

协作网简报



中国电力建设企业协会
CHINA ELECTRIC POWER CONSTRUCTION ASSOCIATION
大型机械装备协作网

二〇一〇年九月（第十五期）

主办：中国电力建设企业协会大型机械装备协作网秘书处



双节的祝福

月到双节分外明，节日喜气永伴
中秋佳节团圆美，喜迎国庆普天
在此，协作网衷心祝愿各位朋友：
节日快乐！身体健康！万事如意！



请您欣赏

中秋寄情

新编《水调歌头》2010版

明月天上有，举头问青天
十六月儿最圆？思念比蜜甜
我欲乘风相见，无奈时光难牵
高处情无限，借水调歌头，飞寄我心愿！
出天山，走大漠，踏东海
我们有爱，携手何惧风雪雨
戈壁荒原追风，东海大洋破浪
干活要快乐，工作可退休，朋友情意久！

（作者：王自立 新疆电建起重运输公司）



协会动态

徐工杯第一届全国吊装技能竞赛圆满成功

——电力脱颖而出 喜获佳绩

历经过三天的激烈角逐，9月19日，“徐工杯首届全国吊装技能竞赛”在徐工建机落下帷幕。本次活动由中国建筑业协会石化建设分会、中国化工施工企业协会、中国石油工程建设协会、中国电力建设企业协会、中国冶金建设协会和中国建筑业协会核工业建设分会六大行业协会主办，徐工集团承办。参赛的28支代表队的112名队员以及裁判员、安全人员、监督仲裁人员和现场工作人员共400余人通过共同努力，竞赛取得了圆满成功。

本次大赛的开幕式由中国电力建设企业协会副会长尤京先生主持，大赛组委会主任、中国石化股份公司副总裁、中国建筑业协会石化建设分会会长张克华致开幕词，徐工集团党委书记、董事长王民，中国就业培训技术指导中心竞赛处处长贾伟一，徐州市副市长李坚等分别致欢迎词。



开幕式隆重举行

经过紧张激烈的比赛，山东电力建设第二工程公司、中国石化集团宁波工程有限公司、中国石化集团第十建设公司分别夺得了“徐工杯第一届全国吊装技能竞赛”前三名。中国石化集团南京工程有限公司、中国石油天然气第七建设公司、湖南省火电建设公司、天津蓝巢特种吊装工程有限公司、中国石油天然气第六建设公司、广东力特工程机械有限公司、中国

石油天然气第一建设公司、中国化学工程第六建设有限公司、山东海湾大型设备吊装有限公司、山东电力建设第一工程公司、上海腾发建筑工程有限公司、中国石化集团江苏石油勘探局等 12 支参赛队获得优胜奖。

本次大赛还特设了组委会荣誉奖，中国化学工程第六建设有限公司、北京首钢建设集团有限公司机械运输分公司获得团队风尚奖，中国石油天然气第一建设公司、中国化学工程第三建设有限公司获得安全管理奖。中石油东北炼化工程有限公司、山东海湾大型设备吊装有限公司获得了团结协作奖，中国石化集团南京工程有限公司、天津蓝巢特种吊装工程有限公司获得优秀组织奖。

竞赛组委会副秘书长刘闯先生致闭幕词。大赛组委会领导潘宗高、孙晓波、刘闯、单铁麟、王红燕、吴忠宪、王存庭以及徐工集团领导孙建忠、陆川、刘建森等参加了 19 日下午的举行的闭幕式，并在主席台就座。

本次竞赛充分体现出了专业性、全国性、国家级的特点，参赛选手在竞赛中充分发扬了爱岗敬业、团结协作、奋力向上的精神；裁判组遵守职业道德，公平公正；安全组严肃认真，管理有序；监督组实事求是、认真负责；后勤组织周到细致、保障有力。这次竞赛赛出了风格，赛出了水平，展现出了国内吊装业的精神风貌，是一次成功的赛事。

电力行业的 7 支代表队，占据本次比赛参赛队伍的四分之一，具有较大的影响力。在比赛期间，电力代表队统一着装，组织有序，在赛场上成为一道亮丽的风景线。在比赛中展现出各自的实力，预赛中电力行业有五支代表队进军决赛，占决赛决赛队伍的三分之一，并取得了优异的成绩，为电力行业争得了荣誉，使我们电建人为之骄傲和自豪！我们由衷的期待，在下一届的全国性比赛中电力行业能够再创佳绩，展现出电建行业的风采。



