的综合竞争能力，有效带动公司研发、生产、销售、爆破工程服务“一体化”经营战略的实施。

2. **康得新变更部分募集资金投资项目实施主体。**张家港康得新光电材料有限公司年产1亿片裸眼3D模组产品项目系由公司子公司张家港光电为主体实施的募投项目。公司拟将该募集资金投资项目的实施主体由张家港光电变更为公司的全资子公司江苏康得新智能显示科技有限公司，项目投资总额为231,342.70万元，拟投入募集资金金额为230,000.00万元，张家港光电先期已使用自有资金投入金额为17,935.80万元。

3. **银河磁体3亿元加码磁体新材料。**11月3日，银河磁体召开临时股东大会，表决通过一项投资议案，拟以自有资金3亿元投资设立全资子公司，加码热压磁体与钕钴磁体项目。银河磁体主要产品为粘结钕铁硼磁体、钕钴磁体和热压钕铁硼磁体，而粘结钕铁硼磁体营收占比达98.71%，后两种比重较少。若新加码的项目全部投产，银河磁体主营产品结构或将发生大变。

4. **方大化工重组未获审核通过。**根据原方案，公司拟以6.00元/股发行2.43亿股，并支付现金5.34亿元，合计作价19.93亿元收购长沙韶光100%股权(8.45亿元)、威科电子100%股权(4.73亿元)、成都创新达100%股权(6.75亿元)；并拟以6.00元/股向林崇顺等7名对象发行股份配套募资不超过11.57亿元，将用于支付现金对价及标的公司建设项目。



## ■ 一周简评

### 化工品价格、盈利能力整体上行。

**价格涨幅较大的**：国际丁二烯(45.5%)、二甲醚(24.4%)、动力煤(15.9%)、甘氨酸(13.0%)、焦炭(8.8%)、水合肼(8.3%)、丁腈橡胶(7.6%)、烧碱(32%离子膜华东)(7.6%)。价格跌幅较大的产品包括：液氯(-16.7%)、环氧丙烷(PO)(-14.8%)、软泡聚醚(-12.9%)、TDI(-9.8%)、硬泡聚醚(-9.4%)、迪拜原油(-9.1%)。

**价差扩大幅度较大的**：黄磷(1632.4%)、气头尿素(96.4%)、氨纶(88.3%)、电石法PVC(78.5%)、己二酸(51.0%)、二甲醚(49.6%)、乙烯法PVC(43.4%)。价差缩小幅度较大的产品为：环氧丙烷(-40.3%)、PTA(-28.4%)、顺酐法BDO(-15.4%)、TDI(-10.4%)、纯MDI(-8.9%)。

## ■ 政策动向

1. 暂无。

## ■ 行业动态

1. **钴盐价格持续上涨，三元材料有望重回上升通道。**硫酸钴是三元前驱体材料，根据百川数据显示，目前硫酸钴市场报价在4.5万元/吨，较10月上涨6000元/吨左右。前期由于上游碳酸锂价格从16万/吨跌至13万/吨，三元材料价格回落至15万/吨左右。

2. **2016年度中国锂电池产业链年度竞争力品牌榜单出炉。**11月6日，由赛迪顾问(CCID)和中国电池网(itdcw.com)联合调研并发布，正极材料、负极材料、电解液、隔膜、动力电池等50家公司上榜。

3. **晋江印染突发涨价，平均加价0.5元/米。**自从9月初，福建泉州市印染行业迎来环保整治，石狮市三大工业区60余家印染，染整和水洗企业受影响。其中，锦尚工业区20余家印染全部停产，伍堡工业区16家印染限产，自10月8日起福建印染企业生产的品种价格在原基础上加价0.5元/米，个别品种价格在原基础上加价0.8元/米~1.0元/米。

4. **全国首家电网新材料应用联合实验室揭牌成立。**实验室由浙江宁波供电公司与中国科学院材料所联手创建，通过专业科研机构与电网企业的优势互补、资源共享，研究各种新材料在输电导线、防腐抗冰等电网方面的关键技术及应用，特别是针对石墨烯在电网当中的应用研究与拓展，将给我国乃至世界电力能源领域带来巨大革新。

5. **德国默克设置新工厂及应用中心，OLED材料产能最高可扩大5倍。**除显示器外，默克将布局汽车等新应用OLED、LCD、量子点等多元材料市场。日前访韩的默克机能性材料事业部代表表示，德总部已建新OLED材料生产厂，9月启动生产。OLED材料产能最高可扩大5倍。