

债券代码: 012000976	债券简称: 20 桂交投 SCP002
债券代码: 012000567	债券简称: 20 桂交投 SCP001
债券代码: 011902653	债券简称: 19 桂交投 SCP003
债券代码: 101900614	债券简称: 19 桂交投 MTN001
债券代码: 101800215	债券简称: 18 桂交投 MTN001
债券代码: 101756030	债券简称: 17 桂交投 MTN001
债券代码: 101556061	债券简称: 15 桂交投 MTN001
债券代码: 101456045	债券简称: 14 桂交投 MTN001
债券代码: 1382146	债券简称: 13 桂交投 MTN1
债券代码: 1280455	债券简称: 12 桂交投债

广西交通投资集团有限公司关于无偿划转灌阳至凤凰、岑溪至水汶、三江至柳州高速公路相关事项的公告

一、基本情况

(一) 为适应广西区经济社会发展的新形势新任务, 深化改革, 扩大开放, 加快广西区交通建设步伐, 全面完成“县县通”高速公路规划目标, 根据自治区党委、政府的部署, 成立广西高速公路还贷运营管理中心, 负责管理政府还贷高速公路资产。根据工作安排, 本公司拟将灌阳至凤凰、岑溪至水汶、三江至柳州高速公路划转至广西高速公路还贷运营管理中心(以下划转事项和数据以主管部门最终批复为准)。

截至 2019 年 12 月 31 日, 灌阳至凤凰高速公路(广西凤城高速公路有限公司)的资产总额 31.53 亿元, 负债总额 28.99 亿元, 净资产为 2.54 亿元, 资产负债率为 91.94%, 2020 年预计亏损约 1.25 亿元。其中, 拟划转资产 31.46 亿元、负债 28.99 亿元、净资产 2.47 亿元。

截至 2019 年 12 月 31 日, 岑溪至水汶高速公路(广西

信达高速公路有限公司)的资产总额 31.00 亿元, 负债总额 27.13 亿元, 净资产为 3.87 亿元, 资产负债率为 87.52%, 2020 年预计亏损约 1.11 亿元。其中拟划转资产 30.83 亿元, 拟划转负债 27.13 亿元, 拟划转净资产 3.70 亿元。

截至 2020 年 1 月 31 日, 三江至柳州高速公路(广西金龙高速公路有限公司)的资产总额 145.06 亿元, 负债总额 120.38 亿元, 净资产为 24.68 亿元, 资产负债率为 82.99%, 2020 年预计亏损约 3.71 亿元。其中拟划转资产 136.47 亿元, 拟划转负债 120.38 亿元, 拟划转净资产 16.09 亿元。

截至 2019 年 12 月 31 日, 本公司资产总额 3,917.80 亿元, 负债总额 2,605.00 亿元, 净资产 1,312.80 亿元; 2019 年 1-12 月营业总收入 485.17 亿元, 净利润 7.70 亿元。

(以上数据未经审计, 最终以审计报告为准)

(二) 灌阳至凤凰、岑溪至水汶、三江至柳州高速公路划转至广西高速公路还贷运营管理中心的事项已经本公司第一届董事会 2020 年第五次会议审议通过。该划转事项尚未经主管部门核准。

(三) 灌阳至凤凰、岑溪至水汶、三江至柳州高速公路的无偿划转协议尚未签订。

二、影响分析

(一) 本次资产划转后, 本公司合并报表将不再包含灌阳至凤凰、岑溪至水汶、三江至柳州高速公路的部分资产、负债和净资产。灌阳至凤凰、岑溪至水汶高速公路以 2020 年 1 月 1 日为基准日, 三江至柳州高速公路以 2020 年 2 月 1 日为基准日, 估算灌阳至凤凰、岑溪至水汶、三江至柳州高速公路划出对本公司影响为: 资产减少 198.76 亿元, 减少的

资产占划转前本公司资产的 5.07%；负债减少 176.50 亿元，减少的负债占划转前本公司负债的 6.78%；净资产减少 22.26 亿元，减少的净资产占划转前本公司净资产的 1.70%。本公司于 2018 年无偿将百色至靖西、六景至钦州港高速公路划转至广西高速公路还贷运营管理中心，该次划转本公司净资产减少 15.72 亿元。因此，本次划转后本公司两年累计无偿划转路段净资产 37.98 亿元，占本公司 2019 年末净资产的 2.89%。

上述事项将导致本公司资产、负债及净资产规模有所下降，但对本公司整体盈利水平影响正面，对本公司经营、财务状况及偿债能力无重大不利影响。

（二）本次资产划转的执行不涉及其他风险。

目前，划转后续工作正在开展中。

本次划转不涉及本公司已发行尚在存续期债务融资工具的募投项目。

本公司承诺所披露的信息真实、准确、完整、及时，并将按照银行间债券市场相关自律规则的规定，在存续期内做好信息披露的工作。

特此公告。

广西交通投资集团有限公司

2020年3月24日