28 支参赛代表队整装待发



壮观的赛场



理论考试进行中



观看比赛



第一名 山东电力建设第二工程公司



第二名 中国石化集团宁波工程有限公司



第三名 中国石化集团第十建设公司

第一届全国吊装技能竞赛 电力代表队获奖荣誉

第一名：山东电力建设第二工程公司

优胜奖：湖南省火电建设公司

天津蓝巢特种吊装工程有限公司

广东力特工程机械有限公司

山东电力建设第一工程公司

优秀组织奖：

天津蓝巢特种吊装工程有限公司



迎接电建战士凯旋



9月20日，山东电建二公司的参赛选手胜利凯旋，公司举行了隆重的欢迎仪式，协作网秘书长王红燕一同前往山东电建二公司参加了本次欢迎仪式。公司经理张永江指出，本次成绩的取得，得益于中电建协提供的展示舞台，得益于参赛选手的共同努力，得益于公司对专业技能培训的常抓不懈。对中电建协的支持和帮助表示衷心的感谢，对参赛选手取得的优异成绩表示热烈的祝贺。并要求吊装专业要认真总结经验，立足成绩，吸收、消化其他参赛选手的好经验，在实际工作中加以运用，促使公司吊装技能水平始终处于全国领先地位。各专业要以参赛选手为榜样，掀起岗位练兵新热潮，努力培养、造就各专业的“国手”和“领军人才”，进一步提高企业的核心竞争力和技术创新力，为电力行业发展做出更大贡献。

按照第一届全国吊装技能竞赛组委会规定，王应库将被授予“全国技术能手”荣誉称号。同时，省电力公司和本单位均奖励奖金，以资鼓励。



9月21日，湖南省火电公司的参赛选手早7点到达单位所在地株洲车站，胜利凯旋，国网企协湖南分会秘书长卿笃君、湖南省电力行协秘书长朱泌生、湖南省电力行协电建分会秘书长薛志强代表省电力公司到株洲代表队单位所在地举行了欢迎参赛队凯旋而归仪式。卿笃君赞扬火电公司在本次大赛中，充分展示了自己的实力，为企业争了光，为电力行业争了光，无愧于“电建湘军”称号。他希望火电公司再接再厉，加大技能培训力度，提高员工整体素质，力争在第二届技能竞赛中取得更好的成绩。同时，湖南省电力公司工会、湖南省电力行协、本单位火电公司工会均奖励奖金，以资鼓励。



电力吊装队伍技压群雄全国大赛夺魁

本报讯 实习记者向敏报道 9月19日,由中国电力建设协会等联合主办的“徐工杯”第一届全国吊装技能竞赛在江苏徐州落下帷幕,经过角逐,电力代表队山东电建二公司夺得大赛第一名。

竞赛共有来自电力、石化、化工、石油、冶金等系统的28代表队,112名选手参加,电力系统派出7支代表队,位居参赛行业数量之首。预赛中,电力代表队整体表现不俗,山东电力建设第一工程公司、山东电力工程建设第二公司、广东利特工程机械有限公司、湖南省火电建设公司、天津蓝巢特种吊装工程有限公司进入决赛。在预赛中排名第九位的山东电力工程建设第二公司在决赛中后来居上,勇夺团体冠军。

目前,大型起重吊装设备在国内应用越来越广泛,社会对吊装专业从业人员需求不断增加,电力、石化、石油、化工、冶金、核工业等建设领域在建设项目大型化、模块化带动下,吊装工程呈现出整体化、模块化趋势,吊装工程量逐年上升,对吊装人才需求尤为迫切。在中国就业培训技术指导中心的指导下,电力、建筑、石油、化工、冶金、建筑核工业六大行业协会于今年初向人力资源和社会保障部提交举办国家级吊装技能竞赛申请。

本届吊装技能竞赛作为国内吊装行业第一次举办的全国性赛事,参赛队伍经过国内各行业、各地区严格选拔,具有行业分布广、吊装实力强、质量安全信誉好的特点,特别是在起重能力上,参赛队拥有的吊装设备总起重能力大都在3000吨以上,都是国内吊装领域的佼佼者。

目前,大型起重吊装设备在国内应用越来越广泛,社会对吊装专业从业人员需求不断增加,电力、石化、石油、化工、冶金、核工业等建设领域在建设项目大型化、模块化带动下,吊装工程呈现出整体化、模块化趋势,吊装工程量逐年上升,对吊装人才需求尤为迫切。在中国就业培训技术指导中心的指导下,电力、建筑、石油、化工、冶金、建筑核工业六大行业协会于今年初向人力资源和社会保障部提交举办国家级吊装技能竞赛申请。



