



我国数据标准化迎来技术“大本营”

新华社北京10月28日电(记者严赋憬)我国数据标准化工作迎来重要消息。28日,全国数据标准化技术委员会在北京成立,主要负责数据资源、数据技术、数据流通、智慧城市、数字化转型等基础通用标准,支撑数据流通利用的数据基础设施标准,以及保障数据流通利用的安全标准等领域国家标准制修订工作。

全国数据标准化技术委员会成立大会暨第一次全体委员会议当日在北京举行。国家数据局局长刘烈宏在会上

上说,建设全国一体化技术和数据市场离不开数据标准,通过技术专利化、专利标准化、标准产业化,有助于打通数据市场需求、生产、消费、价值实现,充分发挥数据要素乘数赋能作用。在数据资源高效流通利用方面,通过标准化,可有效规范数据格式,改善数据质量,优化数据资源供给,降低数据开发成本。

“此外,数据标准有利于推进数据治理体系和能力建设,同时可为数据基础设施建设提供统一遵循,推动区

块链、隐私保护计算、数据空间、数场等各类设施,按照统一目录标识、统一身份认证、统一接口要求建设,实现区域、行业数据基础设施互联互通、协调发展。”刘烈宏说。

数据标准化工作涉及面广、开创性强,为扎实开展数据标准建设,国家数据局将从政策、资金、人员等方面加大对标准工作的支持力度,不断推进数据标准化工作在理念、思路、方法、手段等方面的创新,构建市场驱动、政府引导、企业为主、社会参与、开放融

合的数据标准化工作格局,同时加大对重点标准的支持力度,缩短标准研制周期,加快急需、急用标准研究和制定。

据介绍,全国数标委秘书处由中国电子技术标准化研究院承担,由国家数据局负责日常管理和业务指导。本次会议审议通过了全国数标委章程、秘书处工作细则、标准制修订工作程序等制度文件,以及全国数标委2024至2025年工作要点、下设工作组组成方案。(完)

中国将牵头制定抗量子攻击的 通信网络安全协议设计指南

新华社北京10月28日电(记者刘羽佳)记者日前从WAPI产业联盟获悉,近日在瑞典斯德哥尔摩举行的ISO/IEC JTC1/SC6(系统间远程通信和信息交换)会议上,中国专家就如何设计抗量子攻击的通信网络安全协议提交提案并获会议一致通过,会议决议成立预备工作项目,由中国专家牵头推进制定协议设计指南。

量子时代到来后,现有通信网络安全协议变得不再安全。此次我国针对协议设计问题提交提案,将促进全球数据通信系统更平稳地从传统密码算法时代过渡到量子密码算法时代,避免量子计算机给现有使用传统公钥密码体系的通信系统带来较大安全威胁。

据介绍,随着量子计算的发展,全球基于传统密码算法的通信协议和系统皆面临颠覆性挑战。虽然商用量子计算机的发布尚无确切时间表,但其给全球网络空间带来的挑战已经切实存在,目前已有攻击者开始收集和存储一些重要数据,

留待未来使用量子计算机进行破解以获取重要信息。

“为此全球标准组织和各国均在推进行动计划,应对量子计算机带来的安全挑战。本次中国专家提交的国际提案,旨在为全球通信网络向后量子密码迁移提供引导。”WAPI产业联盟秘书长张璐璐表示。

据悉,WAPI产业联盟参加了提案论证,西电捷通公司是提案的主要技术贡献者。

西电捷通公司总经理曹军表示,西电捷通公司数年前就开始研究抗量子攻击的网络安全协议,此次正式提交国际提案,是在向后量子时代迁移的历史进程中,中国科技创新力量为构建共享共治的网络空间命运共同体做出的贡献。

记者从2024量子科技标准与产业化大会了解到,西电捷通公司等中国企业已经在无线局域网领域开展了抗量子攻击的通信安全协议设计实践,发布了具有抗量子攻击能力的新一代WAPI技术。

滨化技术有限公司 1000吨/年本体聚合法聚甲基丙烯酸甲酯中试项目 环境影响评价报告(征求意见稿)第一次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)规定,滨化技术有限公司1000吨/年本体聚合法聚甲基丙烯酸甲酯中试项目环境影响评价报告(征求意见稿)已经编制完成,现向公众公开下列信息:

一、建设项目概要
项目名称:1000吨/年本体聚合法聚甲基丙烯酸甲酯中试项目
建设地点:滨州市滨城区黄河五路888号滨化集团股份有限公司现有化工厂区

建设内容:建设一套1000吨/年本体聚合法聚甲基丙烯酸甲酯中试装置,占地面积为320平方米,主要包括配料单元、聚合单元、挤出和造粒包装单元、回收单元,及配套辅助工程、公用工程、储运工程、环保工程等。
中试时间:试验期计划为2年,年操作时间7200h。

