

证券代码:002062 证券简称:宏润建设 公告编号:2012-017

宏润建设集团股份有限公司

关于“09宏润债”跟踪评级结果的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

根据中国证监会《上市公司信息披露管理办法》和深圳证券交易所《公司债券上市规则》的有关规定,宏润建设集团股份有限公司(以下简称“公司”)委托上海新世纪资信评估投资服务有限公司(以下简称“新世纪评级”)对公司发行的“09宏润债”进行了跟踪评级。

新世纪评级在对本公司经营状况及相关行业进行综合分析与评估的基础上,出具了《宏润建设集团股份有限公司2010年公司债券跟踪评级报告》,评级报告维持公司债券信用等级为AA,公司主体长期信用等级为AA-,评级展望未变。

投资者欲全面了解本次信用评级报告的具体情况,请查阅2012年6月1日于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)刊登的报告全文。

特此公告。

宏润建设集团股份有限公司董事会

2012年6月1日

股票代码:600103 股票简称:青山纸业 编号:临 2012-014号

福建省青山纸业股份有限公司

七届三次董事会决议公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

福建省青山纸业股份有限公司七届三次董事会会议于2012年5月31日以通讯表决方式召开,本次会议应参加表决董事9人,实际参加表决董事9人,会议符合《公司法》及《公司章程》的有关规定。会议由公司董事长徐宗明先生主持,经全体董事认真审议,通过了以下授权处置部分可供出售金融资产的议案,决议如下:

为缓解公司当前流动资金紧张状况,提高资金的使用效率,降低融资成本,授权公司经营班子择机处置部分可供出售金融资产即公司的永安林业股票(代码000663),以满足公司正常运营的资金需要。截止2012年5月30日,公司持有永安林业股票8,702,031股,占其总股本的4.29%。上述授权期限为:2012年12月31日前。

特此公告

福建省青山纸业股份有限公司

董事会

二〇一二年五月三十一日

证券代码:002556 证券简称:辉隆股份 公告编号:2012-026

安徽辉隆农资集团股份有限公司
2011年度权益分派实施公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

安徽辉隆农资集团股份有限公司(下称“公司”),2011年度权益分派方案已获2012年5月22日召开的2011年度股东大会审议通过,现将权益分派事宜公告如下:

一、权益分派方案

本公司2011年度权益分派方案为:以公司现有总股本239,200,000股为基数,向全体股东每10股派2.000000元人民币现金(含税;扣税后,个人、证券投资基金、QFII、RQFII实际每10股派1.800000元;对于QFII、RQFII外的其他非居民企业,本公司未代扣代缴所得税,由纳税人在所得发生地缴纳);同时,以资本公积金向全体股东每10股转增10.000000股。

分红前本公司总股本为239,200,000股,分红后总股本增至478,400,000股。

二、股权登记日与除权除息日

本次权益分派股权登记日为:2012年6月7日,除权除息日为:2012年6月8日。

三、权益分派对象

本次分派对象为:截至2012年6月7日下午深圳证券交易所收市后,在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司(以下简称“中国结算深圳分公司”)登记在册的本公司全体A股股东。

四、权益分派方法

1、本次所送(转)股于2012年6月8日直接记入股东证券账户。在送(转)股过程中产生的不足1股的部分,按小数点后尾数由大到小排序依次向股东派发1股,若尾数相同时则在尾数相同者中由系统随机排序派发,直至实际送(转)股总数与本次送(转)股总数一致。

2、本公司此次委托中国结算深圳分公司代派的现金红利将于2012年6月8日通过股东托管证券公司(或其他托管机构)直接划入其

资金账户。

3、以下A股股份的现金红利由本公司自行派发:首发前机构类限售股

五、本次所送(转)的无限售流通股的起始交易日为2012年6月8日。

六、股份变动情况表

项目	本次变动前		本次变动(+/-)		本次变动后			
	数量(股)	比例(%)	发行新股	送股	公积金转股	其他	数量	比例
一、原限售股(高管锁定股)	109,528,480	45.79			109,528,480		219,056,960	45.79
二、首发前机构类限售股	92,274,880	38.58			92,274,880		184,549,760	38.58
三、高管锁定股	17,253,600	7.21			17,253,600		34,507,200	7.21
四、无限售股	129,671,520	54.21			129,671,520		259,343,040	54.21
其中:无限售个人	0	0.00			0		0	0.00
五、股份总数	239,200,000	100.00			239,200,000		478,400,000	100.00

