附件

对外开放强县评价指标及测评办法

一、指标设定

按照系统、客观、易操作的原则，选定综合实力、开放潜力、开放活力、载体建设等四个一级指标，具体包括18项数据指标和1项“一票否决”指标。

对外开放强县评价指标体系

| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 指标 性质 | 数据来源 | 权重（100） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 综合实力（34%） | 外贸进出口总额（万元） | 正向 | 各市商务局 | 6 |
| 2 | 外贸依存度（%）  | 正向 | 各市商务局、各市统计局 | 5 |
| 3 | 进出口1亿元以上企业进出口总额(不含原油）占比（%） | 正向 | 各市商务局 | 6 |
| 4 | 实际使用外资总额（万美元） | 正向 | 省商务厅 | 5 |
| 5 | 日韩欧美实际投资金额（万美元） | 正向 | 省商务厅 | 6 |
| 6 | 高技术产业实际使用外资金额（万美元） | 正向 | 省商务厅 | 6 |
| 7 | 开放潜力（38%） | 外贸出口增幅（%） | 正向 | 各市商务局 | 6 |
| 8 | 外贸进口增幅（%） | 正向 | 各市商务局 | 6 |
| 9 | 机电产品出口额占比（%） | 正向 | 各市商务局 | 3 |
| 10 | 开放潜力（38%） | 高技术产品出口额占比（%）（在国家高技术产品目录确定之前，使用高新技术产品目录进行测算） | 正向 | 各市商务局 | 3 |
| 11 | 高技术产品进口额占比（%）（在国家高技术产品目录确定之前，使用高新技术产品目录进行测算） | 正向 | 各市商务局 | 3 |
| 12 | 实际使用外资增幅（%） | 正向 | 省商务厅 | 5 |
| 13 | 日韩欧美实际投资占比（%） | 正向 | 省商务厅 | 6 |
| 14 | 高技术产业实际使用外资占比（%） | 正向 | 省商务厅 | 6 |
| 15 | 开放活力（18%） | 跨境电商、市场采购等新业态进出口总额占比（%） | 正向 | 各市商务局 |  6 |
| 16 | 经认定的省级及以上外贸转型升级基地、跨境电商主体、进口贸易促进创新区数量（个）  | 正向 | 省商务厅 | 每获批1个得1分，满分6分 |
| 17 | 新设境外世界500强投资企业家数（不含驻港央企，不含房地产投资企业）（家） | 正向 | 省商务厅 | 每新设1家得1分，满分6分 |
| 18 | 载体建设（10%） | 开发区综合发展水平评价 | 正向 | 省商务厅 | 10 |
| 19 | 约束条件 | 近三年内发生重大及以上生产安全责任事故、重大产品质量事件、重大及以上突发环境事件、统计数据不实问题 | 一票否决 | 省商务厅、省应急厅、省生态环境厅、省市场监管局、省统计局、青岛海关等 |  |

二、指标测算

第1—18项指标按以下步骤进行测算，第19项指标为“一票否决”项。

**步骤一：**通过功效系数法对单个县（市、区）第1—15项及18指标值进行标准化处理，计算个体分数。计算公式为：

$$Y\_{i}=40+\frac{X\_{i}−X\_{i,min}}{X\_{i,max}−X\_{i,min}}×60$$

其中：$Y\_{i}$为该县（市、区）第$i$项指标的标准值；$X\_{i}$为该县（市、区）第$i$项指标的实际值；$X\_{i,max}$为第$i$项指标的各县（市、区）实际值的最大值；$X\_{i,min}$为第$i$项指标的各县（市、区）实际值的最小值。

**步骤二：**对个体分数进行加权，计算各县（市、区）综合分数。计算公式为：$F=∑W\_{i}Y\_{i}+X\_{16}+X\_{17}$

其中，$F$为该县（市、区）综合分数，$Y\_{i}$为该县（市、区）第$i$项指标的个体分数，$W\_{i}$为指标值$X\_{i}$的权重（$i$为第1-15项、18项）。$X\_{16}、X\_{17}$为第16、17项指标的实际值。

三、结果排序

将具有参评资格的县（市、区）按照综合得分高低进行排序，确定对外开放强县名单。