

克拉玛依市颢恒能源科技有限责任公司工业级
颗粒无水氯化钙项目变更
环境影响评价公众参与说明

建设单位：克拉玛依市颢恒能源科技有限责任公司

编制时间：二〇二四年十二月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	1
2.2.1 网络.....	1
2.2.2 其他	2
2.3 公众意见情况.....	2
3 征求意见稿公示情况	2
3.1 公示内容及时限.....	2
3.2 公示方式.....	2
3.2.1 网络.....	2
3.2.2 报纸.....	3
3.2.3 张贴公告.....	6
3.2.4 其他	6
3.3 查阅情况	7
3.4 公众提出意见情况	7
4 其他公众参与情况.....	7
5 公众意见处理情况	7
6 其他	7
7 诚信承诺	7

1 概述

克拉玛依市颢恒能源科技有限责任公司按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等法律、法规及有关规定，遵循“真实性、广泛性、公正性”原则，先后在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站发布了两次《克拉玛依市颢恒能源科技有限责任公司工业级颗粒无水氯化钙项目变更》环境影响评价公众参与信息公示，向公众告知本项目的建设情况。在第二次网络公示期间，在新疆法制报上刊登了两次项目公示信息，并在项目周边公告栏张贴了项目公示信息。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

克拉玛依市颢恒能源科技有限责任公司在确定了环评单位后 7 个工作日内进行了第一次公示，公示内容主要包括：建设项目名称、建设内容、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。第一次项目公众参与公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

克拉玛依市颢恒能源科技有限责任公司于 2024 年 10 月 18 日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站刊登了项目第一次公众参与公示信息 (<http://www.xjhbcy.cn/articles/show/14153>)，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图请见图 2-1。



图 2-1 项目第一次公众参与公示截图

2.2.2 其他

第一次公示期间，未采取其他公示方式。

2.3 公众意见情况

第一次公示期间未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示主要内容包括：建设项目情况概述、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等，公示时限为 10 个工作日。项目环境影响报告书的征求意见稿已完成，公示的主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

克拉玛依市颢恒能源科技有限责任公司于 2024 年 11 月 20 日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站刊登了项目第二次公众参与公示信息 (<http://www.xjhbcy.cn/articles/show/14343>), 载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图请见图 3-1。



图 3-1 项目第二次信息公示截图

3.2.2 报纸

克拉玛依市颢恒能源科技有限责任公司分别于 2024 年 11 月 27 日及 2024 年 11 月 29 日, 在项目所在地克拉玛依日报上对本项目的环境影响评价信息进行了两次公示, 载体选择和公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》要求。征求意见稿两次报纸公示截图见图 3-2 及图 3-3。



图 3-2 征求意见稿第一次报纸公示截图

灯尽芋香天晓

秋冬时节,似玉如雪的芋乃纷纷在百姓餐桌上露面。我国不少地方有中秋吃芋的习惯,至今盛行不衰。芋,又称芋艿、蹲踞、芋魁等,俗称芋头。

芋乃佛得不少文人墨客的极口称赞。唐代王维诗“香饭煮菰,葱羹芋羹”的佳句,宋代苏轼的“芋栗芋羹,味美而脆”,明代屠本峻的《膳议》写芋头“大者如拳小如瓠,地芋火煨甚佳。须臾清香扑鼻,而之忽然而破。芋如防且美,芋魁芋羹满桌”,清代郑板桥对芋爨之有句:“閒一跟芋头,灯尽芋香天晓”。

相传清道光十九年,林则徐以钦差大臣身份到广州主持禁烟时,英、葡等国领事特备香煎凉薯请林则徐品尝,企图让林则徐在吃凉薯时吐丑未果。

事后,林则徐也设宴“回敬”,在座十几道凉菜,又端上“太极芋头”。此菜不香不脆,表面有坑如深菜,结果不明底细的客人拿起汤匙舀了一口,往嘴里一送,被烫得满头大汗。这是中福建的名菜“太极芋头”,看似凉菜,实则是烫。

吃芋的习惯,源于“芋”与“家人相通”的“通”游戏。相传,古时庄江取灯,灯对意灯火,意谓吉祥灯丁,丈夫从军。此后每逢中军,妻子带着亲手制作的芋头糕,来到江岸边的高山上,供奉明月,遥寄苍天,祈求上天保佑她和看早日团圆。但见翠火映,她也未看到丈夫的身影。年轻的妻子化成一堆白土,这座山被称为望夫山。

