

重要提示  
一、本报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到指定网站仔细阅读年度报告全文。

二、除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

非标准审计意见提示	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
非标准审计意见提示 □ 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用 董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案 □ 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用 公司现金分红政策、利润分配政策，不以现金分红方式进行利润分配的情况，以及现金分红政策的制定、调整或变更情况 □ 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用 一、公司基本情况 (一) 公司简介 1. 股票简称 2. 股票代码 3. 上市交易所 4. 注册地址 5. 办公地址 6. 电话 7. 电子邮箱			

3.0%；全年工业增加值38.43万亿元，增长2.6%；全年工业增加值55.40亿元，分季度看，一至四季度GDP增速分别为-6.8%、3.2%、4.9%和6.5%，经济呈现持续恢复的势头，展现我国经济发展强大韧性。2020年秋白粉市场呈现“V”形走势，一季度秋白粉市场呈现疲软态势，二季度受国内疫情影响，需求减弱，三四季度随着疫情得到控制，全球经济企稳，秋白粉需求企稳并逐渐回升，上半年秋白粉产量为53.8万吨，占比为15.33%，非国际级秋白粉为4.02万吨，占比为7.14%；需求和原料价格同步回升，2020年全行业有42家企业实现盈利，秋白粉生产企业的各类秋白粉相关产品产量为351.2万吨，比上年增长33.3万吨，增长10.39%，在351.2万吨总产量中，金石红型秋白粉产量为285.4万吨，占比为81.46%，同比增长1.5万吨，增长1.05%，非国际级秋白粉产量为65.8万吨，占比为18.54%，同比增长1.86万吨，增长2.82%。2020年全行业实现利润总额28.20亿元，较上年同期下降6.68%；归属于上市公司股东的净利润22.89亿元，较上年同期下降11.77%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润15.08亿元，同比下降10.65%。

2. 报告期内主要业务或产品简介  
公司总部位于河南焦作产业集聚区，是一家集大型无机精细化工生产厂，主要从事秋白粉、海绵钛、铸制品和碳素等产品的生产与销售，为亚洲最大的钛白粉企业。  
钛白粉  
钛白粉学名为二氧化钛，商用名称为钛白粉，化学分子式为TiO<sub>2</sub>。钛白粉具有高折射率、合理的粒度分布、良好的遮盖力和着色力，是一种性能优异的白色颜料，广泛应用于涂料、橡胶、塑料、造纸、印刷油墨、日化用品、电子工业、激光和环保工业。  
海绵钛  
海绵钛主要用作合金材料，广泛应用于航空航天、船舶、机械、化工、冶金、电子、国防工业等领域。海绵钛具有强度高、比强度高、导热系数低、耐腐蚀性能好、耐疲劳性好、生物相容性好等特点，被广泛应用于航空、航天、舰船、兵器、生物医药、化工冶金、海洋工程、体育休闲等领域，被誉为“太空金属”、“海洋金属”和“高熔点金属”。

3. 主要业务或产品简介  
（一）行业发展的周期性特点  
1. 钛白粉  
世界钛白粉工业已有一百多年的发展历史，它是随着采矿、重组和技术进步的竞争道路上发展壮大的。我国钛白粉工业自1956年生产海绵钛和海绵钛钛白粉开始，到现在已有60多年的历史。80年代中期，利用“攀花钛”技术实现钛白粉生产，科技攻关取得突破，钛白粉生产发展，生产能力和技术水平都有很大提高。我国钛白粉工业在“六五”期间，钛白粉产量达到1.8万吨，成为我国钛白粉生产大国。进入21世纪，随着全球经济的快速增长，钛白粉市场需求持续旺盛，我国钛白粉产量也快速增长，2009年我国钛白粉产量达到1.8万吨，成为我国钛白粉生产大国。进入21世纪，随着全球经济的快速增长，钛白粉市场需求持续旺盛，我国钛白粉产量也快速增长，2009年我国钛白粉产量达到1.8万吨，成为我国钛白粉生产大国。

2. 海绵钛生产  
海绵钛的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

（二）主要业务或产品简介  
1. 钛白粉的生产  
钛白粉的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

2. 海绵钛生产  
海绵钛的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

（二）主要业务或产品简介  
1. 钛白粉的生产  
钛白粉的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

2. 海绵钛生产  
海绵钛的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

（二）主要业务或产品简介  
1. 钛白粉的生产  
钛白粉的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

2. 海绵钛生产  
海绵钛的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

（二）主要业务或产品简介  
1. 钛白粉的生产  
钛白粉的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

2. 海绵钛生产  
海绵钛的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

（二）主要业务或产品简介  
1. 钛白粉的生产  
钛白粉的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

2. 海绵钛生产  
海绵钛的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

（二）主要业务或产品简介  
1. 钛白粉的生产  
钛白粉的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

2. 海绵钛生产  
海绵钛的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

（二）主要业务或产品简介  
1. 钛白粉的生产  
钛白粉的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

2. 海绵钛生产  
海绵钛的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

（二）主要业务或产品简介  
1. 钛白粉的生产  
钛白粉的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

2. 海绵钛生产  
海绵钛的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

（二）主要业务或产品简介  
1. 钛白粉的生产  
钛白粉的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

2. 海绵钛生产  
海绵钛的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

（二）主要业务或产品简介  
1. 钛白粉的生产  
钛白粉的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

