



# 牢牢守住数据质量 有序推进各项工作

## ——国家统计局有关负责人谈第五次全国经济普查进展

第五次全国经济普查是在我国迈向全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻开展的一次重大国情国力调查。当前,第五次全国经济普查已启动单位清查工作。

与以往普查相比,这次普查工作有什么变化?什么是单位清查?单位清查工作具体进展如何?……记者11日梳理了社会关注的热点,采访了国家统计局有关负责人。

### 普查标准时点为2023年12月31日

国家统计局有关负责人表示,经济普查是一项重大的国情国力调查,与人口普查、农业普查组成三大周期性全国普查项目。

我国经济普查的历史可以追溯到1950年的全国工矿企业普查。经济普查每5年进行一次,标准时点为普查年份的12月31日,普查

时期资料为普查年份的年度资料。目前,我国已在2004年、2008年、2013年和2018年分别开展了四次全国经济普查。

第五次全国经济普查标准时点为2023年12月31日,普查时期资料为2023年年度资料。本次普查将首次统筹开展投入产出调查。投入产出调查是为系统反映国民经济行业间经济联系组织实施的一项大型调查。

### 单位清查是重要基础性工作

单位清查是保证普查登记顺利实施必不可少的重要基础性工作。

单位清查的目的是摸清我国境内从事经济社会活动的各类法人单位、产业活动单位以及从事第二产业和第三产业活动个体经营户的基本情况 and 分布状况,准确界定第五次全国经济普查的对象与种类,明确

地方普查机构与相关部门的普查登记责任,确保普查对象类型界定准确、普查单位登记不重不漏。

国家统计局有关负责人介绍了单位清查工作的具体进展:

组织完成普查区划分与建筑物信息采集、清查阶段普查员和普查指导员(简称“两员”)选聘工作,截至目前全国已选聘普查“两员”约210万人。协调获取相关部门单位名录信息,整理形成单位清查底册。

全国“地毯式”单位清查已全面铺开,目前各地正在抓紧推进清查登记,及时上报并审核清查数据,后续还将开展查疑补漏、数据检查验收等工作。

### 牢牢守住数据质量生命线

国家统计局有关负责人表示,第五次全国经济普查将坚持数据质量第一原则,把“牢牢守住数据质量

生命线”这一根本要求贯穿于普查工作各方面全过程。

把握源头数据质量。采用入户采集、自主填报、部门报送相结合的方式获取普查对象数据,减少数据采集环节人为干扰。加强普查人员管理和培训,提高普查人员业务能力和调查水平,夯实普查工作质量。

严格数据审核检查。强化普查数据处理系统功能,对普查数据进行在线“即采即审”,综合运用大数据手段和多种分析方法开展验证评估。统一组织事后质量抽查,抽取一定比例的普查对象进行数据检查,接受社会公众监督。

严肃普查法纪。严明普查工作纪律,落实普查责任,将相关部门和各地普查工作开展情况纳入统计督察。落实普查数据质量追溯和问责机制,严肃查处普查违纪违法行为。(新华社北京9月11日电 新华社记者 魏玉坤)

# 我国海洋温差能发电取得新突破

新华社广州9月11日电(记者 周颖)海洋温差能是重要的海上新能源,也是当前全球新能源研究的重要领域。中国地质调查局广州海洋地质调查局牵头研发的20kW海洋漂浮式温差能发电装置近日在南海成功完成海试,返回广州南沙。这是我国首次在实际海况条件下实现海洋温差能发电原理性验证和工程化运行,有力推进我国深海能源开发利用。

海洋温差能是海洋可再生能源之一,指海洋表层海水和深层海水之间由温差差而形成的热能,极具开发价值和潜力。广州海洋地质调查局高级工程师宁波介绍,我国海洋温差能储量丰富,但相关研究此前还处于实验室理论研究和陆地试验阶段。

宁波介绍,为进一步开展海洋温差能研究,广州海洋地质调查局依托以往在南海开展海洋地质、洋流、水文等领域的基础调查研究成果,建立了南海水体温度三维模型,并评价优选出南

海适宜温差能开发的优势海域。与此同时,广州海洋地质调查局还联合天然气水合物勘查开发国家工程研究中心、南方海洋科学与工程广东省实验室(广州)、中国地质科学院勘探技术研究所、北京前沿动力科技有限公司等单位,按照南海的实际海况自主研发了国内首套20kW海洋漂浮式温差能发电装置。

今年8月,该套海洋温差能发电装置搭载“海洋地质二号”船在南海1900米深海域开展了首次海上试验,成功完成温差能发电技术验证。宁波介绍,本次试验发电总时长4小时47分钟,最大发电功率16.4kW,有效发电利用率达到17.7%。