行业资讯

我国起重机械市场发展势头看好

起重行业究竟有着怎样的发展？

先来说说销售旺盛的四大品牌：徐随在随车起重机的地位不可撼动，排在二至四位的企业依次为石煤机、中联专用车、牡丹江专汽。

履带起重机出现了较大幅度的增长，增幅远大于行业整体水平；汽车起重机增幅超过50%，略大于行业整体增幅；随车起重机与轮胎起重机增幅低于行业整体水平，需求并不旺盛。从月度销售情况来看，6月份市场下滑速度加快，预期7、8月份市场销量会继续萎缩，但下降幅度有限，整个下半年起重机销量将仍然维持高位。

上半年企业经营指标创历史最好水平，下半年适当弱化。

今年上半年在高销量的带动下，起重机企业产销率出现快速攀升，2010年3-6月连续四个月产销率超过70%，除了旺销之外，也可以推测出2010年起重机制造商产能压力较大，下半年随着产能进一步释放及销量的下滑，产销率会出现上升。

市场份额进一步集中，小企业生存空间受到威胁

从2010年上半年的监控情况来看，起重机行业销售份额有进一步向龙头企业集中的趋势。在汽车起重机领域，徐重、中联重科、安徽柳工、三一、四川长起五家企业占到了汽车起重机总销量9成以上的份额。徐重的龙头地位依然稳固，但销售份额较去年同期出现了较大幅度的下降。

履带起重机生产厂家更加集中，三一科技、徐工建设机械分公司、抚挖重工、中联重科四家企业占据了行业绝大多数份额，三一的龙头地位得到进一步明确，另一家重点企业宇通重工上半年也表现出很好的发展态势。

希望起重行业市场蒸蒸日上，保持前进的势头。

我国电力行业信息化发展概述

近年来,随着电力体制改革的进行,各个电力集团公司首先在有效管理上采取了一系列重大举措,其中信息化建设是重要的组成部分。

我国电力信自、化起步于 20 世纪 60 年代,最初主要用于电力系统的计算及发电厂和变电站的自动监测、监控等方面。20 世纪 80 年代中期至 20 世纪末,信息技术开始进入电力系统的各个应用领域,并进一步由控制层、操作层、管理层向决策层延伸,各级电力企业纷纷建立各种各样的信息系统,如:生产管理系统、设备管理系统、燃料管理系统、电力市场和营销系统等。但这样建立起来的信息系统虽然覆盖了各方面的信息,同时也形成了一个信息孤岛,为进一步建立数据仓库等更深入的应用设置了一定的障碍。

为此,2005 年后,五大发电集团和两大电网公司纷纷出台规划推进本集团范围内的信息化整合工作,我国的电力行业信息化也因此获得了巨大的发展。2009 年,全国电力行业信息化市场规模达到 153.9 亿元,2006-2009 年行业年均增速达到 20.71%。值得一提的是,各项规划中,国家电网公司“SG186”信息化工程及“坚强智能电网”建设规划对我国电力行业信息化建设的影响极为重大,意义深远。目前,“SG186”信息化工程正已处于实施的中后期阶段,“坚强智能电网”建设规划具体内容也进一步得到完善,并将于 2010 年得到落实,电力信息化行业发展潜力巨大。

依据行业相关统计及拟执行的各项规划政策,我国 2006-2012 年电力行业信息化市场规模统计及预测如下:

从供应链角度上来讲,按照产品生产、运输、供应、销售这一条主线,电力行业大致可以分为发电、输电、变电、配电和用电等几个环节。五大环节,辅以电力调度和通信管理,构成我国整体的电力行业信息化体系。2006—2009 年各环节及领域信息化建设投入情况如下:

依据《国家电网智能化规划总报告(修订稿)》(智能计〔2010〕9 号),坚强智能电网建设期间,国家电网公司将继续加大在五大环节和两大领域的投入力度。规划期间,五大环节及两大领域智能化建设投资及占阶段内全部信息化投资的比例如下:

总的来看,电力行业信息化是我国电力行业发展的长期趋势,是改善我国电力体系运行现状,适应“节约、和谐”的能源利用战略的重要手段之一。伴随着国家各项规划政策的出台及落实,电力行业信息化还将获得巨大的发展。

电力行业进入量质并举新时期



近日,以云南小湾水电站4号机投产为标志,我国水电装机容量达到2亿千瓦,居世界第一。火电产业捷报频传,截至7月15日,累计淘汰落后小火电机组468台,共计1071万千瓦,提前完成了国务院要求的9月底前关停1000万千瓦目标。核电方面,随着日前三门核电站1号机组安注箱就位,核岛已经进入主设备安装阶段,三代核电AP1000建设已经进入关键时期……

