证券代码: 002068 证券简称: 黑猫股份

江西黑猫炭黑股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2021-002

投资者关系活	☑ 特定对象调研 □分析师会议
动类别	□媒体采访 □业绩说明会
	□新闻发布会 □路演活动
	□现场参观
	□其他 (<u>请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称	国泰君安:李子豪、沈唯;中泰证券:陈传红;中庚基金:刘
及人员姓名	晟;太平资管:赵新裕;国华人寿:鞠龙;领伟资本:康乾道
时间	2021年12月16日
地点	公司会议室
上市公司接待	董事会秘书李毅
人员姓名	
	在本次调研活动中,主要沟通内容简述如下:
	1、公司特种炭黑的发展情况?
	公司自 2017 年开始布局特种炭黑领域, 2018 年公司 2 万
	吨/年特种炭黑项目在内蒙古乌海投产,2021年公司与安徽黑
	钰颜料新材料有限公司投资设立安徽黑猫新材料有限公司,主
	要从事色素炭黑领域。截至目前,公司具备特种炭黑产能 8.5
	万吨,其中导电炭黑约1万吨。公司目前在售导电炭黑产品主
	要应用于电缆屏蔽料和导电色母等领域。
	2、公司是否有应用于锂电池领域的导电炭黑?
投资者关系活	公司一直对标中高端导电炭黑进行研究, 主要在两个路
动主要内容介	径: 一是青岛研究院聚焦于通过后处理的方式生产出高端特种
绍	炭黑,二是通过股份公司专家委员会研发的新型油炉法工艺产

出导电炭黑: 目前正在对工艺进行不断优化, 完成论证后将尽 快推进项目实现产业化落地。

3、公司导电炭黑的技术来源团队?

公司内部的研究机构有专家委员会和青岛研究院等,同时 与北京化工大学、青岛科技大学、炭黑工业研究设计院等科研 机构及高等院校结成战略合作伙伴,长期、稳定地开展产学研 合作。

4、导电炭黑的下游市场需求?

导电炭黑下游主要有电缆屏蔽料、导电色母、锂电池领域 等,其中锂电领域需求近几年增长较快,导电炭黑在锂电池中 作为一种辅材主要应用添加在电池正极和负极,提升导电性 能,随着动力电池、消费电池、储能电池等未来出货量增长, 预计锂电领域的导电炭黑需求也将相应增长。

5、公司碳基复合进展如何?

公司下属青岛研究院研发的"炭黑/橡胶纳米复合母胶技 术",目前已开始寄送大样给下游轮胎客户,后续将根据相关 数据对产品工艺优化,完成论证后推进项目尽快产业化落地。 该项目主要采用液相复合技术制备高耐磨低生热的填料/橡胶 复合材料,生产满足轮胎滚动阻力和耐磨性平衡要求的炭黑/ 橡胶纳米复合母胶。项目产业化后能够有效提升轮胎节能降耗 水平,进一步提升我司低滞后炭黑产品推广、附加值及炭黑工 厂综合利用水平。

附件清单 (如 无 有)