



上半年我国空气和地表水环境质量总体持续改善

新华社北京7月29日电(记者高敬)生态环境部新闻发言人裴晓菲29日介绍,今年上半年,我国环境空气质量和地表水环境质量总体持续改善。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲介绍,在环境空气质量方面,上半年,全国339个地级及以上城市6项主要污染物指标“四降一升一平”。其中,PM2.5平均浓度为33微克/立方米,同比下降2.9%;PM10、二氧化硫、氮氧化物平

均浓度同比均下降;臭氧平均浓度同比上升0.7%;一氧化碳平均浓度同比持平。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例为1.5%,同比下降1.1个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重度及以上污染

天数比例同比下降4.0个百分点。京津冀及周边地区“2+36”城市、长三角地区31个城市PM2.5平均浓度同比分别上升2.1%和8.3%;平均优良天数比例同比分别下降1.3和1.9个百分点;平均重度及以上污染天数比例同比分别下降2.8和0.6个百分点。

据介绍,上半年,在地表水环境质量方面,3641个国家地表水考核断面中,水质优良(I至III类)断面比例为88.8%,同比上升1.0个百分

点;劣V类断面比例为0.8%,同比下降0.2个百分点。其中,长江、黄河等主要江河水质优良(I至III类)断面比例为90.3%,同比上升1.2个百分点;劣V类断面比例为0.5%,同比下降0.2个百分点。

同期,监测的210个重点湖泊中,水质优良(I至III类)湖泊个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类水质湖泊个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。

我国发布首个亿级参数量地震波大模型

新华社成都7月29日电(记者李力可 王孝昊)7月28日,“谛听”地震波大模型在四川成都发布,该大模型由国家超级计算成都中心、中国地震局地球物理研究所合作开发,是首个亿级参数量地震波大模型。

成都超算中心运营管理有限公司董事长郭黎介绍,2023年9月,国家超级计算成都中心与中国地震局地球物理研究所合作共建了“地震大模型创新应用联合实验室”,与清华大学、中国科学院地质与地球物理研究所合作启动了“谛听”地震波大模型的训练。“谛听”数据集是国内首个,也是目前国内外最大规模、样本类型和标注最为全面的地震学专业AI训练数据集之一,半年多时间里,实验室研究人员利用“谛听”数据集获得了首个亿级参数量的地震波大模型。

“长期来看,地震学是一门观测科学,重大突破往往来自对观

测数据的深刻理解和。”中国地震局地球物理研究所副所长陈石介绍,目前,传统方法和中小模型均无法充分利用百TB、千TB级别的地震观测数据,而这些数据对地震学研究具有重要意义,只有通过大模型才能深入挖掘。

“‘谛听’大模型依托海量数据,通过先进的人工智能技术,已经显著提升了地震信号的识别准确率和速度。”陈石说。

国家超算成都中心常务副主任王建波介绍,“谛听”地震波大模型对于突破中小地震波模型性能瓶颈,提高地震大数据智能处理能力和信息挖掘水平具有重要意义,国家超算成都中心正不断加速人工智能技术在防灾减灾、智慧城市等领域的应用与发展。据了解,目前“谛听”地震波大模型已可投入使用,十亿参数量级的版本预计2024年8月完成预训练。未来,该大模型还可用于矿震监测、城市地下空间结构探测、海底地震监测等多个领域。

山东滨农科技有限公司100吨/年高效除草剂氟噁硫草酯中间体中试项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

一、建设项目基本情况

项目名称:山东滨农科技有限公司100吨/年高效除草剂氟噁硫草酯中间体中试项目
项目位置:位于滨城化工产业园山东滨农科技有限公司现有东厂区内

建设内容与建设规模:拟建项目占地面积3600m²,全部利用厂区现有土地和建筑,不新增占地。中试装置主要利用现有合八车间主体框架、罐区及仓库,利用现有草铵膦装置部分设备设施和现有罐区部分储罐,并按照中试需要新建部分中试试验设备设施和储罐。该装置的污水处理设施、消防水池、事故水池、变电站、空压机房、给水设施、办公服务等辅助建筑及公用工程均利用厂区原有。建成后,年产100t氟噁硫草酯中间体产品。

二、现有工程及其环境保护情况

具体见原有项目工程分析。

三、建设单位名称和联系方式

建设单位:山东滨农科技有限公司
联系人:姚亚红
联系电话:1836688263

E-mail:bsht2008@163.com

四、环境影响报告书编制单位的信息

评价单位名称:山东新达环境保护技术咨询有限责任公司
联系人:陈工
联系电话:0531-88895672
地址:山东省济南市高新区舜风路101号齐鲁文化创意基地15号楼3单元703室
邮编:250101