清乾隆末年的《潮州府志》中记载:“中秋玩月,剥芋头食之,谓之剥鬼皮。”在粤语中,“芋头”与“妒”谐音,一家人在一起吃芋头有阖家团圆的平安的寓意。

明末清初著名画家八大山人,绘有多幅以芋为题材的画作,如《芋头》《芋》等。这些画作构图简洁,用笔简单,多用水墨,但寥寥几笔,将芋头刻画得入木三分,彰显独特的意境。他的一幅以芋为题材的画作,右下角的题诗充满温情:“惧寒老丈根相抱,投尽寒家手加温。是谁敲破芋中门,愿得膏腴以奉亲。”

著名画家齐白石擅画蔬果。在蔬果题材中,他非常喜欢画芋,不仅画吃过的芋头,有时还画芋的茎叶,如《饭豆芋》《芋叶小菊》等画作,寥寥数笔,将芋头之状描绘得淋漓尽致,形象逼真。齐白石出生于农家,对芋更是感同身受。

据《齐白石自述》载:“田里有点芋头,母亲教我去找,拿回家,用牛粪煨着吃。后来我每画着芋头,总会想起童年的情景,曾经写过一首诗:‘一亩香芋秋收熟,当得贫家合一仓。到老莫嫌风味薄,白煨芋火煨火香。’”

芋乃食法五花八门,荤素皆宜,炒、蒸、烧、煮、炒皆可成美味,经巧手烹制,还能跃上筵席殿堂,如前文提到的福建名菜“太极芋泥”。

芋乃在地方名点中也占有一席之地,如福建的“芋子饺”,为福建长汀的传统名点,以毛芋子制成薄皮,以肉沫、香菇、大葱等的心馅制,灌制或煎制或蒸的点心,食之风味别具。广西著名食点“荔浦芋头糕”,以荔浦芋、粘米粉、腊肠、腊肉、叉烧、海菜、虾米和腊肠为主要材料制作而成,美味可口。广东点心“糖裹芋角”,用芋泥作皮,配以肉糜、鲜肉等馅料,包制成角形,下油锅炸制而成,外皮酥脆,鲜美香滑。台湾小吃“八宝芋圆”,由芋泥加果酱蒸制、勾芡而成,特点是香甜可口,软糯细腻……

芋还有一种植法,就是“煨芋”。“东坡志林”中就有关于煨芋的介绍:“芋去皮,置纸包,裹之,火过熟,乃煨之,则松而酥,乃能益气充饥。”宋代陈达庵的《本心斋蔬食谱》中有“煨芋”

古人冬日多样穿搭

今天的我们可以穿着羽绒服、大棉袄、冲锋衣、雪地靴过冬,但是棉花在宋代才传入中原地区,真正普及要到元代,在此之前,古人没有棉衣,会穿什么来度过寒冷的冬日呢?

保暖利器：裘皮

春秋时期,裘皮作为王公贵族在冬天的标准装束,《礼记·月令》中规定“孟冬,天子始裘”,《周礼》中,裘更是天子祭天时的礼服。《诗经》中经常提及当时所用的裘皮衣服,用得较多的有羔裘皮和狐裘皮。《诗经》里的郑风·羔风、检风各有一首以《羔裘》为题的诗,其中的《检风·羔裘》中有“羔裘逍遥,狐裘以朝”,而一多的解释是:“大夫平时穿羔裘,入朝穿狐裘”。

另一首《检风·七月》中有“取狐裘,以公子裘”,说的也是狐裘。这种裘皮衣服也有图像的痕迹,在山西省太原市齐晋官员徐崇墓壁画上,就绘有墓主人穿着很显贵衣的形象,整个身体由多块根根毛皮拼接而成,黑色鼠尾整体排列在外侧,具有很强的装饰性。

