

大唐中卫云基地数据中心绿电供应常乐 500MW 风电项目  
新建 330kV 升压站及送出线路  
环境影响评价公众参与说明

大唐中卫新能源有限公司

2025 年 12 月

# 目 录

<b>1 概述 .....</b>	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况 .....</b>	<b>1</b>
2.1 公开内容及日期 .....	1
2.2 公开方式 .....	1
2.3 公众意见情况 .....	1
<b>3 征求意见稿公示情况 .....</b>	<b>3</b>
3.1 公示内容及时限 .....	3
3.2 公示方式 .....	3
3.3 查阅情况 .....	3
3.4 公众提出意见情况 .....	4
<b>4 其他公众参与情况 .....</b>	<b>8</b>
<b>5 公众意见处理情况 .....</b>	<b>9</b>
<b>6 报批前公开情况 .....</b>	<b>10</b>
6.1 公开内容及日期 .....	10
6.2 公开方式 .....	10
<b>7 其他 .....</b>	<b>12</b>
<b>8 诚信承诺 .....</b>	<b>13</b>
<b>9 附件 .....</b>	<b>14</b>

## 1 概述

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，大唐中卫新能源有限公司在确定大唐中卫云基地数据中心绿电供应常乐500MW风电项目新建330kV升压站及送出线路环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过网络开展了大唐中卫云基地数据中心绿电供应常乐500MW风电项目新建330kV升压站及送出线路首次环境影响评价信息公开。

环境影响报告书征求意见稿形成后分别在项目所在地的中卫新闻网网络平台、项目所在地公众易于接触的报纸《中卫日报》以及项目所在地公开环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及相关内容。在项目报批前开展了项目报批前公示。大唐中卫新能源有限公司在大唐中卫云基地数据中心绿电供应常乐500MW风电项目新建330kV升压站及送出线路环境影响评价过程中开展公众参与过程如表1-1所示。

表 1-1 环境影响评价信息公众参与实施过程一览表

序号	环境影响评价信息公示阶段	公示时间	公示载体
1	首次环境影响评价信息公开	2025 年 10 月 11 日	中卫新闻网网站 ( <a href="http://www.nxzwnews.net/fb/202510/t20251016_5070958.html">http://www.nxzwnews.net/fb/202510/t20251016_5070958.html</a> )
2	征求意见稿公示	2025 年 11 月 11 日~2025 年 11 月 24 日	中卫新闻网网站 ( <a href="http://www.nxzwnews.net/fb/202511/t20251110_5073688.html">http://www.nxzwnews.net/fb/202511/t20251110_5073688.html</a> )
			中卫日报 2025 年 11 月 11 日及 11 月 14 日版
			现场张贴：项目建设区域张贴
3	报批前公示	2025 年 11 月 25 日	中卫新闻网网站 ( <a href="http://www.nxzwnews.net/fb/202511/t20251125_5076301.html">http://www.nxzwnews.net/fb/202511/t20251125_5076301.html</a> )

在首次环境影响评价信息公示至今，未收到公众提出的意见反馈。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位于 2025 年 10 月 11 日在中卫新闻网网站发布了首次信息公示，环境影响评价首次信息公示内容包括：

- 1) 建设项目名称、建设内容等基本情况；
- 2) 建设单位名称和联系方式；
- 3) 环境影响报告书编制单位的名称；
- 4) 公众意见表的网络链接；
- 5) 提交公众意见表的方式和途径。

项目公开内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定要求。

### 2.2 公开方式

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位大唐中卫新能源有限公司于 2025 年 10 月 11 日在中卫新闻网网站首页发布栏公布了本次环境影响评价信息（[http://www.nxzwnews.net/fb/202510/t20251016\\_5070958.html](http://www.nxzwnews.net/fb/202510/t20251016_5070958.html)），符合《环境影响评价公众参与办法》的要求，见图 2-1。

### 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开后至征求意见稿编制完成，未收到任何与工程环境保护有关的公众意见。



图 2-1 在中卫新闻网发布本项目环境影响评价首次信息公示

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》的要求进行了大唐中卫云基地数据中心绿电供应常乐 500MW 风电项目新建 330kV 升压站及送出线路环境影响报告书征求意见稿的公示，且公示时间 10 个工作日。本次公示的内容有：

- 1) 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；
- 2) 征求意见的公众范围；
- 3) 公众意见表的网络链接；
- 4) 公众提出意见的方式和途径；
- 5) 公众提出意见的起止时间。