今年以来,我国能源建设在注重发展质量的同时,速度不断加快,能源发展已经进入了量质并举新时期。

国家能源局综合司司长周喜安表示,跟其他行业相比,能源对宏观经济的反映更体现在实物量指标上。今年上半年的能源经济运行情况,可以从一个侧面反映出宏观经济的总体状况。

今年上半年,我国国民经济发展总体保持良好态势。受国内经济平稳较快增长带动,我国能源供需的增速较快。能源经济持续向好态势进一步增强,供应平稳增长,需求稳步回升,能源价格基本稳定。

分项目来看,煤炭方面,供需总体呈紧平衡。年初受大范围低温雨雪天气和来水偏枯影响,国内煤炭需求大幅增长。进入二季度,随着工矿企业生产稳定恢复、气温逐渐升高,煤炭市场“淡季不淡”,价格持续上涨。用户备煤积极性提高,港口煤炭库存下降;水电增发,火电压力减缓,电煤需求趋于稳定。6月底,秦皇岛港存煤566万吨,基本处于正常水平;全国重点电厂存煤5780万吨,可用18天,库存充足。

电力方面,市场供需两旺。到6月底,全口径发电设备容量约9亿千瓦,其中水电超过2亿千瓦。上半年全国发电量19706亿千瓦时,同比增长19.3%,增速比上年同期提高21个百分点。上半年全社会用电量20094亿千瓦时,同比增长21.6%。

成品油方面,市场逐步回暖。油气生产上半年继续保持快速增长势头,全国累计生产原油9848万吨,同比增长5.3%;天然气459亿立方米,增长10.8%。

数据显示,上半年的能源经济指标水平较高,重要能源指标的绝对量已经恢复,甚至超过经济增长较快的2008年同期水平。特别是从上半年全国日均发电量来看,总体

是高位运行态势，说明我国能源经济发展已经慢慢走出国际金融危机的影响，进入了快速发展时期。

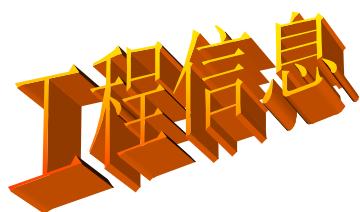
周喜安表示，今年上半年能源经济发展的良好态势不仅体现在数量上，更表现在质量上。

今年上半年，我国把能源经济加快调整作为转变经济发展方式的重要抓手，取得了比较明显的成果。这主要体现在两个方面。一是有保有压。在新建方面，水电、核电、风电比重达到 62.4%，同比提高 5.8 个百分点；关闭不符合安全生产条件的小煤矿，淘汰了部分过剩产能；电力行业关停小火电机组的工作也在积极推进。二是科技装备工作积极开展。

在调整能源结构方面，上半年全国电源建设完成投资 1344 亿元，同比增长 9.7%。其中，火电投资占电源投资比重的 37.2%，下降 5.7 个百分点。上半年全国 6000 千瓦以上风电场风力发电量 237 亿千瓦时，同比增长 89.4%。

在能源科技方面，上半年能源科技取得重大进展。百万千瓦级和 AP1000 核岛主设备关键铸锻件实现全系列国产化，自主制造百万千瓦超超临界机组，自主开发世界单机容量最大的 60 万千瓦循环流化床锅炉机组，3 兆瓦海上风电机组投入运行，特高压直流领域的研制能力也达到世界领先水平……





大唐山东新能源长清风电场一期工程、沂水龙山风电场工程工程总承包招标公告

招标编码: CBL_20100712_5337667

所属行业: 能源化工

资源来源: 其它

所属地区: 山东

1、招标人: 大唐山东新能源有限公司

招标代理机构: 中国水利电力物资有限公司(北京国电工程招标有限公司)/大唐山东发电技术工程有限公司

1) 工程名称:

大唐长清风电场一期工程

大唐沂水龙山风电场工程

2) 资金来源: 自筹, 已落实

3) 建设地点: 山东省

4) 建设规模:

大唐长清风电场一期工程不大于 50MW;

大唐沂水龙山风电场工程不大于 50MW

5) 招标范围:

大唐长清风电场一期工程工程总承包

招标编号: DTFD-WEME10CQYQZB001

大唐沂水龙山风电场工程工程总承包

招标编号: DTFD-WEME10YSLSZB001

工程总承包范围: 以最终招标文件为准。

2、资质要求: 申请投标人必须具有电力工程总承包一级资质或电力设计乙级及以上资质, 组成联合体投标的投标人, 联合体中必须有一方具有电力工程总承包一级资质或电力设计乙级及以上资质;

3、以上招标通用资质要求:

1)、申请投标人必须是具有独立法人资格

的企业法人或组织;

2)、申请投标人必须具备年检合格的营业执照及资质等级证书;