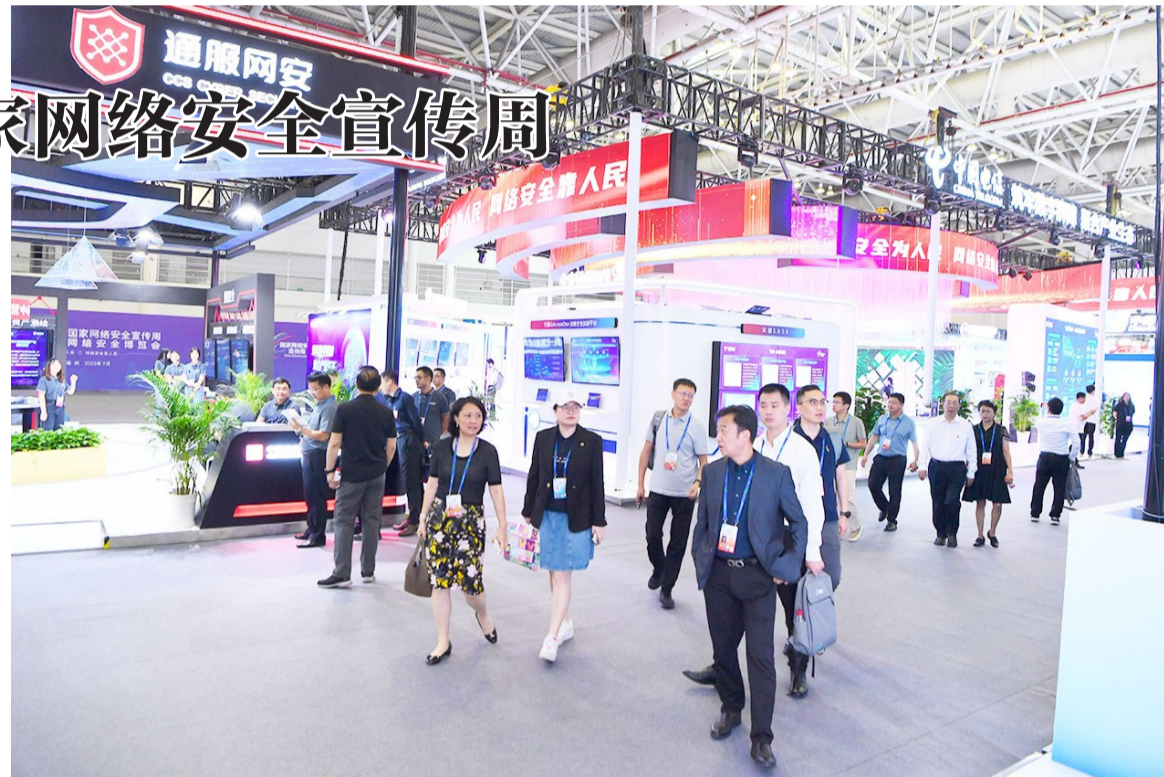
“此次海试验证了自主研发的海洋温差能发电系统原理可行,同时还验证了海洋温差能发电利用的实用性,标志着我国海洋温差能开发利用已经从陆地试验向海上工程化应用迈出了关键一步。”宁波说。

# 2023年国家网络安全宣传周在福州开幕

9月11日,嘉宾在2023年国家网络安全宣传周网络安全博览会上参观。

当日,2023年国家网络安全宣传周在福建省福州市开幕。今年的网络安全宣传周以“网络安全为人民,网络安全靠人民”为主题,期间将举办网络安全博览会、网络安全技术高峰论坛以及校园日、电信日、法治日等系列主题活动。

(新华社记者 姜克红 摄)



### 遗失声明

联系电话:3186726 18563092198(微信同步)

张如斋(身份证号:372323197208190017)丢失阳信美家居置业有限公司开具的房屋收款收据(9-1-901)壹张,收据单号:0488101,金额:5090元,日期:2017年12月3日,声明作废。

滨州市顺诚达机械设备安装有限公司公章、财务专用章及发票专用章丢失,公章编号:3723013025939、财务章编号:3723013123459、发票专用章编号:3723013123460,声明作废,且寻回后不再使用。

滨州市收藏家协会社会团体法人登记证书副本丢失,统一社会信用代码:51371600MJE9914864,有效期至:2022年10月20日,声明作废。

滨州经济技术开发区市场监督管理局杜店市场监督管理所公章丢失,编号:3723020006207,声明作废,且寻回后不再使用。

无棣九衢道路工程有限公司财务专用章丢失,编号:3723240020965,声明作废,且寻回后不再使用。

滨州希辰物流有限公司鲁MBW198(黄牌)车辆道路运输证丢失,证号:371602901558,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[2023]9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4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	不动产单元号	土地位置	出让面积(平方米)	土地用途	出让年限	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			
2023-K005	371602111026GB00155	长江八路以北、渤海二十一路以东	10021	教育	50	不大于1.0	不大于25%	不小于35%	10	715	715
2023-K008	371602111026GB00157	长江三路以南、渤海二十一路以东	6409	商服	40	不大于3.0	不大于45%	不小于20%		1822	1822
2023-K009	371602111026GB00156	长江三路以南、渤海二十一路以东	1041	商服	40	不大于3.0	不大于40%	不小于20%	50	296	296
2023-K010	371602111026GB00158	长江三路以南、渤海二十一路以东	4565	商服	40	不大于3.0	不大于40%	不小于20%		1300	1300

2023-K008至2023-K010地块:三宗地作为一个标的挂牌出让,挂牌起始价和竞买保证金为3418万元,须按照已批复的规划设计方案建设。

### 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 and 具体要求,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中心网站(<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。

竞买申请人须携带有效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2023年10月15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:2023年10月15日16时30分。

### 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:2023-K005地块:2023年10月7日8时30分

至2023年10月17日9时。

2023-K008至2023-K010地块:2023年10月7日8时30分至2023年10月17日9时5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、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

2023年9月12日