

并购奇瑞重工瞄准农业机械

中联重科董事长详解转型战略

□本报记者 王小伟

8月20日，中联重科及弘毅投资并购奇瑞重工媒体见面会在北京举行。三方共同宣布，中联重科以20.88亿元收购奇瑞重工18亿股股份，占后者总股本的60%；弘毅投资以6.96亿元取得奇瑞重工6亿股股份，占总股本的20%。

中联重科董事长詹纯新表示，本次并购标志着中联重科拓展农业机械业务板块战略正式落地，今后公司重点将由此前的工程机械板块转型为工程机械、农业机械、环境产业、重型卡车和金融服务五大板块齐头并进。其中，农机领域是公司转型升级的方向，公司将竭力助推农业机械登上全球价值链高端；在金融服务领域，目前公司正在力争获得金融牌照，以支撑实业发展；此外，公司方面还透露，将全面推进中联重科和奇瑞重工的混合所有制改革。

深耕农机助力行业突破

詹纯新介绍说，本次并购将成为中联重科进入农业机械的又一里程碑事件，将助推公司迅速成为国内领先农业机械企业，实现结构转型和产业升级，使农业机械成为继工程机械、环境产业之后公司的又一利润增长劲旅和业务亮点。

对于选择农机作为企业转型升级的方向，中联重科方面解释说，粮食问题始终是中国最重要的国家战略之一，而大力发展现代农业是粮食安全的重要保证。特别是十八届三中全会明确提出土地改革的目标和实施计划，将进一步推动中国农业的大发展和大繁荣，进而更大地增加了中国农业机械的市场需求。中联重科方面指出，从农机产业的发展前景看，中国是农业大国，中国的现代化离不开农业的现代化，农业现代化离不开农业机械的现代化，这种国情从根本上决定了农业机械巨大的潜在需求。

中联重科方面介绍说，本次并购之后将实现“三方”合力。一方面，奇瑞重工是中国农机领域的佼佼者，公司农业装备整体实力进入行业前列。特别是



CFP图片

2014年1月以来，在中国农机与工程机械市场总体低迷的形势下，公司各项业务保持健康持续增长；另一方面，中联重科则是全球工程机械的龙头企业，经过22年的打拼，积累了技术、市场、管理、文化等优势和资源，从2001年开始，中联重科相继并购英国保路捷公司、浦沅集团、陕西新黄工、意大利CIFA、德国M-TEC、荷兰RAXTAR等企业，极大地丰富了中联重科的产品结构，使中联重科完成了从中国领先到国际领先的跨越；此外，并购案的另一主角弘毅投资则在资本运作、价值发现、公司治理、国际化战略有着丰富的经验和资源，在制定战略、并购整合、资本运作、优化管理等方面的经验，可以为公司不断提供增值服务，为企业发展持续保驾护航，出谋划策，整合资源。

五大战略体系形成

“这是一次战略性并购。”中联重科方面表示，“农机产业拥有旺盛的发展潜力，是中联重科的五大业务板块之一。而布局农机领域，是中联重科战略转型的一大方向，是中联重科为弥补行业周期带来的风险，果断将公司发展重点由工程机械板块转型为工程机械、农

业机械、环境产业、重型卡车和金融服务这五大板块齐头并进。此次与奇瑞重工的强强联合，则标志着中联重科在农业机械板块的发展战略实现落地，战略设计正逐步变为现实。”

在五大板块中，中联重科将农机产业作为转型升级的突破方向。中联重科方面介绍说，根据国家《农机工业发展规划》，到2015年，中国农机工业总产值将达到4000亿元以上，预计2018年将突破5000亿元。

但行业专家对中国证券报记者表示，近10年以来，我国农机行业发展虽实现了高速增长，但在机械装备制造业内仍属于规模不大、水平不高，与占领高端市场的外资企业相比仍存在较大差距。尽管发展空间巨大，但农机产业结构亟待优化调整。

“国内农机市场，尤其是大型农机市场仍然被外资品牌所垄断。”奇瑞重工方面负责人认为，未来中国农机在产业结构调整、产业技术升级、智慧农业的发展和全球化方面充满巨大的机会与潜力。