3)、申请投标人必须提供拟投入本工程的项目经理(项目经理要具有与之相关的工程施工经验)、技术负责人及主要技术人员相关资料。

4)、近一年内申请投标人未发生施工重大人身死亡事故, 半年内未发生人身死亡事故; 近三个月内未发生一般施工质量事故, 六个月内未发生重大施工质量事故, 一年内未发生特大施工质量事故;

4、承包方式

按照招标文件的工程量清单固定单价包干。

5、合同价格调整方式

按施工图设计变更、现场签证等实际工程量调整, 依据中标单价进行结算。

6、邮寄地址: 青岛市崂山区香港东路 268 号生物园 122)。

资格预审材料邮寄一份, 并按以下顺序装订成册, 包含以下内容:

(1)、附件 Excel 表格填写并盖公章

(2)、法定代表人授权委托书原件

(3)、被授权人身份证复印件

(4)、年检合格的企业法人营业执照复印件并加盖单位公章

(5)、有效的资质等级证书复印件并加盖单位公章

(6)、近三年已投产的风电工程明细业绩表

(7)、企业基本情况明细表

(8)、安全生产许可证

(9)、招标人认为需要提交的申请投标人认为有必要提供的其他证明材料。

资格预审文件的提交(电子邮件以及文本邮寄的双重形式),如有作假,一经发现立即取消其投标资格。

7、 招标代理机构

单位名称:中国水利电力物资有限公司(北京国电工程招标有限公司)/大唐山东发电技术工程有限公司

单位地址:北京市西城区复兴门外大街地藏庵南巷一号电研大厦C208室/青岛市崂山区香港东路268号生物园122

邮 编:100045

联 系 人:钟茂峰 焦青石

联系电话:010-51967763 0532-55561012

电子邮件:zhongmaofeng@126.com

国电电力太仆寺旗红旗风电场二期工程风力发电机组运输招标公告

招标编号:GDDL-FDZB-2010-143

招标编码:CBL_20100712_5339236

开标时间:2010-08-04

所属行业:能源化工

标讯类别:

资源来源:其它

所属地区:内蒙古

国电龙源电力技术工程有限责任公司受国电电力太仆寺旗风电开发有限公司委托,对国电太旗红旗风电场二期工程风力发电机组运输项目进行国内公开招标。现邀请国内感兴趣的投标人前来投标。

一、 招标人:

国电电力太仆寺旗风电开发有限公司

二、 招标代理机构:国电龙源电力技术工程有限责任公司

三、 本招标工程概况:

工程名称:国电太旗红旗风电场二期工程风力发电机组运输项目。

工程地点:

内蒙古自治区太仆寺旗红旗风电场

资金来源:企业自筹

工程规模:国电太旗红旗风电场二期工程装机容量49.5MW,安装33台1500KW风电机。

工程性质:扩建

四、 招标范围:

招标内容:

项目名称 机 型 起运地点 到货地点

(风场位置) 数量

(套) 交货时间

国电太旗红旗风电场二期工程(49.5MW)
1500KW 机组 33

运输范围:

轮毂、机舱、叶片、塔底控制柜等

五、 投标人资格及要求

投标人应具有圆满履行合同的能力,必须具备以下资质条件:

- a) 投标人须具有独立法人资格。
- b) 投标人须具有《道路运输经营许可证》,且拥有电力部门颁发的《电力大件运输总承包资质等级证书》总承包甲级资质,或拥有交通部门颁发的三类及以上大件运输资质,或其货物运输能力达到三级大型物件运输标准。
- c) 投标人须具有100台套以上兆瓦级风电机组运输业绩。
- d) 投标人应通过了GB/T19001-2000管理体系认证。
- e) 投标人注册资金须在1500万元及以上。
- f) 投标人应无任何不良记录。
- g) 本次招标不接受以联合体方式投标。

六、 报名及发售标书

即日起开始接受报名并发售标书。请投标人在国电龙源电力技术工程有限责任公司网站(网址www.gdl ygc.com.cn)下载《普通用户使用说明》并按照要求注册成为投标会员,填写相关信息(基本信息、资质、业绩等)、签署《信息服务及招标信息下载服务协议》,经确认后,参与项目报名、购买标书、下载招标文件、投标。

七、 招标文件报名及发售时间:

自2010年07月12日起7个工作日,每天9:

00-11: 00, 13: 30-17: 00 (北京时间)。

八、招标文件发售地点

单位名称: 国电龙源电力技术工程有限责任公司

地 址: 北京市宣武区白广路二条 1 号国电综合楼 1226 室

邮政编码: 100761

招标文件售价:

