

张家口市崇礼区人民政府 征地补偿安置方案公告

驿马图乡马场村及有关农户：

为了公共利益的需要，依据土地管理法律法规，现将崇礼区 10MW 分散式风力发电示范项目土地征收补偿安置有关事项公告如下：

一、征收范围和目的

拟征收驿马图乡马场村位于村周围的土地，征地范围见《征地范围图》（附件一）。征收目的是为了公共利益需要，依据张家口市崇礼区数据和政务服务局（崇数政建备字（2024）46 号），用于崇礼区 10MW 分散式风力发电示范项目建设。

二、土地现状

根据土地现状调查结果，拟征收你村土地 0.0795 公顷，其中农用地 0.0795 公顷。《土地现状调查结果表》见附件二。

三、补偿方式与标准

本次征收土地补偿费和安置补助费标准按照《河北省人民政府关于印发全省征地区片综合地价的通知》（冀政发〔2023〕8 号）执行，区片价标准为 67.50 万元/公顷（4.5 万元/亩），计：5.3663 万元，支付给被征地的农村集体经济组织后按有关规定分配。经确认，此次征收土地不涉及农村村民住宅补偿、其他地上附着物补偿和青苗补偿。

四、安置对象、安置方式和社会保障措施

安置对象认定标准由驿马图乡马场村村委会确认。

安置方式：货币补偿安置。

社保措施：根据《河北省人民政府关于印发全省征地区片综合地价的通知》（冀政发〔2023〕8 号）、《张家口市崇礼区被征地农民参加基本养老保险实施细则》（崇政办〔2021〕110 号）规定，按照征地区片价的 41% 缴纳社保费，为符合参保补贴人员落实参保补贴。

五、补偿登记的方式和期限

自本公告发布之日起 30 日内，拟征收土地的所有权人、使用权人可持不动产权属证明材料在驿马图乡马场村村委会办理补偿登记。

六、异议反馈渠道与听证事项

自本公告发布之日起 30 日内，对本征地补偿安置方案有意见建议的，可通过书面或电话方式进行反馈。过半数村集体经济组织成员认为征地补偿安置方案不符合法律、法规规定的，崇礼区人民政府将组织听证。

本公告期限自 2025 年 4 月 9 日至 2025 年 5 月 8 日。本公告可在崇礼区人民政府网站查询，网址为：<http://www.zjkcl.gov.cn>

特此告知。

联系人: 张宁 联系电话: 0313-4752018

地址: 驿马图乡人民政府办公室



- 附件: 1. 征地范围图
3. 土地现状调查结果表

张家口市崇礼区人民政府 征地补偿安置方案公告

驿马图乡寒清坝村及有关农户：

为了公共利益的需要，依据土地管理法律法规，现将崇礼区 10MW 分散式风力发电示范项目土地征收补偿安置有关事项公告如下：

一、征收范围和目的

拟征收驿马图乡寒清坝村位于村周围的土地，征地范围见《征地范围图》（附件一）。征收目的是为了公共利益需要，依据张家口市崇礼区数据和政务服务局（崇数政建备字（2024）46 号），用于崇礼区 10MW 分散式风力发电示范项目建设。

二、土地现状

根据土地现状调查结果，拟征收你村土地 0.0795 公顷，其中农用地 0.0795 公顷。《土地现状调查结果表》见附件二。

三、补偿方式与标准

本次征收土地补偿费和安置补助费标准按照《河北省人民政府关于印发全省征地区片综合地价的通知》（冀政发〔2023〕8 号）执行，区片价标准为 67.50 万元/公顷（4.5 万元/亩），计：5.3663 万元，支付给被征地的农村集体经济组织后按有关规定分配。经确认，此次征收土地不涉及农村村民住宅补偿、其他地上附着物补偿和青苗补偿。

四、安置对象、安置方式和社会保障措施

安置对象认定标准由驿马图乡寒清坝村村委会确认。

安置方式：货币补偿安置。

社保措施：根据《河北省人民政府关于印发全省征地区片综合地价的通知》（冀政发〔2023〕8 号）、《张家口市崇礼区被征地农民参加基本养老保险实施细则》（崇政办〔2021〕110 号）规定，按照征地区片价的 41% 缴纳社保费，为符合参保补贴人员落实参保补贴。

五、补偿登记的方式和期限

自本公告发布之日起 30 日内，拟征收土地的所有权人、使用权人可持不动产权属证明材料在驿马图乡寒清坝村村委会办理补偿登记。

六、异议反馈渠道与听证事项

自本公告发布之日起 30 日内，对本征地补偿安置方案有意见建议的，可通过书面或电话方式进行反馈。过半数村集体经济组织成员认为征地补偿安置方案不符合法律、法规规定的，崇礼区人民政府将组织听证。

本公告期限自 2025 年 4 月 9 日至 2025 年 5 月 8 日。本公告可在崇礼区人民政府网查询，网址为：<http://www.zjkcl.gov.cn>

特此告知。

联系人:张宁 联系电话:0313-4752018

地址: 驿马图乡人民政府办公室



- 附件: 1. 征地范围图
2. 土地现状调查结果表