唐代时,羔裘与狐裘到了冬天通常可以穿上用动物皮毛制成的裘衣,比较贵重的有裘裘、貂裘、豹裘、兔裘等,百姓中有着貂裘穿羊裘、犬裘。

华服争艳：羽毛缎斗篷

《红楼梦》中,冬至雪落,大观园内的姐妹们“争奇斗艳”的桥段十分有趣。

“只见宝玉来了,披着一领斗篷,金翠辉煌。”“探春围着大红猩猩毡斗篷,戴着观音兜”“远远望见贾母带了大斗篷,戴着靛蓝氍毹,坐着小竹轿……拥轿而来”。

“宝玉也不甘示弱,‘风外雨里,便取人取斗篷’,一条大红猩猩毡披在身上,衬着雪景,美不可言”。

在清朝,斗篷是最富有人家的御寒法宝。其实早在晋朝就有了斗篷的雏形——“鹤氅”,它是用鸭羽制成的较为宽松的斗篷外衣,腰处有一根束带。

明朝,斗篷又称“月衣”,《长物志》中将斗篷描述为“随地如月,披之则如鹤氅”。

到了清代,斗篷大朝流行起来。它穿戴最易,像形像一个喇叭斗笠,所以又称其为“一口钟”“喇叭斗”,无论男女老少,在冬天下山时皆披斗篷。这些斗篷的形制各异,有的镶金绣花,有的内衬皮,颜色不独朴素,斗篷的材质从羽纱、罗呢(一种宽幅毛呢类织物)到动物皮草,无奇不有。天寒地冻的日子里,披上斗篷,搭配上一顶风帽,打一把青藤油伞,漫步走在白雪覆盖的小道上,便是冬日里一道靓丽的风景。

羽毛氅是一种古代西方国家进贡给清廷的面料,它的原料其实是生羊毛,经过泡水和可以日光暴晒后,不会像寻常织物一般收缩变形,而是可以保持原有尺寸。由于这个特性与鸟羽极为类似,所以被混以为鸟羽毛制作的,因此得名。

经济适用：毛褐、丝绵衣、麻絮缠袍

毛褐是用毛纤维织成的粗厚织物,可以用来御寒。因古自具备牧业传统,毛褐在新疆出土的墓葬中十分常见,如小窝草地、泽海墓地、五堡墓地、扎鲁鲁克墓地等。虽然其御寒效果不如裘皮,但也为大多普通百姓所用。《胤风·七月》中有“无衣无褐,何以卒岁”,说的就是用毛粗毛做成衣服来保暖过冬。

唐代人冬日所穿的冬装,主要是“襦”“袴”两种,两类衣服都有夹层,可以在其中填充棉絮,不同的是“襦”一般能缝制到领口,常用作外衣;而“袴”则主要是上身穿着,有时也会作为内衣。

在宋代,棉花主要产于岭南一代,尚未在中原广泛种植,因此绵衣中的絮物多以丝绵(一种用蚕丝织成的纤维,被用材料)为主。快到冬天的时候,人们会从粗麻中取出棉絮,将丝绵填入其中,称为“絮绵”。

一般老百姓最为常用的冬衣是复衣,把皮衣服做成有表有里的夹衣,而时称为“袴”,再在里面填充保暖材料。



东城派出所：办好每一件民事

□石雁云/新政法报记者 赵书斌

11月18日,库车市公安局东城派出所社区民警李氏兄弟因如何公平赡养老人互不相让,尽管双方未起冲突,但她敏锐察觉到矛盾纠纷的苗头,迅速将情况上报派出所。

派出所社区民警李氏兄弟请出矛盾纠纷调解室,联合辖区司法所工作人员、律师、退休干部对兄弟俩进行调解。2个小时后,兄弟俩达成协议以半年为期限,轮流赡养老人的共识。

主动发现,联动化解,这是东城派出所实施主动警务、预防警务的生动写照。作为全国“枫桥式公安派出所”,近年来,东城派出所坚持专门工作与群众路线相结合,着力防范化解各类矛盾纠纷,以实际行动维护辖区社会治安稳定有序。

矛盾纠纷早介入

化解矛盾纠纷,贵在早发现,早处置。“矛盾纠纷就像田间的杂草,如果不它在它刚冒头时铲除,杂草就会疯长,再想拔除付出成倍的时间和精力。”东城派出所所长刘延斌说。

近年来,东城派出所坚持矛盾纠纷“发现在早、处置在小”原则,安排民警进社区,全面摸排社情民意和隐患排查,同时充分发动社区干部、网格员、义警队员等基层力量及时发现,广泛收集信息进行初步摸排调解,为化解各类矛盾纠纷“抢先机、主动战”。

“门亲了一袋草果,非说是我拿的。”今年7月,居民老王与东城派出所“蓝盾义警”队员阿布来提·阿布拉阿图时遇,两天前,他到邻居李家,主动打招呼却被冷脸相对。当晚,老王到老李家询问,得知对方放在楼道内的一袋草果不见了,作为邻居邻居,老王当成当丢坏坏对象。

小事不小查。据布来提赶往社区民警说明情况。经调查,民警发现草果被老李的外孙拿走了,得知真相后,老李向老王道歉,两人的误会因发现及时、处置得当而消弭于无形。

9月,“蓝盾义警”队员、网格员均向东城派出所反映,库车东城街道新天地社区物业公司以修路为名,长期不放地上停车位,导致车辆难,居民对此不满。了解情况后,派出所联合司法所、住建局与物业公司沟通,督促其尽快施工。另一边,民警逐户走访,耐心疏导居民情绪。一周后,物业公司开放停车位,停车难问题得到解决。