项目公示内容及公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

建设单位于2025年11月11日在中卫新闻网网站公布征求意见稿信息、征求意见稿全文链接以及公众意见表的网络链接（[http://www.nxzwnews.net/fb/202511/t20251110\\_5073688.html](http://www.nxzwnews.net/fb/202511/t20251110_5073688.html)），见图3-1。

##### 3.2.2 报纸

建设单位在当地权威且公众易于接触到的报纸《中卫日报》分别于2025年11月11日、11月14日，进行了两次大唐中卫云基地数据中心绿电供应常乐500MW风电项目新建330kV升压站及送出线路第二次信息公示，见图3-2~图3-3。

##### 3.2.3 张贴

征求意见稿完成后，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，在建设项目所在地张贴了第二次环境影响评价信息公示，见图3-4。

#### 3.3 查阅情况

查阅场所设置在大唐中卫新能源有限公司，至第二次环境影响评价公示信息截止日期，未有公众联系建设单位或环评单位查阅大唐中卫云基地数据中心绿电供应常乐 500MW 风电项目新建 330kV 升压站及送出线路工程环境影响报告书征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，未收到任何与工程环境保护有关的公众意见。



图 3-1 在中卫新闻网发布本项目环境影响评价第二次信息公示





# 中华杞乡

(第 1600 期)

中宁日报 3

2025年11月11日 星期二

责编/吴编 宋地坤

## 大规划 大基地 大融合 大发展

党建领航 电商赋能

### 中宁3个案例入选全国农村电商带头人典型案例

本报讯(全媒体记者 董勤厚)近日,商务部中国农村电子商务带头人典型案例评选,中宁县大塘湾村党支部书记李青梅、大塘湾村党支部书记王仲强3人的案例成功入选。这份荣誉,不仅是对3位带头人深耕农村电商领域的充分肯定,更彰显了中宁县以电商为引领,推动乡村产业发展的扎实实践与显著成效。

2020年,李青梅当选为中宁大塘湾村党支部书记,她注册使用“农村100后李青梅”,用短视频记录乡村日常,以直播形式向村民宣传讲解,让田间地头成为接地气的“直播间”。同时,她积极探索“党支部+电商+农户”模式,整合枸杞、黄花草、红枸杞等本地特色农产品建立“品牌库”,依托“党建引领+电商+农户”模式,打造了“元丰源”“元丰源”“元丰源”品牌。

王仲强当选为中宁大塘湾村党支部书记,他以党建为引领,依托“四联四共”机制构建集体经济发展共同体。他主导开发“兴杞红·太阳红”小程序,为每颗枸杞赋予可追溯的“身份证”,消费者扫码即可了解种植、施肥、采摘等全流程信息。创新推出的“我有一棵枸杞树”认养模式,让2.4万棵枸杞树实现云端认养,销售额达220万元。此外,他还牵头打造“太阳红大塘湾村”区域公共品牌,成功入选各大电商平台及辖区超市,让“太阳红”品牌“走向更广阔市场”。在王仲强带领下,社区还拓展了西瓜种植、林下养鸡等多元产业,紧密联结农户利益联结机制,帮助46户脱贫户实现增收。

3位带头人的案例脱颖而出,是中宁县电商产业持续发展的生动缩影。近年来,中宁县以“2023”电商产业倍增计划为驱动,累计培养本土农村电商带头人241人,建成县级电商示范中心15个,培育国家级电子商务示范企业1家、全国县域电子商务中心(村)12个、自治区电商直播示范基地2个、自治区电子商务企业1家。2024年,中宁县成功入选全国首批农村电商“领跑县”典型案例,全县电子商务交易额达136.38亿元,农产品网络零售额50.87亿元。

从李青梅的“青春力量”到王仲强的“模式创新”,再到王仲强的“深耕坚守”,中宁农村电商带头人正以点带面,带动更多村民走上“数字快车”。据悉,中宁县将持续深化电商赋能,推动更多优质农产品走出田间地头,让乡村振兴的道路越走越宽广。

### 中宁县精准普法润民心解民忧

本报讯(全媒体记者 魏义豪)近年来,中宁县县法院基层法庭与群众关切热点,持续推动法治力量下沉,有效激活乡村治理“法治细胞”,在全县普遍走出依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的良好社会氛围。

中宁县充分利用关键时间节点,积极通过“法治下乡”“法律赶集”等形式开展精准普法,围绕土地流转、婚姻家庭等农民群众关心的热点问题,组织律师、“法律明白人”及普法志愿者深入田间地头、农家院落,开展面对面、零距离普法宣传,切实提升普法实效。同时,依托活动邀请普法队伍,广泛普及法律知识,让普法工作“接地气、有底气”。