中国现阶段的农业生产方式和生产水平仍相对落后，但农业机械普及率在逐步提高。中联重科表示，农业机械

的这一现状，与20年前的工程机械行业极其类似。而改变这一现状，是中联重科、弘毅投资、奇瑞重工共同的使命和责任。

“通过联合、合作和发展模式创新，加快提升技术、市场、管理能力和资本能力，实现市场竞争能力和国际化水平的提升。”中联重科进一步解释道，通过此次并购重组，可以把中联重科在工程机械积累起来的优势注入到农业机械，把资本运作的优势注入到农业机械，将放大奇瑞重工的原有优势，助推中国农业机械行业持续健康发展，加速农业现代化进程，促进中国农业机械迅速登上全球价值链的高端。

全面启动改革进程

此前奇瑞重工股权在安徽长江产权交易所挂牌转让之际，市场曾经预期这为近年来持续低迷的机械装备制造行业打开了借道国企改革谋求转型升级的想象空间。随着中联重科成功成为接盘方，奇瑞重工的混合所有制改革暂告落地。

“但无论对于奇瑞重工来说还是中联重科而言，混合所有制改革的脚步永远不会停滞。”中联重科方面负责人表示，“从股权转让签约之日起，实际上双方再度全面启动了改革进程。”

对于并购后的整合，中联重科董事长詹纯新对中国证券报记者表示，一方面将继续放手让奇瑞重工去做自身擅长的领域，另一方面还要在业务上适当整合，比如公司内部的挖掘机业务将进行调整，让奇瑞重工集中精力发展农业机械。

“本次并购只是起点，”詹纯新称，公司今后将继续加大并购力度，尤其是国际收购力度，主要将对海外高端产业和技术进行并购，以实现整个产业的转型升级。

同时，詹纯新还向记者透露，公司将在加强金融服务业板块方面有所动作。“目前公司主要从事的是融资租赁业务，还没有金融牌照，但公司正在争取获得金融牌照，使其对实业的支撑作用更大。”

均胜电子成立机器人公司

□本报记者 王小伟

均胜电子发布公告称，公司投资1.5亿元，在宁波注册设立全资子公司宁波均胜普瑞工业自动化及机器人有限公司。这是继今年6月并购德国工业机器人专业供应商IMA公司后，均胜电子在工业机器人发展战略层面再迈出重要一步。

公司方面对中国证券报记者表示，新设立的公司经营范围包括工业机器人与自动化装备、机械电子设备、大型工业自动化系统与生产线的咨询、研发、制造以及相关售后服务；信息技术与网络系统研发等。

国际机器人联合会发布的数据显示，2013年中国企业共买入36560台工业机器人，同比增长60%，占全球销售量的五分之一，成为全球第一大工业机器人市场。

安徽水利拟定增募资6亿元

加码水电站工程建设

□本报记者 余安然

安徽水利8月20日晚间公告，拟非公开发行不超过8720.69万股，募资不超过60260万元，发行价格为6.91元/股。本次非公开发行募资拟用于恒远水电的两个水电站工程建设，同时用于施工机械设备购置项目。公司股票自8月21日起复牌。

公告显示，本次非公开发行股票将投资3亿元向恒远水电增资，用于东月各河一二级电站建设项目建设，分别拟投入募集资金15000万元。截至8月15日，恒远水电已向东月各河一、二级电站前期投入1402.22万元。同时，安徽水利还将投资30260万元用于施工机械设备购置项目。

酒仙网获F轮融资3亿元

IPO进入环保核查阶段

□本报记者 王锦

在获得多轮融资之后，酒仙网已形成酒类电商零售+酒企电商综合服务的商业模式体系，近年来销售一直保持着年均3倍的增长，已持续盈利3年。

参与本轮投资的国开金融相关负责人表示，酒仙网是国内最大的酒类电商，并保持了持续的盈利增长，同时O2O的发展势必为酒仙网带来新的价值。

业内人士认为，在垂直电商行业整体融资环境趋紧、酒行业深陷调整期的背景下，酒仙网获得大笔资金支持，将极大提振垂直电商行业及白酒行业的信心。

此外，酒仙网方面也表示IPO正在推进之中，但并未披露上市时间表。根据北京市环保局8月13日公布的上市环保核查情况公示，北京市环保局正在对拟发行股票上市融资而申请上市环保核查的酒仙网及其在京子(分)公司进行环保核查。

合生元中期净利增4.9%

将加快电商渠道布局

□本报记者 王锦

合生元公布2014年半年报，上半年收入人民币21.89亿元，同比上升6.2%；净利润人民币3.12亿元，上升4.9%。

半年报显示，婴幼儿配方奶粉仍是公司支柱产品，占总收入的84.9%，且占比有所上升。上半年，国内婴幼儿配方奶粉业竞争更加激烈，合生元婴幼儿奶粉的销量和销售额同比分别上升17.7%及10.5%。据尼尔森数据，今年二季度，合生元在中国线下婴幼儿配方奶粉市场的市场份额排名第三。