1000 元/套, 招标文件售后不退。

九、现场踏勘

招标人不组织集中考察。投标人可自行前往项目所在地进行考察。

十、购买招标文件要求:

投标人购买标书时, 请通过国电龙源电力技术工程有限责任公司网站(网址: www.gdl ygc.com.cn)进行报名, 填写信息并提供相关资质文件。同时按下述国电龙源电力技术工程有限责任公司的地址汇款, 汇款单备注栏内应注明汇款用途、所购文件的项目名称以及标的物名称、招标编号。我公司在确认标书款项到达公司账户后, 二个工作日内确认、批准投标人下载招标文件。要求投标人不得以个人名义用汇款、存款等方式购买标书。由此原因造成的损失, 我公司概不负责。

汇款银行及帐号:

户 名: 国电龙源电力技术工程有限责任公司

开户银行: 上海浦东发展银行北京宣武支行

帐 号: 6214292016770

汇入城市: 北京市

十一、投标文件的递交

投标文件须密封后于(开标当日)投标截止时间前递至开标地点。逾期送达或不符合规

定的投标文件恕不接受。

十二、投标截止时间和开标时间:

2010 年 08 月 04 日上午 10:00 时(北京时间)届时请参加投标的代表出席开标仪式。

十三、开标地点: 北京广运饭店(北京市宣武区广安门外大街甲 122 号, 电话 010-51936688)。详细地点请关注国电龙源电力技术工程有限责任公司网站(网址: www.gdl ygc.com.cn)的开标通知及招标文件。

十四、招标信息通知:

招标信息通知详见国电龙源电力技术工程有限责任公司网站(网址: www.gdl ygc.com.cn)。

十五、联系方式:

招标人: 国电电力太仆寺旗风电开发有限公司

联 系 人: 杨晓东

电 话: 13994366685

传 真: 0352--5082814

电子信箱: 13994366685@139.com

招标代理机构名称: 国电龙源电力技术工程有限责任公司

地址: 北京市宣武区白广路 2 条 1 号国电综合楼 1226 室

邮编: 100761

传真: 010-63416283

报名联系人: 毕博/刘娜

联系电话: 010-63416025/5676

电子邮件:

bi bo_6969@163.com/li una135@yahoo.com.cn

cn

设备动态

天津蓝巢特种吊装工程有限公司求租出租设备清单

机械类型	生产厂家	机械型号	吨位	具备工况	现所在地	可租起点日	可租期限	预期地点	其他说明
履带吊	DEMAG	CC5800	1000	全工况	宁波	2010-3-15	无期限	无限制	无
履带吊	SANY	SCC6300	630	全工况	乌中旗	2010-3-15	无期限	无限制	
履带吊	DEMAG	CC2500	450	全工况	长春	2010-3-15	无期限	无限制	
履带吊	SANY	SCC4000	400	全工况	呼和浩特	2010-3-16	无期限	无限制	
履带吊	抚挖	QUY2500	250	全工况	北京	2010-3-15	无期限	无限制	无
履带吊	神钢	CKE2500	250	全工况	石嘴山	2010-3-16	无期限	无限制	
需求项目	需求地点	需求机械	吨位(吨)	工况要求(米)	预期开始时间	使用期限(天)	其他说明	备注	
尚义66*1.5MW风电项目	张家口尚义	履带吊	400	混合主臂96	2010-4-10	120	无	样本	
联系方式		王立辉,022-58225777,13426424623 其他联系方式可咨询协作网							

山东电建一公司可出租起重机清单

序号	设备名称	型号	制造厂家	配置	可出租时间	目前地点	备注
1.	履带式起重机	M2250	曼尼托瓦克	全工况	长期	内蒙	
2.	履带式起重机	M250	曼尼托瓦克	全工况	长期	山东	
3.	履带式起重机	CKE2500	日本神钢	全工况	长期	宝清	
4.	履带式起重机	CKE1800	神钢	全工况	长期	山东	
5.	履带式起重机	QUY70	中联		长期	河南	
6.	履带式起重机	QUY50A	抚挖		长期	山东	
7.	履带式起重机	K631A	俄罗斯		长期	山东	
8.	汽车式起重机	QY65H531	中联		长期	山东	
9.	汽车式起重机	TG500E	多田野		长期	山东	
10.	汽车式起重机	TG900E	多田野		长期	内蒙	
联系方式		侯仰明: 0531-88609377 张经理: 0531-88609227 其他联系方式可咨询协作网					