截至目前,全县154个村(社区)均已设立法治宣传示范点,内容涵盖习近平法治思想、法律援助法等主题,累计开展“法律进乡村”活动176场,受教育群众超3万人次,推动法治与乡村振兴深度融合入民心。

在矛盾纠纷化解方面,中宁县充分发挥县、乡、村三级调解组织作用,依托司法、村(居)法律顾问工作站,将法律咨询、法律援助、人民调解等服务送到群众“家门口”,县司法局局长白福珍介绍,中宁县畅通法律援助绿色通道,对涉及妇女、老年人等特殊群体和农民工欠薪、工伤赔偿的案件,坚持优先受理、快速调解,有效维护困难群众合法权益,守牢法治保障底线。今年以来,共受理法律援助案件470件,其中涉及农民工、老年人等特殊群体的案件350件。针对枸杞等特色农业,中宁县以枸杞新业态公共法律服务中心为平台,将专业法律服务精准嵌入种植、生产、销售全链条。

在矛盾化解方面,中宁县充分发挥县、乡、村三级调解组织作用,创新打造“调解说事”“调解调解品牌”,打造“一庭两所一中心”联动机制,整合网格员、人民调解员、法官、民警等多方力量,建立健全矛盾纠纷排查预警体系。调解人员通过定期走访与动态摸排,精准掌握农业生产、土地流转、邻里关系等领域的矛盾纠纷,确保源头问题早发现、早介入。枸杞采果季期间,公安派出所启动“多警联动”机制,110指挥中心快速调度,确保采果纠纷10分钟内响应,道路通行效率提升20%,有力护航产业平稳发展。

中宁县仍以村民的获得感为抓手,将村民自治与法治深度融合。法治建设,是乡村振兴的基石。中宁县以“法治乡村”建设为抓手,将法治建设融入乡村振兴全过程,通过法治建设,提升乡村治理水平,为乡村振兴提供坚实的法治保障。

从田间地头的普法宣传,到产业链上的法治保障;从多元高效的纠纷化解,到触手可及的法治服务——中宁县正以全方位、全链条的法治实践,让公平正义的种子在乡村沃土中生根发芽,持续绽放法治之花。

### 喊叫水村:大棚蔬菜“接茬”上市促增收



11月3日,在中宁县喊叫水村喊叫水村设施农业基地,农户正在采摘白菜长势。 全媒体记者 魏义豪 摄

本报讯(全媒体记者 魏义豪)11月5日,记者走进中宁县喊叫水村喊叫水村的设施农业基地,映入眼帘的是一排排整齐的日光温室大棚。棚内,长短均匀的豆角藤蔓垂挂,鲜嫩欲滴;不远处,绿油油的白菜叶片肥厚,长势喜人;萝卜则在土壤下悄悄扎根,积蓄养分,静待上市。

“我们第一茬主打特色甜瓜和西瓜,秋冬季则换种豆角、白菜、萝卜等蔬菜,真正实现了‘一棚多收、全年有产’。”喊叫水村干部张春芳介绍,白菜11月初陆续上市,萝卜则在年前供应市场。根据当前长势预估,这10座大棚在秋冬季的收益有望突破2万元。这种高效的“接力种植”模式,不仅大幅提升了土地利用效率,更推动了“四季有收入”的良性循环。

近年来,喊叫水村以创新种植模式为抓手,依托“党支部+村集体经济合作社+农户”的联动机制,通过流转土地建成10座日光温室,成功探索出“大棚+多茬种植”的高效路径。通过科学布局与精细化管理,让昔日“冬闲”的土地焕发新生,实现“种地”与“增收”的良性循环。

“这种模式在盘活土地资源的同时,也成了带动村民增收致富的重要引擎。”张春芳说,大棚在运营过程中优先聘用本村村民,年用工量约500人次,支付用工成本约7万元,有效实现了村民在家门口的稳定增收。

从昔日的土地贫瘠到如今产业兴旺,喊叫水村通过精细化管理与季节接力,既丰富了秋冬市场的“菜篮子”,也盘出了一条农业增效、农民稳步增收的乡村振兴新路子。喊叫水村将继续深耕特色农业,延伸产业链条,让这一座座日光大棚成为推动乡村全面振兴的“致富点”,引领群众在共同富裕的道路上稳步前行。