公司去年推出的新品牌素加上半年表现良好，占公司婴幼儿配方奶粉销售额的19.3%。不过，合生元品牌旗下的婴幼儿配方奶粉及益生菌，上半年销售额均未达到管

理层的预定目标。为此，公司已进行事业部重组，重组已于6月30日前完成。

合生元主席兼首席执行官罗飞表示，预期中国婴幼儿配方奶粉市场将继续扩大，但竞争保持激烈。下半年在推出素加品牌婴幼儿奶粉新品的同时，计划推出新婴幼儿纸尿裤产品，将业务扩展至更广阔的婴幼儿纸尿裤市场。

罗飞还称，未来将加快电子商务渠道的部署，提升公司O2O业务模式的客户体验，寻求与知名的在线电商平台开展合作B2C模式，并逐步授权在线零售店铺销售合生元产品。

合生元表示，目前约14000间会员零售商店已加入公司O2O业务，公司计划选取其中3000间店铺打造O2O旗舰店，将这些店铺的服务流程标准化。

佳兆业中期净利增约3成

□本报实习记者 徐学成

佳兆业集团8月20日下午披露中期业绩。数据显示，截至6月30日，公司实现累积合约销售额人民币112亿元，合约销售面积约941707平方米。公司录得净利润为人民币13.28亿元，同比增长29.7%。

数据显示，今年上半年佳兆业获取的地块中有98.4%集中在一线

国中水务签约黑龙江百镇供排水项目

□本报记者 马越 尹哲辉

8月20日，在黑龙江省市政基础设施市场化改革项目推介会上，国中水务与黑龙江省住房和城乡建设厅就全省百镇供水建设项目建设达成合作协议。此次签约标志着黑龙江省“三供两治”建设的进一步推进和落实，也标志着国中水务新城镇市场开拓“再下一省”。

据了解，合作内容包括黑龙江省百镇供水建设项目建设工程的投资、设计、建设、运营等。作为此次签约一大亮点，协议中规定了具体项目建设落地的时间

点和期限，对政府和公司双方同时作出了约束和责任约定。协议规定，黑龙江省住建厅承诺协议签订后两个月内向国中水务提供其选定不少于3~5个示范镇的供水、排水项目作为双方第一批合作项目；国中水务则承诺在黑龙江省住建厅批复的建设规划基础上实施项目建设。2014年完成上述第一批合作项目的建设，并保证该项目顺利投入运营，达到国家规定的出水标准。同时，国中水务还承诺在未来五年内投入不少于50亿元完成百镇供水、排水设施建设。

此次签约黑龙江百镇项目经营管理

模式比较灵活。协议中规定，国中水务以子公司为主体向本协议合作范围内的乡镇提供供水项目的规划咨询服务，并根据当地水质、处理规模、现有基础设施条件等情况，对项目进行投资、建设、运营管理，模式包括DBOT、BT、BT+O等。乡镇供水项目合作方式主要以DBOT实施，乡镇污水处理项目合作方式主要以BT+O的模式实施。

这是公司在山东百镇项目取得实质性进展后的又一次成功拓展。据了解，不久前公司下属子公司与山东省莱芜市莱城区的高庄街道办事处、牛泉镇签订了有

关水务投资及供水特许经营合同。本月初公司下属子公司还与四川省宝兴县签订了关于农村集居点生活污水处理设施采购合同，为宝兴县22个村镇提供日污水处理规模合计2160吨的小型污水处理设备。

有行业分析师表示，国中水务已经基本完成了农村环保产品设备、知识产权、人力资源等各方面的系统建设工作，构建了较完整的适应国内水质和城镇市场特征的水处理设备技术体系。此次成功签约黑龙江项目，将加速公司由传统水务投资运营商向水务环保系统服务提供商的战略转型。

工大学与圣泉集团共同出具的检测报告显示，在橡胶中添加1.5%的石墨烯，拉伸强度提高了90%，在PVB中添加1%石墨烯，拉伸强度提高了120%，在橡胶中添加10%的石墨烯，电导率提高了1000倍以上；将石墨烯加入到皮革中，能有效增加强度，提高防火性能，同时具有防静电性能；将石墨烯加入到酚醛树脂中，固化后抗冲击强度可提高150%，弯曲强度提高40%。

