

# 征 地 告 知 书

编号: 20190167

省新镇垵后村:

泉州煌呈金属有限公司预申请建设用地地块,拟征收你村(居)委会集体土地,根据《国土资源听证规定》、《国土资源部关于完善征地补偿安置制度的指导性意见》和《劳动保障部国土资源部关于切实做好被征地农民社会保障工作有关问题的通知》,现将有关事项告知如下:

## 一、征地情况

1、本次征收集体土地规划用于泉州煌呈金属有限公司预申请建设用地,作为工矿仓储用地—工业用地。

2、征地理位置:位于你村(居)委会,其地块四至:东至林地、耕地,西至林地、水塘、水工建筑用地,南至林地,北至林地。

3、征地面积 2.5906 公顷,地类面积:园地 0.4205 公顷、有林地 1.4586 公顷、农村道路 0.0871 公顷、坑塘水面 0.2819 公顷、村庄 0.0668 公顷、水工建筑用地 0.2757 公顷。

4、地上附着物情况:征地范围内主要地上附着物按实际清点。

5、征地补偿标准及安置方案:(1)征地补偿费:实行区片综合地价,耕地 62.4 万元/公顷,园地、经林地、养殖生产的水面和滩涂 37.44 万元/公顷,非经林地、其它农用地 24.96 万元/公顷,建设用地、未利用地 9.9840 万元/公顷;(2)青苗补偿:水田、旱地 3.0 万元/公顷;(3)地上附着物按实际估值补偿。

农业人口和劳动力的安置：①货币安置，将土地补偿费、安置补助费足额按时发放给被征地农民；②引导重新择业安置，向被征地农民提供免费培训，优先介绍安排在本本地企业相应岗位就业；③建立低保制度，被征地农民符合低保条件的全部纳入低保；④对农村人口（含被征地农民）实施新型农村合作医疗保险制度。

二、涉及房屋补偿安置工作由市住房和城乡建设局负责组织实施。

### 三、社会保障意见

详见人力资源和社会保障部门拟定的《被征地农民社会保障意见》。

四、你村(居)委会应及时将本告知书在本村(居)委会范围内张贴公布并通知被征地的单位和个人。

五、当事人对拟征土地的权属、地类、面积，地上附着物权属、种类、数量等有异议的，由村(居)委会汇总后在收到本告知书之日起5个工作日内向自然资源局提出申请复核；对被征地农民社会保障人数、项目、标准、资金筹集渠道等有异议的，由村(居)委会汇总后在收到本告知书之日起5个工作日内向人力资源和社会保障局提出申请复核。在告知之日起，凡在拟征土地上抢栽、抢种、抢建的地上附着物和青苗，征地时一律不予补偿。

六、村(居)委会及当事人对拟订的征地补偿标准、安置方案和被征地农民社会保障意见有要求举行听证的权利。当事人认为需组织听证的，应当向村(居)委会提出，由村(居)委会汇

总，在收到本告知书之日起5个工作日内分别根据职能向自然资源局、人力资源和社会保障局提出书面申请，逾期未提出的，视为放弃听证。

附件：人力资源和社会保障部门拟定的《被征地农民社会保障意见》

南安市自然资源局：（盖章）



南安市人力资源和社会保障局：（盖章）



2019年9月29日

**泉州煌呈金属有限公司**  
**预申请建设用地农用地转用和**  
**土地征收被征地农民社会保障意见**

泉州煌呈金属有限公司预申请建设用地农用地转用和土地征收，拟征收省新镇垵后村集体土地面积 2.5906 公顷，地类为：园地 0.4205 公顷、林地 1.4586 公顷、农村道路 0.0871 公顷、坑塘水面 0.2819 公顷、村庄 0.0668 公顷、水工建筑用地 0.2757 公顷。根据《南安市人民政府关于印发南安市被征地农民社会保障实施意见的通知》（南政文[2017]511号）的有关规定，我局将负责征收该项目被征地农民社会保障资金，统筹用于我市被征地农民社会保障。

南安市人力资源和社会保障局

2019年9月29日



## 南安市自然资源局送达回证

(盖章)



送达文书名称、编号	南安市自然资源局、人力资源和社会保障局 征地告知书 20190167
送达人	洪志平 尤双喜
送达地点	坂后村委会办公楼
送达方式	直接送达
受送达人签名及盖章	 2019年9月30日
代收人及代收理由	年 月 日
备注	

**关于南安市自然资源局、人力资源和社会保障局  
20190167 号征地告知书回执函**

南安市自然资源局、人力资源和社会保障局：

贵单位征地告知书（编号：20190167）收悉，并于2019年10月11日召开村民代表和被征地农民大会，已征求各当事人意见。现回复如下

一、对拟征土地的权属、地类、面积，地上附着物权属、种类、数量以及被征地农民社会保障人数、项目、标准、资金筹集渠道等无异议，同意按此报有关机关批准。

二、对征地用途、征地补偿标准、安置方案和被征地农民社会保障意见，各当事人无异议，放弃听证。

村（居）委会：（盖章）

2019年11月10日