插件名称： cost\_analysis\_table

方案id: cost\_analysis\_table

表格交互事件：

1.点击表格任务名称单元格：

前端调用后端方法：model.invoke("taskNameClicked",data)

后端方法名：taskNameClicked，参数为所点击任务的所有字段信息

2. 点击表格 总费用-实际费用单元格：

前端调用后端方法：model.invoke("factCostClicked",data)

后端方法名：factCostClicked，参数为所点击任务的所有字段信息

后台交互数据结构(对象数组)：

[

      {

        task\_id: 1, //序号

        wbs: "00", //任务代码

        task\_name: "任务1", //任务名称

        design\_owner: "", //设计承担人

        task\_status: "已完成", //任务状态

        plan\_duration: "5", //计划工期

        fact\_duration: "6", //实际工期 当任务状态task\_status为已完成时有具体值 其它时候和任务状态值相同

        plan\_quantities: "20", //计划工程量

        fact\_quantities: "24", //实际工程量 当任务状态task\_status为已完成时有具体值 其它时候和任务状态值相同

        plan\_cost: "7500", //计划总费用

        fact\_cost: "9400", //实际总费用 当任务状态task\_status为已完成时有具体值 其它时候和任务状态值相同

        plan\_unitprice: "375", //计划单价

        fact\_unitprice: "391.67", //实际单价 当任务状态task\_status为已完成时有具体值 其它时候和任务状态值相同

        task\_bcwp: "9000", //已完工作预算（BCWP）

        task\_bcws: "7500", //计划工作预算（BCWS）

        task\_acwp: "9400", //已完工作实际费用（ACWP）

        task\_cv: "-400", //成本偏差（CV）

        task\_sv: "1500", //进度偏差（SV）

        task\_cpi: "0.96", //成本绩效指数（CPI）

        task\_spi: "1.2", //进度绩效指数（SPI）

        deviation\_type: "", //偏差类型

        deviation\_reason: "", //偏差原因

        deviation\_measure: "" //采取措施

      },

      {

        task\_id: 2,

        wbs: "01",

        task\_name: "任务2",

        design\_owner: "",

        task\_status: "进行中",

        plan\_duration: 6,

        fact\_duration: "进行中",

        plan\_quantities: "60",

        fact\_quantities: "进行中",

        plan\_cost: "60000",

        fact\_cost: "进行中",

        plan\_unitprice: "1000",

        fact\_unitprice: "进行中",

        task\_bcwp: "",

        task\_bcws: "",

        task\_acwp: "",

        task\_cv: "",

        task\_sv: "",

        task\_cpi: "",

        task\_spi: "",

        deviation\_type: "",

        deviation\_reason: "",

        deviation\_measure: ""

      },

...

    ]