### 新田村建成现代化枸杞烘干中心助力产业升级

本报讯(全媒体记者 魏义豪)近日,记者走进中宁县马乡新田村枸杞种植基地,只见鲜红的枸杞挂满枝头,村民们正忙着采摘。随着采摘季的到来,鲜红的枸杞挂满枝头,村民们正忙着采摘。随着采摘季的到来,鲜红的枸杞挂满枝头,村民们正忙着采摘。

新田村枸杞种植历史悠久,年产鲜果约1000吨。过去,鲜果主要依靠自然晾晒,不仅周期长,品质不稳定,每逢秋季多雨天气,鲜果还时常因霉变而浪费。这一度成为制约当地枸杞产业提质增效的瓶颈。

为解决这一问题,今年白马乡在新田村新建了现代化枸杞烘干中心。项目于5月开工,总占地面积约8000平方米,目前已竣工投入使用。中心建成6座烘干房,1处烘干区,配套建设了晾晒大棚、仓库、服务用房及相关配套设施。该中心采用低温烘干技术,烘干成品色泽均匀、品质稳定,从源头确保了干果品质。同时,项目引入太阳能辅助供热系统,实现了节能环保生产。

如今,新田村3000余亩枸杞均在此集中烘干加工。“今年建成烘干中心后,全年累计带动周边及外务工9000人次。截至目前,已烘干干果700余吨,为村集体带来净收益20万元。”新田村党支部书记张永忠说,烘干中心不仅解决了鲜果晾晒难题,更成为当地农民增收致富的“致富点”。

新田村现代化枸杞烘干中心的建成运营,是白马乡优化农业产业结构、提升农产品附加值的生动实践,更是巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴的有力举措。“我们将持续完善枸杞产业链条,不断延伸加工、销售等环节,让这一特色产业真正成为带动群众持续增收的‘红色引擎’。”张永忠说。

“两化一振兴”是中宁县乡村振兴的重要抓手,通过“两化一振兴”,中宁县将不断提升农业现代化水平,推动农业增效、农民增收,为乡村振兴注入强大动力。

### 法治中卫

法治中卫

### “证照联办”为司机打开“快捷通道”

本报讯(全媒体记者 徐峰)“只要一个窗口,不到两小时,营业执照和道路运输证全办好了。”近日,大货车司机李师傅在中宁县政务服务大厅的“高效办成一件事”窗口,顺利拿到了《道路运输经营许可证》。

今年以来,已有176名货运司机享受了此项一体化服务,群众满意度高达99.2%。

过去,个体货运司机办理上路手续堪称“老大难”。司机需往返市场监管、交通运输两个部门,因系统不互通、流程不相融,仅靠重复跑腿及30多项费用,其中近半是“车辆技术等级评定”等专家费用。据统计,曾收到群众因流程繁琐而放弃办理的比例高达60%。部分司机甚至要跑三三次才能办成。调查还发现,超过80%的个体货运司机办理业务时,仅是为申领营运证做前置准备,整个证照办理过程平均耗时5至7个工作日,司机往返4次。

为破解这一难题,中宁县大力推行“证照联办”创新服务,实现证照相关业务“一站办、高效办”。如今,司机只需带齐身份证、驾驶证、车辆行驶证等基础材料,即可在专窗享受全流程一站式服务。

在营业执照办理环节,工作人员从名称申报到提交材料全流程,平均30分钟即可完成,一次性通过率超100%。紧接着,窗口人员针对《道路运输经营许可证》中“营运资质条件”等专业知识进行讲解,协助填报,将申报事项由原来的30%提升至92%。对于符合条件的大货车司机,窗口进一步接收材料并内部流转,实时跟进审批进度,使营运证审批通过率达到了98%,远超个人直接申请的72%。

如今,货运司机证照办理平均耗时缩短至1至2个工作日,往返次数次数降至1次。这项改革不仅是两项业务的物理整合,更是通过流程再造,主动将政务服务与专业技能培训相结合,切中了司机群体的办证痛点。

“我们将继续整合企业办事中的高频事项,与市场监管、公安等部门建立常态化沟通机制,探索更多行业领域,并计划新增一批‘一件事’集成服务场景,推动‘高效办成一件事’常态化运行,持续优化营商环境。”中宁县政务服务管理局局长史天福说。

### 中宁改革

中宁改革

### 大唐中卫云基地数据中心绿电供应常乐500MW风电项目新建330kV升压站及送出线路环境影响评价第二次信息公示

《大唐中卫云基地数据中心绿电供应常乐500MW风电项目新建330kV升压站及送出线路环境影响评价报告书(征求意见稿)》已编制完成,按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等文件要求,对公众公示如下环境影响评价信息,并征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径  
1.环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接: <http://www.daxw.com.cn/>