今年前10个月,东城派出所共摸排各类苗头性矛盾纠纷371起,同比增长34%,越来越多的矛盾纠纷得以在前端化解。

汇聚合力解难题

近年来,东城派出所会同多部门建立联调机制,

健康驿站“开业”

11月25日,在健康驿站,自治区中医院体检健康管理中心驻治未病中心医生为普木甫警官沙依巴巴区分局民警做体检。当日,两家单位合作,在工会职工之家搭建健



3.2.3 张贴公告

克拉玛依市颢恒能源科技有限责任公司于 2024 年 11 月 20 日在项目所在区域周边公告栏张贴了项目第二次公众参与公示信息。公示时间为 10 个工作日。张贴区域的选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴照片见图 3-4。

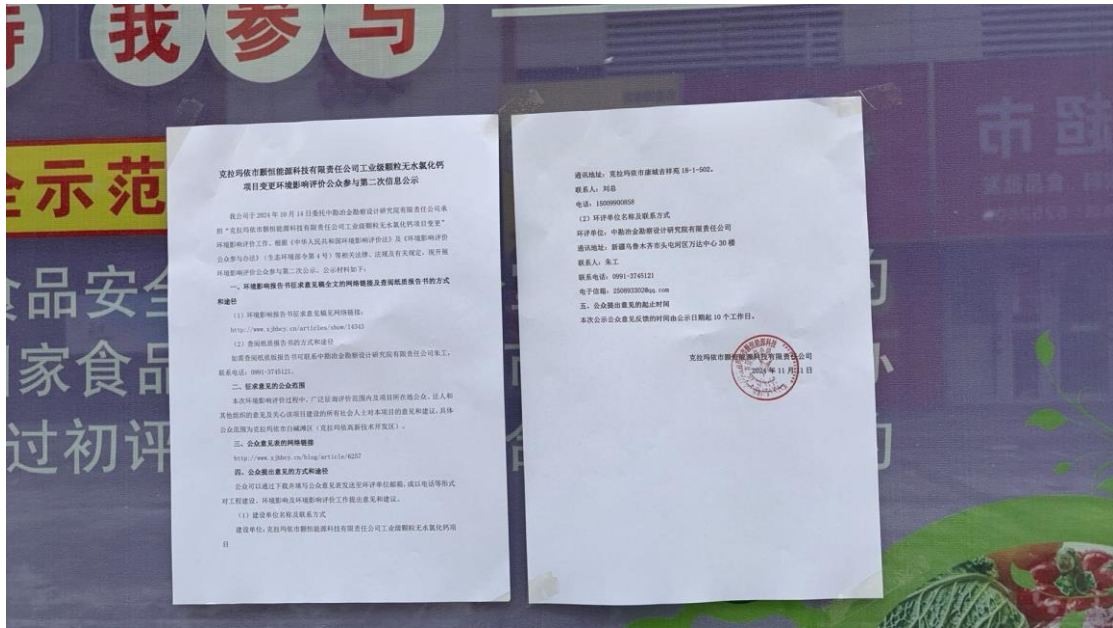


图 3-4 征求意见稿张贴公告公示截图 (a)



图 3-4 征求意见稿张贴公告公示截图 (b)

3.2.4 其他

项目二次公众参与公示，除网络公开、报纸刊登和现场张贴外，项目没有采取其他方式进行公示。

3.3 查阅情况

二次公示期间，克拉玛依市颀恒能源科技有限责任公司在环评单位设置了项目报告书征求意见稿纸质版查阅场所，无公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

二次公示期间，项目建设单位和环评单位未收到公众的反馈意见。

4 其他公众参与情况

由于本项目未收到公众对环境影响方面提出的反馈意见，故未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5 公众意见处理情况

此次公示未收到公众对环境影响方面提出的反馈意见。

6 其他

无。

7 诚信承诺

本项目诚信承诺见附件。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在《克拉玛依市颢恒能源科技有限责任公司工业级颗粒无水氯化钙项目变更环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明，在公示期间未收到群众提出的意见反馈。

我单位承诺，本次提交的《克拉玛依市颢恒能源科技有限责任公司工业级颗粒无水氯化钙项目变更环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由克拉玛依市颢恒能源科技有限责任公司承担全部责任。

克拉玛依市颢恒能源科技有限责任公司

2024年12月15日

