

# 上海有色金属信息



飞轮牌

上海市废旧铅酸蓄电池定点回收、处置；  
ISO9002、QS9000 双重认证高新技术企业

上海飞轮有色冶炼厂

本着“产品领先、质量为重、与时俱进”  
的原则竭诚为广大客户服务

产品种类：各类铝合金、锌合金、锡合金、纯铝等  
地址：松江区新桥镇民益路6号  
厂长：朱卫敏  
联系电话：021-57647325 传真：021-57647417

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第21期 (总第705期) 2011年6月15日 内部资料 免费交流

上海有色金属行业协会 主办 上海市连续性内部资料准印证：(B)第0234号

## 矿产能源开发国土空间蓝图划定

我国首个全国范围内的国土空间开发规划——《全国主体功能区规划》(下称规划)全文近日发布。规划首次对我国能源矿产开发格局做出明确定位。业内人士认为，以往能源矿产规划都是行业内的专项规划，尚未有从国土空间角度出发制定的全国性系统规划。该规划的出台，对我国能源矿产开发具有全局性指导意义。

### 加大西部矿产开发力度

关于矿产资源开发的国土空间布局，规划明确，我国西部地区要加大矿产开发力度，建设一批优势矿产勘查开发基地；中部地区大力推进矿业结构优化升级，强化综合利用；东部地区则要重点调整矿产资源开发利用结构。

具体说来，未来我国西南地区要合理开发利用攀西钒钛资源，把攀西建设

成为全国重要的钒钛产业基地，合理开发利用云南、贵州、广西的铜、铝、铅、锌、锡等资源；西北地区要合理开发内蒙古包头白云鄂博铁稀土矿，将其建设成全国重要的稀土生产基地，合理开发利用内蒙古、陕西、甘肃、新疆的铜、锌、镍、钼等资源；中部地区要合理开发利用山西、河南铝土矿，以及江西、湖南、湖北、安徽的铜、铅、锌、锡、钨等资源；东北地区则要充分挖掘辽宁鞍山铁矿资源潜力，合理开发利用黑龙江、辽宁、吉林的铅、锌、铜、金、钼等资源以及菱镁矿等非金属矿产。东部沿海地区要综合利用好河北承德钒钛磁铁矿、冀东铁金矿、海南铁矿，整顿并合理开发利用山东铁矿资源，合理开发利用广东、福建的铜、铝、锌等资源。

业内专家表示，通过规划可以看

出，到2020年，全国范围内矿产资源的开发，体现出西部重勘探开发，中部重矿种优化，东部重综合利用的格局，这种定位对产业投资将有一定的引导意义。

### 有序建设东中部核电基地

按照规划定位，到2020年，我国要重点在能源资源富集的山西、鄂尔多斯盆地、西南、东北和新疆等地区建设能源基地，在能源消费负荷中心建设核电基地，形成以“五片一带”为主体，以点状分布的新能源基地为补充的能源开发布局框架。

具体如下，山西的定位是合理开发煤炭资源；鄂尔多斯盆地以煤炭开采加工和火力发电建设为主，加大石油、天然气、煤层气和风能开发力度；西南地区以水电开发为主，有序开发煤炭资源和建设坑口电站；东北地区加强石油勘

探，积极发展坑口电站和风电；新疆则适度加大石油、天然气和煤炭资源的勘探开发，加强与中亚国家的能源合作，建设我国重要的能源战略接替区。

对于核电，规划特别提到，核电要在完善核安全保证体系的前提下，在一次能源资源匮乏的东中部负荷中心有序布局建设核电基地，逐步形成东中部核电开发带。

有关新能源的部分，规划指出，到2020年，要重点在资源丰富的西北、华北和东北以及东部沿海地区布局建设大型风电基地。近期重点在光伏产业较发达的山东半岛、长江三角洲、珠江三角洲等地区布局建设大型太阳能基地，中远期逐步在河西走廊、兰新线、青藏线、宁夏和内蒙古沙漠边缘等地区建设大型太阳能基地。(来源：中国证券报)

## 「电荒」步步紧逼 中小企业艰难转型

“三荒”压顶，除了“钱荒”和“用工荒”给企业带来巨大压力外，“电荒”带来的用电紧张也直接传导到企业。据国家发改委透露，5月份以来，全国已经有11个省市采取了有序用电措施。如此“泛”的限电一方面反映了供给存在的严重结构性问题，另一方面反映了需求的旺盛。在需求方，发改委把高耗能行业用电的快速反弹作为电力紧张重要因素看待，“一些高耗能行业过度发展的势头仍未得到有效控制。”因此，发改委日前特别强调，“坚持保障重点与抑制不合理需求、推进节能减排、提高能源利用效率相结合。”而对于中小企业自身来说，加速产业升级转型尽管十分困难，但是，“电荒”和电价提高带来的成本压力倒逼之下，加速转型已刻不容缓。