“我们将首先把这一产品应用于公司的酚醛树脂及其下游产品刹车片和砂轮、轨道交通高端复合材料‘轻芯钢’等产品上。”唐一林表示，以公司研发的轨道交通新型材料“轻芯钢”为例，“石墨烯加入到‘轻芯钢’上，可有效提升该材料强度一倍以上，同时其抗冲击、抗弯曲性能和耐磨性均有显著提升，且无毒、气体释放量小，适宜大量使用在高铁、汽车、轮船、飞机等高端内饰材料上。”据悉，公司以“轻芯钢”为主的高档阻燃复合材料于2014年投产并获得大量订单，公司拟继续投资1亿元用来完善扩大生产。

“公司的优势就是做材料，石墨烯复合到其他材料里，将大大提升材料和产品的性能，将来两千吨的产能，公司自身消化一千多吨没问题。”公司首席顾问侯秀丽向记者介绍。

产能自我消化显优势

“我们将把石墨烯应用到企业现有的产品上。”唐一林向记者介绍，在使用了石墨烯之后，公司主要产品酚醛树脂、轻芯钢、刹车片、砂轮、砂纸等产品的性能将大幅度提高，具有更强的市场竞争力。

公司涵盖生物质产业、工业酚醛及高端新型复合材料产业、铸造材料产业、健康医药产业四大产业。其中，公司酚醛树脂的产能达到20万吨，是亚洲最大的酚醛树脂生产基地，市场份额占国内1/3左右，出口50多个国家和地区，公司还是“神州”飞船保温原材料制造商。

目前石墨烯材料在橡胶、皮革和塑料上的应用已经取得显著成果。山东理

工大学与圣泉集团共同出具的检测报告

显示，在橡胶中添加1.5%的石墨烯，拉伸强度提高了90%，在PVB中添加1%石墨烯，拉伸强度提高了120%，在橡胶中添加10%的石墨烯，电导率提高了1000倍以上；将石墨烯加入到皮革中，能有效增加强度，提高防火性能，同时具有防静电性能；将石墨烯加入到酚醛树脂中，固化后抗冲击强度可提高150%，弯曲强度提高40%。

“我们将首先把这一产品应用于公司的酚醛树脂及其下游产品刹车片和砂轮、轨道交通高端复合材料‘轻芯钢’等产品上。”唐一林表示，以公司研发的轨道交通新型材料“轻芯钢”为例，“石墨烯加入到‘轻芯钢’上，可有效提升该材料强度一倍以上，同时其抗冲击、抗弯曲性能和耐磨性均有显著提升，且无毒、气体释放量小，适宜大量使用在高铁、汽车、轮船、飞机等高端内饰材料上。”据悉，公司以“轻芯钢”为主的高档阻燃复合材料于2014年投产并获得大量订单，公司拟继续投资1亿元用来完善扩大生产。

“公司的优势就是做材料，石墨烯复合到其他材料里，将大大提升材料和产品的性能，将来两千吨的产能，公司自身消化一千多吨没问题。”公司首席顾问侯秀丽向记者介绍。

盈利能力有望再提升

公司石墨烯科技的研发和应用的成

新三板定增网
www.xsrzq.com
新三板探营

□本报记者 董文杰

石墨烯材料因其优良特性在电子、新能源、材料、医疗等众多领域具有广泛的应用前景。尽管距离大规模产业化应用尚需时日，但相关上市公司一度受到资本市场热捧。与大部分初涉或处于研发试验阶段的公司有所不同，新三板挂牌企业圣泉集团不仅研发了生物质石墨烯的制备工艺，还将该材料应用于公司现有产品，成功实现了从技术到产业的转化。

首创生物质生产石墨烯

以农作物秸秆为原料的生物质石墨烯配位组装制备工艺，堪称圣泉集团在生物基材料领域的历史性突破。

圣泉集团成立30余年来专注于各类植物秸秆的研究、开发与综合利用，复合型新材料是公司重要的发展方向。经过艰难的技术攻关，公司与黑龙江大学长江学者团队联合研发的“基团配位组装法”工艺制备生物质石墨烯于近日宣告成功。检测结果显示，在原子力显微镜和透射电镜观察下，证实其层数为10层以下；拉曼光谱中G带峰与D带峰的峰强比大于5；电导率超过40000S/m。其性能堪