2. 海绵钛生产  
海绵钛的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

（二）主要业务或产品简介  
1. 钛白粉的生产  
钛白粉的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

2. 海绵钛生产  
海绵钛的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

（二）主要业务或产品简介  
1. 钛白粉的生产  
钛白粉的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

2. 海绵钛生产  
海绵钛的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

（二）主要业务或产品简介  
1. 钛白粉的生产  
钛白粉的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

2. 海绵钛生产  
海绵钛的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

（二）主要业务或产品简介  
1. 钛白粉的生产  
钛白粉的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

2. 海绵钛生产  
海绵钛的生产工艺主要分为两种：氯化法和还原法。  
（1）氯化法生产钛白粉  
氯化法生产钛白粉的主要工艺流程如下：  
1. 钛矿粉与焦炭在氯化炉中反应，生成四氯化钛和氯化亚铁。  
2. 四氯化钛经精馏、脱水、蒸馏后，得到高纯度的四氯化钛。  
3. 高纯度的四氯化钛在还原炉中与氢气反应，生成海绵钛。  
4. 海绵钛经破碎、筛分、包装后，得到最终产品。

# 龙蟒佰利联集团股份有限公司

证券代码:002601 证券简称:龙蟒佰利 公告编号:2021-041

## 2020 年度报告摘要

关于本年度报告具体内容详见公司指定信息披露媒体《中国证券报》《证券时报》及巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)《关于召开2020年度股东大会的通知》。

一、召开股东大会的基本情况  
(一) 股东大会届次:2020年度股东大会。  
(二) 股东大会的召集人:本次股东大会由公司董事会召集，经公司第七届董事会第十七次会议审议通过《关于召开2020年度股东大会的议案》，同意召开本次股东大会。  
(三) 本次股东大会的召开符合有关法律、行政法规、部门规章、规范性文件和公司章程的有关规定，会议的召开程序合法有效。

二、股东大会审议事项及表决情况  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

三、股东大会决议执行情况  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

四、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

五、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

六、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

七、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

八、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

九、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

十、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

十一、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

十二、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

十三、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

十四、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

十五、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

十六、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

十七、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

十八、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

十九、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

二十、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

二十一、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

二十二、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

二十三、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

二十四、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

二十五、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

二十六、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

二十七、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

二十八、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

二十九、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

三十、其他事项  
(一) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(二) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。  
(三) 审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

本议案获得通过，同意3票，反对0票，弃权0票。

10.审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

关于本议案具体内容详见公司指定信息披露媒体《中国证券报》《证券时报》及巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》。

本议案获得通过，同意3票，反对0票，弃权0票。

11.审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

关于本议案具体内容详见公司指定信息披露媒体《中国证券报》《证券时报》及巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》。

本议案获得通过，同意3票，反对0票，弃权0票。

12.审议通过《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，并同意提交2020年度股东大会审议。

本议案获得通过，同意3票，反对0票，弃权0票。

三、备查文件  
1. 第七届监事会第十七次会议决议

特此公告。  
龙蟒佰利联集团股份有限公司监事会  
2021年4月14日

## 龙蟒佰利联集团股份有限公司 关于2020年度日常关联交易情况及 2021年度日常关联交易预计情况的公告

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

龙蟒佰利联集团股份有限公司(以下简称“公司”)于2021年4月14日召开的第七届监事会第十七次会议审议通过了《关于2020年度日常关联交易情况及2021年度日常关联交易预计情况的议案》，具体内容公告如下：

一、日常关联交易基本情况  
(一) 日常关联交易概述  
1. 关联交易概述  
2. 关联交易必要性、合理性说明

二、关联方介绍及关联关系  
(一) 关联方介绍  
(二) 关联关系

三、关联交易的主要内容  
(一) 2020年度日常关联交易情况  
(二) 2021年度日常关联交易预计情况

四、关联交易履行的程序  
(一) 审议程序  
(二) 回避表决

五、关联交易对公司的影响  
(一) 对公司财务状况的影响  
(二) 对公司经营成果的影响

六、独立董事意见  
(一) 独立董事意见  
(二) 独立董事声明

七、备查文件  
(一) 第七届监事会第十七次会议决议  
(二) 独立董事声明

八、备查地点  
(一) 公司证券部  
(二) 深圳证券交易所

九、备查期限  
(一) 自公告之日起  
(二) 至2021年4月30日

十、备查内容  
(一) 第七届监事会第十七次会议决议  
(二) 独立董事声明

十一、备查方式  
(一) 书面方式  
(二) 电子方式

十二、备查地址  
(一) 公司证券部  
(二) 深圳证券交易所

十三、备查电话  
(一) 0391-3312666  
(二) 0391-3312667

十四、备查电子邮箱  
(一) zqsb@stcn.com  
(二) zqsb@stcn.com

十五、备查网址  
(一) www.cninfo.com.cn  
(二) www.cninfo.com.cn

十六、备查日期  
(一) 自公告之日起  
(二) 至2021年4月30日

十七、备查人员  
(一) 王新宇  
(二) 王新宇

十八、备查职务  
(一) 证券部负责人  
(二) 证券部负责人

十九、备查地点  
(一) 公司证券部  
(二) 深圳证券交易所

二十、备查期限  
(一) 自公告之日起  
(二)