广东力特工程机械有限公司部分可出租、出售起重机清单

序号	设备名称	型号	制造厂家	数量	可出租时间	目前地点	备注
1	履带起重机	SCC9000/900t	三一	1	全年	广东	
2	履带起重机	4600S4-Ringer/ 680t	Manitowoc	1	全年	广东	
3	履带起重机	SCC6300/630t	三一	1	全年	广东	
4	履带起重机	CC2800-1/600t	Demage	1	全年	广东	
5	履带起重机	SCC4000/400t	三一	3	全年	广东/内蒙	
6	履带起重机	4600S5/350t	Manitowoc	1	全年	广东	
7	履带起重机	SCC2800WE	三一	1	全年	内蒙	
8	履带起重机	M2250 /300t	Manitowoc	1	全年	广东	
9	履带起重机	M250S-2/300t	Manitowoc	1	全年	广东	
10	履带起重机	P&H5300 /300t	美国	1	全年	广东	
11	履带起重机	QUY260/260t	中联	1	全年	广东	
12	履带起重机	P&H5250 /250t	美国	1	全年	广东	
13	履带起重机	IHI1500/150t	日本	2	全年	广东	
14	履带起重机	P&H5170/150t	日本	1	全年	广东	
15	履带起重机	QUY50/50t	抚挖	5	全年	广东/内蒙	
16	履带起重机	KH-180/50t	日本	1	全年	广东	
17	汽车起重机	HC248/150t	日本	2	全年	广东	
18	汽车起重机	TG-1500E/150t	日本	1	全年	广东	
19	汽车起重机	P&H9150/150t	日本	2	全年	广东	
20	轮胎起重机	RT980/80t	美国	2	全年	广东	
21	汽车起重机	PY500/50t	中联	1	全年	广东	
22	轮胎起重机	TR-500/45t	日本	1	全年	广东	
23	汽车起重机	NK-400/40t	日本	1	全年	广东	
24	轮胎起重机	TR-350/35t	日本	1	全年	广东	
25	汽车起重机	TG-350/35t	北起	1	全年	广东	
26	汽车起重机	TL-300/30t	北起	1	全年	广东	
27	轮胎起重机	TR-250/25t	日本	2	全年	广东	
28	汽车起重机	NK-200/20t	日本	1	全年	广东	
29	轮胎起重机	TR-200/20t	日本	1	全年	广东	
30	汽车起重机	QY20/20t	北起	2	全年	广东	
联系方式		联系电话：020-82094761 / 82094276 / 82094089（罗） 传真电话：020-82214635 其他联系方式可咨询协作网					

浙江火电可出租、出售起重机清单

序号	设备名称	型号	制造厂家	配置	可出租时间	目前地点	备注
1	履带起重机	LR1750	LI EBHERR		2010.9~ 2011.8	浙江 嘉兴	
2	塔式起重机	FZQ2400	郑机所		2010.11~ 2011.8	浙江	
3	塔式起重机	FZQ2000	郑机所		2010.11~ 2011.8	福建	
4	塔式起重机	FZQ1250	上海电力机械厂		2010.12~ 2011.8	浙江	
5	塔式起重机	FZQ1250	上海电力机械厂		2010.10~ 2011.8	宁夏	
6	塔式起重机	F0/23B	川建		2010.9~ 2011.8	浙江	
7	液压张力机	ZQT2×40KN	河南电力博大科技		2010年全年	杭州	天然气管道施工，可出售
8	液压牵引机	QT90 KN					
9	非开挖式水平定向穿越机	HK150T	德国海瑞克	03年进口		杭州	
10	吊管机	DGY45S	山推股份	3台，04年购买		杭州	
11	自行电站	DZ-80G	管道人	4台，04年购买		杭州	

