(一)数据来源、收集与描述简要：

本文使用的中国数据源于本研究团队的一项实验室实验。实验地点为西南财经大学、四川大学以及电子科技大学，总共731名参与者进行实验，每名参与者仅能参与一个实验设置的其中一期实验。实验设计使用zTree编写，实验数据由zTree收集。本实验数据包含实验参与者的匿名id，实验设置的有序变量，实验设置中每期实验的有序变量，每期实验中抉择序列的有序变量，参与者在每个抉择序列的抉择变量，以及参与者的基本信息变量。本文使用的美国数据来源于Exely（2016）(Exley, C.L., 2016, “Excusing selfishness in charitable giving: The role of risk”, The Review of Economic Studies, 83(2), pp.587-628.),从The Review of Economic Studies期刊网站直接下载。接下来描述每张图表生成所使用的文件、数据集和相关说明。

（二）正文-图表生成说明

表3：个人捐赠意愿（WG）的描述统计

请使用“B-代码及数据”文件夹中的“B-table”文件夹，使用Stata运行“no\_risk\_li.dta”数据集，请阅读“no\_risk.do”文件，并运行其中对应的代码。“Table3.smcl”为运行程序后的日志文件。

表4：与基准设置的回归比较-信息披露

请使用“B-代码及数据”文件夹中的“B-table”文件夹，使用Stata运行“no\_risk\_li.dta”数据集，请阅读“no\_risk.do”文件，并运行其中对应的代码。“Table4.smcl”为运行程序后的日志文件。

表5：风险收益估值回归分析

请使用“B-代码及数据”文件夹中的“B-table”文件夹，使用Stata运行“r\_li.dta”数据集，请阅读“risk.do”文件，并运行其中对应的代码。“Table5.smcl”为运行程序后的日志文件。

表6：风险收益估值回归分析:声誉信息披露

请使用“B-代码及数据”文件夹中的“B-table”文件夹，使用Stata运行“r\_li.dta”数据集，请阅读“risk.do”文件，并运行其中对应的代码。“Table6.smcl”为运行程序后的日志文件。

图1：个人捐赠意愿比较-非参数检验

请使用“B-代码及数据”文件夹中的“B-fig”文件夹，请安装R，并使用RStudio运行“fig1.R”，生成图1。“datafig1.xlsx”是数据集，其中的‘treatment’列变量的定义与上述no\_risk.do文件一致。‘wg’变量为被试的捐赠意愿，其与正文定义一致。此处在运行R程序代码时，需要预先安装多个程序包,详见“fig1.R”文件。

图2：风险收益估值与声誉信息披露

请使用“B-代码及数据”文件夹中的“B-fig”文件夹，请安装R，并使用RStudio运行“fig2Combined.R”，生成图2。“datafig2ab.xlsx”是图2.a和图2.b的数据集。“datafig2cd.xlsx” 是图2.c和图2.d的数据集。变量的定义与no\_risk.do文件一致。

（二）网络附录-图表生成说明

附录表A4：问卷调查分数统计—基于基准设置

请使用“B-代码及数据”文件夹中的“B-appendix”文件夹，使用Stata运行“survey.dta”数据集，请阅读“appendix.do”文件，并运行其中对应的代码。“TableA4.smcl”为运行程序后的日志文件。

附录表A5：两种受捐赠对象间个人捐赠意愿比较-回归分析

请使用“B-代码及数据”文件夹中的“B-appendix”文件夹，使用Stata运行“china\_us\_data.dta”数据集，请阅读“appendix.do”文件，并运行其中对应的代码。“TableA5.smcl”为运行程序后的日志文件。

附录表A6：各实验设置情况与被试统计

请使用“B-代码及数据”文件夹中的“B-appendix”文件夹，使用Stata运行“no\_risk\_li.dta”数据集，请阅读“appendix.do”文件，并运行其中对应的代码。“TableA6.smcl”为运行程序后的日志文件。

附录表A7：实验设置间比较-声誉信息

请使用“B-代码及数据”文件夹中的“B-appendix”文件夹，使用Stata运行“no\_risk\_li.dta”数据集，请阅读“appendix.do”文件，并运行其中对应的代码。“TableA7.smcl”为运行程序后的日志文件。

附录图A1：中美个人捐赠意愿比较—非参数检验

请使用“B-代码及数据”文件夹中的“B-appendix”文件夹，使用R运行“figA1.R”，生成图A1。“china\_us\_data.xlsx”是图A1的数据集。变量说明请阅读“figA1.R”文件。

附录图A2：两种受捐赠对象间个人捐赠意愿比较—非参数检验

请使用“B-代码及数据”文件夹中的“B-appendix”文件夹，使用R运行“figA2.R”，生成图A2。“china\_us\_data.xlsx”是图A2的数据集。变量说明请阅读“figA2.R”文件。