五、环境影响报告书征求意见稿获取方式

报告书征求意见稿全文的网络链接:
链接:https://pan.baidu.com/s/1KvRmuKHGNZU-Ork7A1EaI9Q
提取码:rsuu
环境影响报告书征求意见稿全文纸质版存于我单位办公室

六、征求意见的公众范围及主要事项

征求范围:受拟建设项目直接影响或间接影响的单位和个人,以及关注项目建设的单位和个人。
征求事项:征求评价范围内所有敏感点公众对拟建项目

环境影响评价和环境保护措施有关的建议和意见,接受公众的监督,以便完善工程环保治理措施。

七、公众意见表的网络链接

中华人民共和国生态环境部关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告(附件1建设项目环境影响评价公众意见表)下载链接:
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html?keywords

八、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过我单位联系方式和地址,以信函、电子邮件等方式,在规定时间内将公众意见表提交我单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。公众提交意见时,需提供有效的联系方式;鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息,我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

九、公众提出意见的起止时间

自本公告信息发布日期起5个工作日内。
公告发布单位:山东滨农科技有限公司
发布日期:2024年7月29日

遗失声明

联系电话:3186726 18563092198(微信同步)

朱国庆丢失《中华人民共和国残疾军人证》,伤残证号:鲁军M017286,声明作废。
李世俭丢失《中华人民共和国残疾军人证》,伤残证号:鲁军M017341,声明作废。

滨州市自然资源和规划局

国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

滨自然资规告字[2024]10号

根据《中华人民共和国土地管理法》、原国土资源部《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等法律法规规定,经滨州市人民政府批准,滨州市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让1宗国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划设计主要指标

编号	土地位置	出让面积(平方米)	土地用途	出让年限(年)	规划设计主要指标			增价幅度(万元)	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
					容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)			
2024-G005	高新区省道309以南、丰收河以西	16602	工业	50	不小于0.6	不小于40%	不大于15%	5	598	598

2024-G005地块:固定资产投资强度≥400万元/亩,亩均税收≥12万元/亩,单位能耗GDP增加值≥0.8万元/吨标煤,单位排放增加值≥401.93万元/吨。

二、竞买人范围

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(法律另有规定者及已购买滨州市区土地而未交清土地出让金或未按土地出让合同约定开发的除外),均可参加本次国有建设用地使用权网上挂牌出让活动。申请人可以单独申请,也可以联合申请。

三、出让文件获取方式

本次网上挂牌出让宗地的详细资料和要求,见网上挂牌出让文件。竞买申请人可登录滨州市公共资源交易网站(http://jypt.bzggzyjy.cn/bzweb/)国有建设用地使用权网上交易系统(以下简称网上交易系统)查看和打印出让文件。

四、竞买申请及竞买保证金缴纳

本次公告所涉及地块只接受网上竞买申请。

竞买申请人应详细了解本次网上挂牌出让地块现状及所列条件,提交竞买申请视同对本次网上挂牌出让地块的现状及其所列条件无异议并全面接受。

竞买申请人须携带有效身份证件到滨州市公共资源交易中心三楼CA服务窗口申请办理数字证书后,方可登录网上交易系统提交申请并参与竞买(已办理过数字证书的竞买人可直接登录网上交易系统使用)。

竞买申请人须在2024年8月27日16时30分前登录网上交易系统提交竞买申请,并按要求足额缴纳竞买保证金。

竞买保证金到账的截止时间为:2024年8月27日16时30分。

因银行保证金系统到账存在时间差,建议竞买申请人竞买保证金缴款时间适当提前。

五、网上挂牌时间

本次国有建设用地使用权网上挂牌时间为:2024-G005地块:2024年8月19日8时30分至2024年8月29日9时。

挂牌报价时间截止时,经系统询问,有竞买人表示愿意继续竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过竞价确定竞得人。

六、确定竞得人的方式

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按照价高者得的原则确定竞得人。滨州市自然资源和规划局对网上挂牌的竞得人进行资格审查。审查通过者确定为竞得人。

七、其他要求

按照《建设项目环境影响评价分类管理名录

(2021年版)》的要求,需要编制建设项目环境影响报告书(表)的建设项目,竞买人可利用土地挂牌公告的时间先行编制建设项目环境影响报告书(表),竞得土地后即可向行政审批服务部门提交环境影响报告书(表)。

八、联系方式

滨州市自然资源和规划局
联系电话:0543-3186937
联系人:孙女士
滨州市公共资源交易中心
联系电话:0543-3165508
联系人:杨女士
数字证书办理电话:0543-3165535
联系人:李女士

2024年7月30日

天地缘

品质滨州 唱响滨州

