

# B30 Disclosure 信息披露

证券代码:601006 股票简称:大秦铁路 公告编号:临2021-001

## 大秦铁路股份有限公司 2020年12月大秦线生产经营数据简报

本公司董事会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，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

2020年12月，公司核心经营资产大秦线完成货物运输量3793万吨，同比增长75.4%，日均运量122.35万吨。大秦线日均开行重车822列，其中：日均开行2万吨列车56.8列。2020年11-12月，大秦线累计完成货物运输量40601万吨，同比减少6.99%。

以上主要运营数据来自本公司内部统计，运营数据可能在月度之间存在一定差异，其影响因素包括但不限于市场环境、设备检修和接卸能力等。

大秦铁路股份有限公司  
董事会  
2021年1月5日

证券代码:600803 股票简称:新奥股份 公告编号:临2021-003

## 新奥天然气股份有限公司 关于公司副总裁辞职的公告

本公司董事会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，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

新奥天然气股份有限公司（以下简称“公司”）董事会于近日收到公司副总裁关宇先生的辞职申请。关宇先生因个人原因申请辞去公司副总裁职务，辞职后将不再担任公司任何职务。

关宇先生在担任公司副总裁期间勤勉尽责、认真履职，为公司持续稳定发展做出了重要贡献。公司及董事会对关宇先生在任期内为公司发展所做的工作表示衷心感谢。

特此公告。

新奥天然气股份有限公司  
董事会  
2021年1月5日

证券代码:603681 股票简称:永冠新材 编号:2021-002

## 上海永冠众诚新材料科技(集团)股份有限公司关于签订项目投资合同书的公告

本公司董事会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，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

特别提示:

1.投资项目的名称:环保可降解新材料生产基地建设项目

2.投资金额:8.85亿元人民币

3.本公司需经公司履行董事会或股东大会批准程序后方能生效,公司将按照有关规定履行必要的审批程序并及时发布进展公告。

4.本次对外投资不构成关联交易,也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

一、对外投资概述

2021年1月4日,上海永冠众诚新材料科技(集团)股份有限公司(以下简称“公司”、“永冠新材”或“乙方”)与江西省抚州市东乡区人民政府(以下简称“甲方”)签订《投资兴业环保可降解新材料生产基地建设项目建设合同书》(以下简称“本项目”)。乙方将在江西省抚州市东乡区新设项目公司以其实地实施该项目,该项目的主要内容为新建厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售,打造成为国内领先的可降解新材料研发生产及销售一体化企业。项目建设周期为乙方项目正式获得甲方代建厂房之日起36个月内。

本合同所称经营公司履行董事会或股东大会批准程序后方能生效,本次对外投资不构成关联交易,不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、投资协议主体的基本情况

本次拟签订投资协议的主体为江西省抚州市东乡区人民政府,公司与交易对手不存在关联关系。

三、项目投资的主要内容

(一)项目概况

1.项目名称:环保可降解新材料生产基地建设项目

2.项目主要内容:乙方拟在江西省抚州市东乡区成立振冠环保可降解新材料有限公司(以下简称“振冠环保”),企业名称最终以工商注册核准为准)建设工业及化工项目,推进全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

3.项目用地

项目地位于江西省抚州市东乡区经济开发区山岗山工业区,面积约200亩。具体面积及地址以抚州市东乡区自然资源局土地出让合同书为准。本项目所需厂房由甲方根据甲方要求为建设,并将其代建的厂房及生产附属设施以租赁的形式出租给乙方,同时采取招拍方式先行供地,工业用地按不低于6.67万元/亩的价格公开挂牌出让(分期建设的分期挂牌出让),出让用地《不动产权证》在乙方按项目用地摘牌价格全额交清土地出让金后,依法依规办理。

4.项目投资总额:8.85亿元人民币,项目自取得5年内实现年主营业务收入20亿元以上,年纳税不低于3000万元。

5.项目建设期:自项目正式获得甲方代建厂房之日起36个月内全部建成投产。

(二)甲方的权利和义务

1.甲方同意在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

2.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

3.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

4.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

5.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

6.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

7.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

8.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

9.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

10.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

11.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

12.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

13.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

14.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

15.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

16.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

17.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

18.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

19.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

20.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

21.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

22.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

23.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

24.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

25.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

26.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

27.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

28.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

29.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

30.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

31.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

32.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

33.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

34.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

35.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

36.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸箱等各类可降解胶粘新材料及创新包装新材料的研发、生产及销售。

37.甲方同意乙方在经营期内为乙方提供厂房及附属设施,新上国内领先生产线设备,构建涵盖环保塑料制品线,可降解纤维,可降解离型涂层,绿色胶粘剂制备,高精度涂布等的整体产业链,进行全降解纸胶袋,全降解不干胶,可降解热敏纸标签,降解双面胶带,拉链式纸