

B006 信息披露 | Disclosure

证券代码:600373 证券简称:中文传媒 公告编号:临2020-048
中文天地出版传媒集团股份有限公司
关于2020年度第一期和第二期超短期
融资券兑付完成的公告

本公司董事局及全体董事保证本公司公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其实质性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

中文天地出版传媒集团股份有限公司(以下简称“公司”或“中文传媒”)于2020年1月8日1月15日在银行间债券市场公开发行了2020年第一期超短期融资券(债券简称:20中文传媒CP002,债券代码:102000187,发行总额5亿元人民币,期限265天,发行利率2.60%,兑付日期为2020年9月29日)和2020年第一期超短期融资券(债券简称:20中文传媒CP002,债券代码:102000187,发行总额5亿元人民币,期限265天,发行利率2.60%,兑付日期为2020年9月29日)和2020年第一期超短期融资券(债券简称:20中文传媒CP002,债券代码:102000187,发行总额5亿元人民币,期限265天,发行利率2.60%,兑付日期为2020年9月29日)。

具体内容详见公司分别于2020年1月10日、1月17日在《中国证券报》(证券代码:000002)、《上海证券报》(证券代码:000009)、《证券时报》(证券代码:000003)、《证券日报》(证券代码:000004)及上海证券交易所网站(网址:www.sse.com.cn)公告编号为“临2020-002”《中文传媒2020年度第一期超短期融资券发行情况的公告》“临2020-003”《中文传媒2020年度第二期超短期融资券发行情况的公告》。

2020年9月29日,公司已完成上述两期超短期融资券的兑付工作。本息兑付总额共计人民币1,101,876,502.74元,其中:第一期兑付总额为506,122,568.31元,第二期兑付总额为595,163,934.43元,由银行间债券市场托管结算公司代理行兑付持有人指定的银行账户。

特此公告。

中文天地出版传媒集团股份有限公司董事会
2020年9月29日

证券代码:002215 证券简称:诺普信 公告编号:2020-073
深圳诺普信农化股份有限公司
关于《中国证监会行政许可项目审查
一次反馈意见通知书》
之反馈意见回复的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。深圳诺普信农化股份有限公司(以下简称“公司”)2020年9月11日收到中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)出具的《中国证监会行政许可项目审查一次反馈意见通知书》(202274号)。具体内容详见公司于2020年9月16日披露于巨潮资讯网(网址:www.cninfo.com.cn)公告编号为“临2020-072”《关于行政许可项目审查一次反馈意见通知书的公告》(公告编号:2020-072)。

公司收到反馈意见后,立即组织相关中介机构对反馈意见所列的问题进行了逐一落实并核查,并根据要求对所涉及的问题进行了回复。现根据相关要求对回复进行公开披露,具体内容详见公司于2020年9月16日披露于巨潮资讯网(网址:www.cninfo.com.cn)公告编号为“临2020-072”《关于行政许可项目审查一次反馈意见通知书的回复》。公司将于上述反馈意见回复披露后及时向中国证监会报送相关材料。

公司本次非公开发行股票事项尚需中国证监会的核准,能否获得核准尚存在不确定性。公司将根据中国证监会对该项目的审核进展情况及及时履行信息披露义务,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

深圳诺普信农化股份有限公司董事会
二〇二〇年九月三十日

证券代码:600340 证券简称:华夏幸福 公告编号:临2020-163
华夏幸福基业股份有限公司
第七届董事会第九次会议决议公告

本公司董事局及全体董事保证本公司公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的完整性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

一、董事会会议情况

华夏幸福基业股份有限公司(以下简称“公司”)于2020年9月24日以电子邮件方式发出召开第七届董事会第九次会议的通知,并于2020年9月29日在“华夏幸福广阳道1号”会议室通过网络会议方式召开。会议由公司董事长王文生先生主持,公司董事会秘书监会列席了本次会议。会议的召开、召集及表决程序符合《中华人民共和国公司法》及《华夏幸福基业股份有限公司章程》的规定。

二、会议审议情况

会议审议并通过了关于2018年激励计划预留授予权益第一批股票期权行权条件及限制性股票解锁条件成就的议案(草案)。

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

会议审议并通过了关于2018年激励计划预留授予权益第一批股票期权行权条件及限制性股票