### 中小企业受影响最大

当前，缺电重点省份是江苏和浙江，这是所谓“硬缺口”的地方。这些区域电力装机确实存在缺口，导致尽管火电厂机组利用小时高企，却仍然难以满足用电需求。随着夏季用电高峰期即将到来，电力缺口将进一步扩大。国家电网公司人士透露，华北、华东、华中电网电力缺口将分别达到800、2000、1200万千瓦。“华东地区缺口最大，到2012年，江苏电力最大缺口将达1340万千瓦，浙江用电缺口

达930万千瓦，占当地最大用电负荷的17%。”

然而，如同大企业融资容易一样，大企业在用电上一样受到优待。据了解，江苏、浙江近十家上市公司中，尽管多数也属于高耗能产业，但并未受到限电波及。业内人士表示，这些上市公司多属于当地的大型企业或者重点企业，会受到地方重点照顾，限电主要还是中小企业遭殃。

### 高耗能产业反弹

浙江电力公司的最新数据显示，5月全省用电量增速仍然处于高位。由于“十一五”节能减排的硬性要求，去年底强抑的高耗能产能在今年反弹。部分地区经济增速偏快使能源需求快速增加。十分明显的是，一些高耗能行业过度发展的势头仍未得到有效控制。

而整个高耗能产业用电占全社会用电量六成左右。因此，对于众多中小企业来说，核心技术不突出，依赖低成本劳动力和廉价能源资源是主要特点，尽管一些浙江企业老板坦言，“政府谈产业结构转型，但是转型并不是那么容易，需要大量的资金，也需要好的项目，更需要企业带头人有很大的魄力才行。这很难。”

然而，即便转型之路艰难，在“电荒”和这一轮电价提高的不断倒逼之下，中小企业加速转型已经是刻不容缓。

## 富宝资讯：理性看待需求 铝价短暂浮华背后

6月初，在电荒蔓延和电价上调双重影响下，沪期铝启动一波反弹，而之后伦铝回落时，国内铝价则显抗跌。现货铝近日维持小幅贴水状态也给予一定支撑，但富宝资讯近期调研发现，现货铝消费端并不乐观，其与期价接近平水的状态，短期内能否持续也令人质疑。

铝材市场约占电解铝消费的80%，广东地区铝材占全国铝材市场的70%。富宝资讯电话调研广东地区10家月产百吨的中型铝材厂，65%铝材厂表示价格太高，不敢贸然备货或仅仅少量存货，6月上半月开工率有

所下降，约在60%左右，订单不多；仅有35%厂家称订单接收尚可，工厂开工率达到90%以上，且仓库中均有部分存货。据悉部分铝企(棒)企业为降低成本，在生产过程中，多加用铝水加大对铝锭的替代，这方面降低成本大约50-200元/吨左右。

6月，上期所铝库存下降明显，富宝铝分析师徐萍认为，库存的下降，既有硬性需求，也有市场的炒作成分，因部分企业预期电价上调可能带来价格上涨，进而备库，我们应理性看待库存的下降并非真实反映需求。(供稿：富宝金属网)

## 海关：中国5月铜铝海关初步数据一览

中国海关总署10日公布的初步数据显示，中国未锻造的铜及铜材5月进口254,738吨，1-5月累计进口1,421,435吨，累计同比减少25.3%；废铜5月进口40万吨，1-5月累计进口177万吨，累计同比增加5.8%。

另有数据显示，中国未锻造的铝及铝材进口74,880吨，前5月累计

进口395,895吨，累计同比减少11%；氧化铝5月进口11万吨，1-5月累计进口94万吨，累计同比减少57.2%；废铝5月进口22万吨，1-5月累计进口102万吨，累计同比减少12.2%；中国5月出口未锻轧铝70,413吨，1-5月累计出口289,504吨，累计同比增长3.5%。

云

## 上海鑫云贵稀金属再生有限公司

公司以“绿色环保、资源再生、综合利用、诚实服务”为宗旨，已通过ISO9001质量管理体系认证以及ISO14001环境保护质量管理体系被上海市环境保护局核准为《铅酸蓄电池、含铅废物危险废物》定点回收、处置单位

控股(参股)企业名称	主营业务	备注
上海鑫云贵稀金属再生有限公司	废铅酸蓄电池回收处置、生产铅锡合金等铅基合金	持有上海市环保局颁发的《上海市危险废物经营许可证》
上海三井鑫云贵稀金属循环利用有限公司	电子废弃物回收处理，提炼铜、金、银和钨、钼等有色金属	被上海市环保局列入电子废物拆解利用处置单位名录
上海鑫委金属再生有限公司	废铝回收再生处置，生产再生铝和铝合金系列产品	持有国家环保局核准的铅废碎料进口许可证
上海金高电子材料有限公司	再生铅资源利用，生产电池极板、氧化铅、硫酸铅、电解铅等铅系列产品	再生铅资源利用单位
天津东邦铅资源再生有限公司	废铅酸蓄电池回收处置，生产铅锡合金等铅基合金	持有天津市环保局颁发的《天津市危险废物经营许可证》

公司地址：上海市金山区张堰镇工业区汇科路222号 邮编：201514 联系电话：021-57217457, 021-57213939 联系人：薛本锡 13701610065 岳良栋 13901953296