七、本次实施送(转)股后,按新股本478,400,000股摊薄计算,2011年度,每股净收益为0.21元。

八、咨询机构

咨询机构:公司证券部

咨询地址:安徽省合肥市祁门路1777号辉隆大厦1818室

咨询联系人:邓亮顶、徐敏

咨询电话:0551-2634360

传真电话:0551-2655720

特此公告。

安徽辉隆农资集团股份有限公司
二〇一二年六月一日

委托人签名/盖章:

委托日期:年月日

证券代码:000955 证券简称:ST欣龙 公告编号:2012-018

欣龙控股(集团)股份有限公司

第四届监事会第十六次会议决议公告

本公司及监事会全体成员保证公告内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本公司第四届监事会第十六次会议于2012年5月31日在海南省海口市龙昆北路2号恒大夏威夷国际公司会议室召开。本次会议应参加人数为3人,实际参加人数为3人。会议符合《公司法》等有关法律、法规的规定。

会议由监事长王中荣主持,会议通过了如下决议:

一、9票同意,0票弃权,0票反对,审议通过了《公司2011年度监事会工作报告》;

二、9票同意,0票弃权,0票反对,审议通过了《公司2011年度财务决算报告》;

三、9票同意,0票弃权,0票反对,审议通过了《公司2012年度会计师事务所续聘的议案》;

四、9票同意,0票弃权,0票反对,审议通过了《关于公司2012年度会计师事务所续聘的议案》;

五、9票同意,0票弃权,0票反对,审议通过了《关于公司第四届监事会换届的议案》;

六、9票同意,0票弃权,0票反对,审议通过了《关于修改〈公司章程〉的议案》;

