

贵州赤天化股份有限公司 关于全资子公司安佳矿业生产经营情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本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法律责任。

根据《上海证券交易所上市公司自律监管指引第3号——行业信息披露 第二号——煤炭》的要求，现将贵州赤天化股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司贵州安佳矿业有限公司（以下简称“安佳矿业”）生产经营情况披露如下：

一、煤炭业务生产经营情况

安佳矿业成立于2023年10月11日，于2023年11月30日，通过资产置换方式取得《中华人民共和国采矿许可证》；2023年12月6日，取得贵州省能源局颁发的《安全生产许可证》。设计产能为年产60万吨。2023年12月1日开始，安佳矿业正式接管公司置入煤矿的生产经营管理。目前尚未进入正常开采经营阶段。

2023年12月，安佳矿业11607工作面完成综采设备的安装并进行调采3天，共生产原煤142.75吨。2024年1月至今处于初采初放，全月有效开采10天，共生产原煤2,635吨。1月24日，销售桐梓电厂原煤341吨，销售贵州赤天化桐梓化工有限公司原煤1189.95吨。

二、安佳矿业未正常开采原因

1、员工安置影响：按原员工安置方案，原花秋二矿的员工全体

进入安佳矿业并连续计算工龄，但安佳矿业接管时，员工提出了买断工龄，重签劳动合同的诉求，并且导致全矿停产近一周时间，后经花秋矿业、安佳矿业、员工沟通协商一致后恢复工作。

2、生产设备排查影响：为确保生产运行正常，做好生产筹备工作，安佳矿业接管公司置入的煤矿后，对安全设施和生产设备进行排查以保证生产的正常进行。

3、国家安全检查影响：2023年12月10日，国家矿山安全监察局对安佳矿业进行检查，提出了需要整改的事项。经整改，12月15日恢复11607工作面的综合机械化技术改造安装。

4、日常监管的影响：2023年12月31日，根据桐梓县工业和能源局《关于常态化开展煤矿井下从业人员安全生产知识测试的通知》要求，安佳矿业煤矿井下从业人员进行停产培训学习，防范安全隐患。2024年1月2日恢复工作。

5、11607采面地质构造影响：煤矿正在布置的11607工作面开始实施综合机械化技术改造，受地质构造影响，前期掘进切眼时为了保证巷道安装高度采取破底板掘进，支架安装安好后调采时间较长。目前工作面上段已调采，上覆邻近层瓦斯涌出容易导致工作面上隅角瓦斯超限，工作面初采初放时间周期较长，预计2月份完成初采初放，3月份达到正常回采条件。（初采初放：新开采的工作面第一次老顶来压，即原已采过的采面采空区大面积悬顶，老顶大面积垮落的现象，这是每个新工作面都会面临的，一般都采取控制回采速度，加强支护等方式来缓解。第一次老顶来压过后，就是周期来压，一般15-20米

一次，但压力显现不会像第一次那么严重，可控性较强。)

6、矿区 CO 异常影响：1 月 6 日，因 10304 采空区密闭出现 CO 异常，开始对 10304 采空区密闭进行处理，对 10304 运输巷密闭加堵，1102 下底抽实施密闭，同时对 10304 采空区注氮。1 月 15 日，10304 采空区 CO 得到有效控制，下午桐梓县工业和能源局复查验收合格。1 月 16 日中班恢复 11607 工作面调采。

7、11607 工作面瓦斯超限影响：1 月 21 日，11607 工作面上隅角瓦斯超限导致矿井停采，1 月 22 日，鉴于安全考虑，经矿上管理团队和监管部门研究，11607 工作面 1 月份停止回采，在工作面两巷施工高位拦截孔抽采上覆煤层卸压瓦斯。

8、春节时间安排：根据煤矿行业惯例，春节放假时间为2024年2月3日—2月14日。2月15日召开职工收心会，开展安全培训、隐患排查工作，制定整改方案，2月18日矿井恢复生产。

三、安佳矿业2024年工作计划

2024 年安佳矿业采煤计划35万吨，回采煤量26.5万吨，掘进煤量8.5万吨。掘进计划总进尺5943米，其中岩石巷道1970米，煤巷、半煤巷道3973米。

具体安排：回采煤共计26.5万吨，2024年8月完成11607工作面回采，采煤17.5万吨；10月完成11601工作面回采剩余的4.3万吨；11月接替工作面10903回采2.7万吨；12月11609工作面回采2万吨。掘进煤量8.5万吨，11607工作面运输巷采用沿空留巷作为11609工作面回风巷使用，运输巷总工程量631m，该工作面储量8.5万吨。

11601工作面前期因采用比较落后的普采工艺，员工劳动强度大，该工作面于2023年5月停止回采。2024年复工复产后重新补掘切眼，安装综采设备，9月份开始回采，10月份回采结束；

10903工作面春节复工复产进入掘进，该工作面储量23.2万吨，计划2024年9月份形成工作面进入安装，11月份开始回采。

11607工作面运输巷采用沿空留巷作为11609工作面回风巷使用，运输巷总工程量631m，该工作面储量8.5万吨。11609计划2024年10月份形成工作面，11月份安装，12月份回采。

由于安佳矿业前期采掘失调，2024年的主要工作就是在完成当年安全生产任务的同时调整采掘接替部署，为2025年打下坚实基础。

四、数据来源及风险提示

以上生产经营情况的数据信息来源于公司报告期内财务数据，且未经审计，仅为投资者及时了解公司生产经营情况之用，本次披露的安佳矿业2024年工作计划，涉及未来计划等陈述因存在不确定性，不构成公司对投资者的实质承诺，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告

贵州赤天化股份有限公司董事会
二〇二四年二月一日