四、公众提出意见的方式和途径  
公众可通过信函(建设项目环境影响评价公众意见表),以纸质或电子方式在规定的时间内提交至建设单位或环评单位。  
建设单位:大唐中卫新能源有限公司  
地址:宁夏回族自治区中卫市沙坡头区平安西街北侧中卫市中卫云基地2层  
联系人:马工  
电话:18169016387  
邮箱:18169016387@163.com

环评单位:众咨国际工程咨询有限公司  
地址:四川省成都市青羊区百花潭路8号B层563室  
联系人:朱工  
电话:13608077165  
邮箱:610072  
电话:610072  
五、公众提出意见的起止时间  
自公示之日起10个工作日  
大唐中卫新能源有限公司  
2025年11月11日

### 大唐中卫云基地数据中心绿电供应常乐500MW风电项目新建330kV升压站及送出线路环境影响评价第二次信息公示

《大唐中卫云基地数据中心绿电供应常乐500MW风电项目新建330kV升压站及送出线路环境影响评价报告书(征求意见稿)》已编制完成,按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等文件要求,对公众公示如下环境影响评价信息,并征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径  
1.环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接: <http://www.daxw.com.cn/>

四、公众提出意见的方式和途径  
公众可通过信函(建设项目环境影响评价公众意见表),以纸质或电子方式在规定的时间内提交至建设单位或环评单位。  
建设单位:大唐中卫新能源有限公司  
地址:宁夏回族自治区中卫市沙坡头区平安西街北侧中卫市中卫云基地2层  
联系人:马工  
电话:18169016387  
邮箱:18169016387@163.com

环评单位:众咨国际工程咨询有限公司  
地址:四川省成都市青羊区百花潭路8号B层563室  
联系人:朱工  
电话:13608077165  
邮箱:610072  
电话:610072  
五、公众提出意见的起止时间  
自公示之日起10个工作日  
大唐中卫新能源有限公司  
2025年11月11日

图 3-2 在中卫日报首次发布征求意见稿公示信息



## 6



## 4 其他公众参与情况

公众未对本项目环境影响方面提出有关异议，本次未开展座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与形式。

## 5 公众意见处理情况

首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间，均未收到公众提出的意见反馈。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

大唐中卫新能源有限公司委托众咨国际工程咨询有限公司开展《大唐中卫云基地数据中心绿电供应常乐 500MW 风电项目新建 330kV 升压站及送出线路环境影响报告书》编制工作，现报告书已编制完成，建设单位已完成公众参与工作，建设单位于 2025 年 11 月 25 日在中卫新闻网网站上进行了本工程环境影响报告书报批前公示，公开内容见表 6-1 所示。

公开内容主要包括：

(1) 大唐中卫云基地数据中心绿电供应常乐 500MW 风电项目新建 330kV 升压站及送出线路环境影响报告书；

(2) 大唐中卫云基地数据中心绿电供应常乐 500MW 风电项目新建 330kV 升压站及送出线路环境影响评价公众参与说明。

项目公开内容及公开日期均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定要求（注：不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容）。

### 6.2 公开方式

公示载体为中卫新闻网网站，该网站为官方对外公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中“通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站”公开信息的要求。

网络公示时间为 2025 年 11 月 25 日，公示网址为：  
([http://www.nxzwnews.net/fb/202511/t20251125\\_5076301.html](http://www.nxzwnews.net/fb/202511/t20251125_5076301.html))，公示情况见图 6-1 所示。



图 6-1 大唐中卫云基地数据中心绿电供应常乐 500MW 风电项目新建 330kV 升压站及送出线路环境影响报告书报批前信息公开（网络公示）



## 7 其他

大唐中卫新能源有限公司作为本工程公众参与实施主体，已做好相关档案建备工作。本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示报纸、网站截图均进行了纸质和数字存档；公众参与调查现场照片均进行了数字存档；报批前信息公开网站截图均进行了纸质和数字存档。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《大唐中卫云基地数据中心绿电供应常乐 500MW 风电项目新建 330kV 升压站及送出线路环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《大唐中卫云基地数据中心绿电供应常乐 500MW 风电项目新建 330kV 升压站及送出线路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大唐中卫新能源有限公司承担全部责任。

承诺单位：大唐中卫新能源有限公司

承诺时间：2025 年 12 月

## 9 附件

本次无。