二、公示内容及查阅方式
环境影响评价报告全文、公众意见网络链接:
https://pan.baidu.com/s/1qGi3TSpbqfPChDgY_MgTQ 提取码:2iao
环境影响评价报告纸质版放置在黄河五路858号106室,公众可直接前往该地址查阅纸质报告。

三、征求意见的公众范围及主要事项

征求意见的公众范围为拟建项目周边5km范围内居民和单位。

征求意见的主要事项:
1、公众对建设项目的了解情况及反应;
2、公众对建设项目可能产生的环境影响的认识;
3、公众对建设项目环境保护措施的意见、建议和要求;
4、其他一些有关环境保护方面的建议和要求。

四、公众提出意见的方式和途径
如果公众对本项目有任何意见,可按要求填写完成“公众意见表”,公众可以通过信函、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。
建设单位联系人:何工,0543-2118233,电子邮箱:52106373@qq.com
邮寄地址:山东省滨城区黄河五路858号106室
环评单位联系人:周工,0531-81795815,电子邮箱:151732169@qq.com

五、公众提交意见的起止时间
公众对建设项目提出的环境保护意见,可自本公示发布之日起十个工作日内,向建设单位或环境影响评价机构提出。

滨化技术有限公司

遗失声明

联系电话:3186726 18563092198(微信同步)

山东翔瑞贸易有限公司第二类医疗器械经营备案凭证丢失,编号:鲁滨食药监械经营备20200118号,声明作废。
滨州聚贤建设工程有限公司公章、财务专用章及法人章丢失,公章编号:3723013125311,财务专用章编号:3723013125312,法人章(齐艳红印)编号:3723013125314,声明作废,且寻回后不再使用。

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]15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3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	规划设计主要指标			出让年限	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-B032	黄河十一路以南、渤海四路以东	20584	住宅、商服(商服用地面积占比20%-40%)	大于1且不大于2.0	不大于30%	不小于35%	70 40	100	8955	1791
2024-B032地块:该宗地采取分期付款方式,剩余价款须在2024年12月20日前缴清。该宗地竞得者须按应配建规模出资266.58万元与周边地块联合配建幼儿园。另须严格按照《黄河十一路以南、渤海四路以东地块房地产开发项目建设条件意见书》(滨建函字(2024)5号)要求,完成装配式建设、社区工作服务用房、物业服务用房、养老服务用房、换热站等公建配套设施的配建和移交,配建设施的具体位置和规模须在规划设计方案中予以明确。										
2024-K014	黄河十四路以北、渤海十九路以西	99481	住宅、商服(商服建筑面积占比20%-25%)	大于1且不大于2.0	不大于25%	不小于35%	70 40	100	40440	10110
2024-K014地块:该宗地采取分期付款方式,剩余价款须在2024年12月20日前缴清。该宗地竞得者须按应配建规模出资1347.71万元与周边地块联合配建幼儿园。另须严格按照《黄河十四路以北、渤海十九路以西房地产开发项目建设条件意见书》(滨开住建水务(2024)23号)要求,完成装配式建设、社区工作服务用房、物业服务用房、养老服务用房、换热站等公建配套设施的配建和移交,配建设施的具体位置和规模须在规划设计方案中予以明确。										
2024-K015	长江三路以南、渤海二十路以西	29207	住宅、商服(商服建筑面积占比10%-20%)	大于1.0且不大于2.0	不大于30%	不小于35%	70 40	100	12749	6375
2024-K015地块:该宗地采取分期付款方式,剩余价款须在2024年12月20日前缴清。该宗地竞得者须按应配建规模出资291.9万元与周边地块联合配建幼儿园。另须严格按照《长江三路以南、渤海二十路以西房地产开发项目建设条件意见书》(滨开住建水务(2024)24号)要求,完成装配式建设、社区工作服务用房、物业服务用房、养老服务用房、换热站等公建配套设施的配建和移交,配建设施的具体位置和规模须在规划设计方案中予以明确。待南侧地块征收后协议出让给该宗地使用权人。										

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所列条件无异议并全面接受。

竞买申请人须携带相关有效证件到滨州市公共资源交易服务中心三楼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11月26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11月26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-B032地块:2024年11月18日8时30分至2024年11月28日9时。

2024-K014地块:2024年11月18日8时30分至2024年11月28日9时5分。

2024-K015地块:2024年11月18日8时30分至2024年11月28日9时10分。

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、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10月29日