七、9票同意,0票弃权,0票反对,审议通过了《关于召开2011年度股东大会的议案》。

上述第一、三、四、五、六项议案将提交公司2011年度股东大会审议,其中第五项议案将采取累积投票制表决,且独立董事和非独立董事的表决将分别进行。

特此公告。

欣龙控股(集团)股份有限公司

二〇一二年五月三十一日

附:公司第五届监事会监事候选人及职工代表监事简历

阮江勇,男,1948年出生,汉族,大学本科学历,中共党员。曾任航天部139厂技术员,1981年至1993年任航天部139厂技术科科长,1990年至1993年任航天部139厂技术科科长,1993年至1994年任航天部139厂技术科科长,1994年至1995年任航天部139厂技术科科长,1995年至1996年任航天部139厂技术科科长,1996年至1997年任航天部139厂技术科科长,1997年至1998年任航天部139厂技术科科长,1998年至1999年任航天部139厂技术科科长,1999年至2000年任航天部139厂技术科科长,2000年至2001年任航天部139厂技术科科长,2001年至2002年任航天部139厂技术科科长,2002年至2003年任航天部139厂技术科科长,2003年至2004年任航天部139厂技术科科长,2004年至2005年任航天部139厂技术科科长,2005年至2006年任航天部139厂技术科科长,2006年至2007年任航天部139厂技术科科长,2007年至2008年任航天部139厂技术科科长,2008年至2009年任航天部139厂技术科科长,2009年至2010年任航天部139厂技术科科长,2010年至2011年任航天部139厂技术科科长,2011年至2012年任航天部139厂技术科科长,2012年至2013年任航天部139厂技术科科长,2013年至2014年任航天部139厂技术科科长,2014年至2015年任航天部139厂技术科科长,2015年至2016年任航天部139厂技术科科长,2016年至2017年任航天部139厂技术科科长,2017年至2018年任航天部139厂技术科科长,2018年至2019年任航天部139厂技术科科长,2019年至2020年任航天部139厂技术科科长,2020年至2021年任航天部139厂技术科科长,2021年至2022年任航天部139厂技术科科长,2022年至2023年任航天部139厂技术科科长,2023年至2024年任航天部139厂技术科科长,2024年至2025年任航天部139厂技术科科长,2025年至2026年任航天部139厂技术科科长,2026年至2027年任航天部139厂技术科科长,2027年至2028年任航天部139厂技术科科长,2028年至2029年任航天部139厂技术科科长,2029年至2030年任航天部139厂技术科科长,2030年至2031年任航天部139厂技术科科长,2031年至2032年任航天部139厂技术科科长,2032年至2033年任航天部139厂技术科科长,2033年至2034年任航天部139厂技术科科长,2034年至2035年任航天部139厂技术科科长,2035年至2036年任航天部139厂技术科科长,2036年至2037年任航天部139厂技术科科长,2037年至2038年任航天部139厂技术科科长,2038年至2039年任航天部139厂技术科科长,2039年至2040年任航天部139厂技术科科长,2040年至2041年任航天部139厂技术科科长,2041年至2042年任航天部139厂技术科科长,2042年至2043年任航天部139厂技术科科长,2043年至2044年任航天部139厂技术科科长,2044年至2045年任航天部139厂技术科科长,2045年至2046年任航天部139厂技术科科长,2046年至2047年任航天部139厂技术科科长,2047年至2048年任航天部139厂技术科科长,2048年至2049年任航天部139厂技术科科长,2049年至2050年任航天部139厂技术科科长,2050年至2051年任航天部139厂技术科科长,2051年至2052年任航天部139厂技术科科长,2052年至2053年任航天部139厂技术科科长,2053年至2054年任航天部139厂技术科科长,2054年至2055年任航天部139厂技术科科长,2055年至2056年任航天部139厂技术科科长,2056年至2057年任航天部139厂技术科科长,2057年至2058年任航天部139厂技术科科长,2058年至2059年任航天部139厂技术科科长,2059年至2060年任航天部139厂技术科科长,2060年至2061年任航天部139厂技术科科长,2061年至2062年任航天部139厂技术科科长,2062年至2063年任航天部139厂技术科科长,2063年至2064年任航天部139厂技术科科长,2064年至2065年任航天部139厂技术科科长,2065年至2066年任航天部139厂技术科科长,2066年至2067年任航天部139厂技术科科长,2067年至2068年任航天部139厂技术科科长,2068年至2069年任航天部139厂技术科科长,2069年至2070年任航天部139厂技术科科长,2070年至2071年任航天部139厂技术科科长,2071年至2072年任航天部139厂技术科科长,2072年至2073年任航天部139厂技术科科长,2073年至2074年任航天部139厂技术科科长,2074年至2075年任航天部139厂技术科科长,2075年至2076年任航天部139厂技术科科长,2076年至2077年任航天部139厂技术科科长,2077年至2078年任航天部139厂技术科科长,2078年至2079年任航天部139厂技术科科长,2079年至2080年任航天部139厂技术科科长,2080年至2081年任航天部139厂技术科科长,2081年至2082年任航天部139厂技术科科长,2082年至2083年任航天部139厂技术科科长,2083年至2084年任航天部139厂技术科科长,2084年至2085年任航天部139厂技术科科长,2085年至2086年任航天部139厂技术科科长,2086年至2087年任航天部139厂技术科科长,2087年至2088年任航天部139厂技术科科长,2088年至2089年任航天部139厂技术科科长,2089年至2090年任航天部139厂技术科科长,2090年至2091年任航天部139厂技术科科长,2091年至2092年任航天部139厂技术科科长,2092年至2093年任航天部139厂技术科科长,2093年至2094年任航天部139厂技术科科长,2094年至2095年任航天部139厂技术科科长,2095年至2096年任航天部139厂技术科科长,2096年至2097年任航天部139厂技术科科长,2097年至2098年任航天部139厂技术科科长,2098年至2099年任航天部139厂技术科科长,2099年至2010年任航天部139厂技术科科长,2010年至2011年任航天部139厂技术科科长,2011年至2012年任航天部139厂技术科科长,2012年至2013年任航天部139厂技术科科长,2013年至2014年任航天部139厂技术科科长,2014年至2015年任航天部139厂技术科科长,2015年至2016年任航天部139厂技术科科长,2016年至2017年任航天部139厂技术科科长,2017年至2018年任航天部139厂技术科科长,2018年至2019年任航天部139厂技术科科长,2019年至2020年任航天部139厂技术科科长,2020年至2021年任航天部139厂技术科科长,2021年至2022年任航天部139厂技术科科长,2022年至2023年任航天部139厂技术科科长,20