联系人：

宁波：李国良、孙大鹏 0574-51104472，传真：0574-51104462

杭州：程先生、童先生 电话：0571-51214219，传真：0571-51214332

其他联系方式可咨询中电建协大型机械协作网

江西省火电建设公司可租起重机清单

序号	设备名称	型号	制造厂家	配置	可出租时间	目前地点
1	施工电梯	SCD200/200K/100m	江汉建筑工程机械		无期限	江西南昌
2	施工电梯	SCD200/200J/90m	上海宝达机械公司		无期限	江西南昌
3	施工电梯	SCD200/200J/80m	上海宝达机械公司		2010-10-1	福建漳平
4	履带吊	QUY50A/50t	抚顺挖掘机厂	臂长 52m	无期限	福建漳平
5	履带吊	QUY50B/50t	抚顺挖掘机厂	臂长 52m	无期限	江西南昌
6	履带吊	QUY70/70t	抚顺挖掘机厂	全工况	无期限	江西景德镇
7	履带吊	7150/150t	日本神户	主臂 82m 塔式 56m+42m	无期限	江西贵溪
8	履带吊	KH700-2/ 150t	抚顺挖掘机厂	主臂 81m	2010-8-1	江西新钢
9	履带吊	CKE2500/ 250t	日本神钢	主臂 91m 塔式 61m+51m	2010-10-1	福建漳平
10	履带吊	CKE4000C/ 400t	日本神钢	主臂 96m 塔式 84m+54m (有超起)	2010-10-15	广西钦州
11	履带吊	CC2800/600t	德玛格	全工况	2010-8-1	江西贵溪
12	汽车吊	QY65K/65t	徐州重工	臂长 42m	2010-9-15	海南
13	塔吊	QTS-3150B/125t	鞍山铁塔厂		无期限	江西吉安
14	塔吊	DBQ630	吉林水工机械厂	塔式 25t/炉顶 50t	无期限	天津东北郊
15	塔吊	ZSL50160/70t	中昇建机(南京) 重工	附着高度 110m	无期限	江西南昌
16	建筑塔吊	QTZ160F/10t	湘潭江麓建筑	附着高度 110m	无期限	江西南昌
17	建筑塔吊	QTZ-120/10t	江苏电建		无期限	江西南昌
18	龙门吊	10t/20m	江西火电		无期限	江西南昌
19	龙门吊	NG20/5-20t	南京水工		2010-10-1	福建漳平
20	龙门吊	LMQ30/10-42	吉林水工		2010-9-1	江西景德镇
21	龙门吊	40t/42m	江苏电建		无期限	江西南昌
22	龙门吊	MDG40/10-42/32- II	山东丰汇		无期限	江西南昌
23	龙门吊	MDG40/10-42/32- II	山东丰汇		无期限	江西井冈山
24	龙门吊	MDG40/42m	无锡新东机械		2010-10-1	福建漳平
25	龙门吊	MDG60-10t/42m	无锡新东机械		无期限	江西井冈山
26	龙门吊	63t/42m	江西火电		无期限	天津东北郊
联系方式		吴经理: 13317050618 程经理: 15270935939 联系电话: 0791-8443601/8446286 传真电话: 0791-8443601/8443258 其他联系方式可咨询协作网				

安徽电建一公司可出租起重机清单

序号	设备名称	型号	制造厂家	配置	可出租时间	目前地点	备注
1.	履带式起重机	2250+Maxer2000 (含超起 450t)	马尼托瓦克	全工况	4 月	内蒙	
2.	履带式起重机	2250 (272t/450t)	马尼托瓦克	全工况	4-5 月	安徽	可配超起
3.	履带式起重机	神钢 7250 (250t)	神钢	全配置	8-12 月	安徽	不含塔况
4.	汽车式起重机	QY130-1 130t	中联重科	主臂长 48m	4-12 月	辽宁	
5.	塔式起得机	ZSC6065 60m/20t	南京中升重机	臂长 60m	5-12 月	安徽	
6.	塔式起重机	TC5518 55m/8t	中联重科	臂长 55m	4-12 月	安徽	
7.	塔式起重机	BTQ1000 50t	安徽电建修造厂	全工况	全年	安徽	租售均可
8.	龙门式起重机	10t/32m	安徽电建修造厂		全年	安徽	2 台
9.	液压提升装置	GYT-200C	北京电研所		全年	安徽	
10.	施工升降机	SCD200/200DG	湖北江汉	全配置	4-9 月	安徽	2 台
11.	混凝土搅拌站	HZS75H/75E	山东建信	全套站	全年	安徽	2 套 租售均可
12.	混凝土搅拌站	HZS50C	山东建设	全套站	全年	安徽	租售均可
13.	混凝土搅拌站	HZS25C	山东建设	全套站	全年	安徽	2 套 租售均可
14.	混凝土泵车	BR36.09 37m	普斯迈斯特		全年	安徽	租售均可
15.	混凝土搅拌车	HFC5250GJB1 8m ³	现代江淮格尔发		全年	安徽	租售均可
16.	电动拖泵	HBT80A.1813	湖南久润		全年	安徽	租售均可
17.	电动拖泵	HBT60.10.75S	中联重科		全年	安徽	租售均可
联系方式		联系人：黄立新：电话、传真：0551-3706708 沈运辛 电话：0551-3706827 3706828 传真：0551-3706828 E-mail: aepcagb@163.com 其他联系方式可咨询中电建协大型机械协作网					



投稿方式

中国电力建设企业协会大型机械装备协作网秘书处
地 址：北京市宣武区南线阁甲 39 号院内(100053)
联系人：林爱科
电 话：010-63413206
传 真：010-63413746
邮 箱：lak_727@163.com
网 址：xzw.cepca.org.cn