# 总说明

本工具是目前已支持26种语言（包括英、中简繁）的翻译资源导入和导出。

若需修改导入导出语言，请先使用Alt+F11打开VBA编辑，密码为：liufeng

修改文件FSOHandler和IOXml中语言列表数组。并修改“1 to 26” 为“1 to 数字”，数字为修改后语言列表数组大小。

当前的语言列表为：

lnCd(1) = "": llCd(1) = "" 'Delete By wangjian 09/22

lnCd(2) = "ar": llCd(2) = ""

lnCd(3) = "bn": llCd(3) = ""

lnCd(4) = "ce": llCd(4) = ""

lnCd(5) = "es": llCd(5) = ""

lnCd(6) = "fa": llCd(6) = ""

lnCd(7) = "fr": llCd(7) = ""

lnCd(8) = "ha": llCd(8) = ""

lnCd(9) = "hi": llCd(9) = ""

lnCd(10) = "in": llCd(10) = ""

lnCd(11) = "ms": llCd(11) = ""

lnCd(12) = "my": llCd(12) = ""

lnCd(13) = "pt": llCd(13) = ""

lnCd(14) = "ro": llCd(14) = ""

lnCd(15) = "ru": llCd(15) = ""

lnCd(16) = "sw": llCd(16) = ""

lnCd(17) = "ta": llCd(17) = ""

lnCd(18) = "te": llCd(18) = ""

lnCd(19) = "th": llCd(19) = ""

lnCd(20) = "tl": llCd(20) = ""

lnCd(21) = "tr": llCd(21) = ""

lnCd(22) = "ug": llCd(22) = ""

lnCd(23) = "ur": llCd(23) = ""

lnCd(24) = "vi": llCd(24) = ""

lnCd(25) = "zh": llCd(25) = "CN"

lnCd(26) = "zh": llCd(26) = "TW"

每行中，前一项为2字母语言代码（参见ISO639-1），后一项为2字母国家代码（参见ISO 3166-1）。

**注意：**1、第一行lnCd(1) = "": llCd(1) = ""为英语且为必须包含语言。

2、导入与导出时均使用工作表BaseLocalString，工作表中所有语言的顺序，应与脚本文件中语言列表数组一致方可正确使用。

3、若工具不能正常使用，请安装comdlg32.dll

# 导入

一、首先提取平台的资源文件，方法如下：

1、cd到项目的根目录  
2、find ./ -name 'strings.xml' -or -name 'array\*.xml' -or -name 'strings\_pbap.xml' -or -name 'test\_strings.xml' -or -name 'donottranslate-cldr.xml' -or -name 'strings\_add.xml' -or -name 'numeric\_operator.xml' -or -name 'operatori18n.xml' > res.list

3. tar -zcvf xxxres.tgz -T ./res.list xxxres.tgz是一个自己定义个压缩的文件名

1. 使用多语言导入导出工具将xml文件导入到excel表中

1、tar -zxvf xxxres.tgz 将压缩文件解压

2、打开多语言导入导出工具

\* 在#LocalString#点击“Base Source Directory”对应的“…”按钮，选择1中解压后的目录

\* 点击“…”按钮后对应的“Input”，会将xml导入到工作表BaseLocalString中

# 导出

虽然是导出，但是也需要导入时使用的资源，要根据values中的值来确定导出文件需要包含那些字串。

1. 将需要导入的资源处理好，按照导出时的格式复制到工作表BaseLocalString中
2. 参照导入时步骤二，选择导入目录
3. 在OutputDirectory选择想要导出到的目录
4. 点击“output”，会将Excel表中的信息参照导入时文件目录结构导出到OutputDirectory选择的目录中。