



## 中小企业声明函（工程）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加广西壮族自治区苍梧公路养护中心（单位名称）的广西壮族自治区苍梧公路养护中心 G355 线 K1391+300~K1408+500 段普通国道安全设施精细化提升工程（项目名称）招标活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 广西壮族自治区苍梧公路养护中心 G355 线 K1391+300~K1408+500 段普通国道安全设施精细化提升工程（标的名称），属于建筑业（建筑业）；承接企业为扬州天达建设集团有限公司（企业名称），从业人员 340 人，营业收入为 51520.7945 万元，资产总额为 75362.3544 万元，属于中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称）属于（招标文件中明确的所属行业）；承接企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（章）：扬州天达建设集团有限公司

日期 2026年5月13日

（注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报）





九、其他资料  
(一) 中小企业声明函（工程）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加广西壮族自治区苍梧公路养护中心（单位名称）的苍梧公路养护中心 G355 线 K1391+300~K1408+500 段普通国道安全设施精细化提升工程（项目名称）招标活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 苍梧公路养护中心 G355 线 K1391+300~K1408+500 段普通国道安全设施精细化提升工程（标的名称），属于建筑业（建筑业）；承接企业为内蒙古鼎诚建设工程有限公司（企业名称），从业人员 52 人，营业收入为 8104.18 万元，资产总额为 6669.03 万元，属于中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（招标文件中明确的所属行业）；承接企业为（企业名称），从业人员，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（章）：内蒙古鼎诚建设工程有限公司

日期：2026 年 5 月 12 日

（注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。）

## 九、其他资料

### 1. 中小企业声明函

## 中小企业声明函（工程）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加广西壮族自治区苍梧公路养护中心（单位名称）的 广西壮族自治区苍梧公路养护中心 G355 线 K1391+300~K1408+500 段普通国道安全设施精细化提升工程（项目名称）招标活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 广西壮族自治区苍梧公路养护中心 G355 线 K1391+300~K1408+500 段普通国道安全设施精细化提升工程（标的名称），属于建筑业（建筑业）；承接企业为陕西国琳建设工程有限公司（企业名称），从业人员126人，营业收入为11581.41万元，资产总额为19086.98万元，属于中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. /（标的名称），属于/（招标文件中明确的所属行业）；承接企业为/（企业名称），从业人员/人，营业收入为/万元，资产总额为/万元，属于/（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（章）：陕西国琳建设工程有限公司

日期：2026年5月12日

（注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。）

迟翔博

