

太仓市水务集团有限公司新建太仓市
璜泾镇工业污水处理厂工程
环境影响评价公众参与说明

太仓市水务集团有限公司

二〇二五年八月



1 概述

2023 年 9 月，太仓市水务集团有限公司（以下简称：建设单位）委托苏州市宏宇环境科技股份有限公司（以下简称：编制单位）承担太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的规定，按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）、《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（生态环境部公告 2018 年第 48 号）等文件的要求，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，同时应当依法公开公众参与相关信息。

为此，在项目环境影响评价期间，建设单位严格按照相关规定，采取网络公示、报纸公示、现场张贴等方式广泛调查了评价范围内公众对本项目的意见。

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 2023 年 9 月委托苏州市宏宇环境科技股份有限公司承担“太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程”环境影响报告书的正式编制工作，于 2023 年 9 月 25 日在太仓环保公众网（<http://www.tchbgz.com/publicityshow.aspx?a=2263>）公示了本项目环评信息。公示主要内容如下：

太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程 环境影响评价公众参与第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与暂行办法》，现公告如下：

一、建设项目情况简述

项目名称：太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程

建设单位：太仓市水务集团有限公司

建设地点：苏州市太仓市璜泾镇关王塘西侧、园五路南侧

建设性质：新建

总投资：20638.88 万元

建设内容：项目总投资 20638.88 万元，新建日处理规模 1 万立方米的工业污水处理厂一座，总建筑面积 11000 平方米。建成后，年耗电 360 万千瓦时、耗水 0.2 万立方米。

二、建设单位联系方式

建设单位：太仓市水务集团有限公司

地址：城厢镇太平南路 1 号

联系方式：顾总 13962406185

电子邮箱：20250812@qq.com

三、环境影响报告书编制单位

环评机构：苏州市宏宇环境科技股份有限公司

四、公众意见表网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见的方式和途径

在本次信息公示后，公众可通过向指定地址发送电子邮件、电话、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法。本次为建设项目的第一次公示。在报告书编制完成、报送评审前，建设单位还将进行第二次公示，进一步征求公众意见。在此期间公众仍可以通过向指定地址发送电子邮件、电话、写信或者面谈等方式发表自己的意见。

本项目首次环境影响评价信息公开时间在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，公示网站为太仓环保公众网，公开信息包含：（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。并附具生态环境部制定的公众意见表，满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为太仓环保公众网。因此，

本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

首次网络公开截图如下：

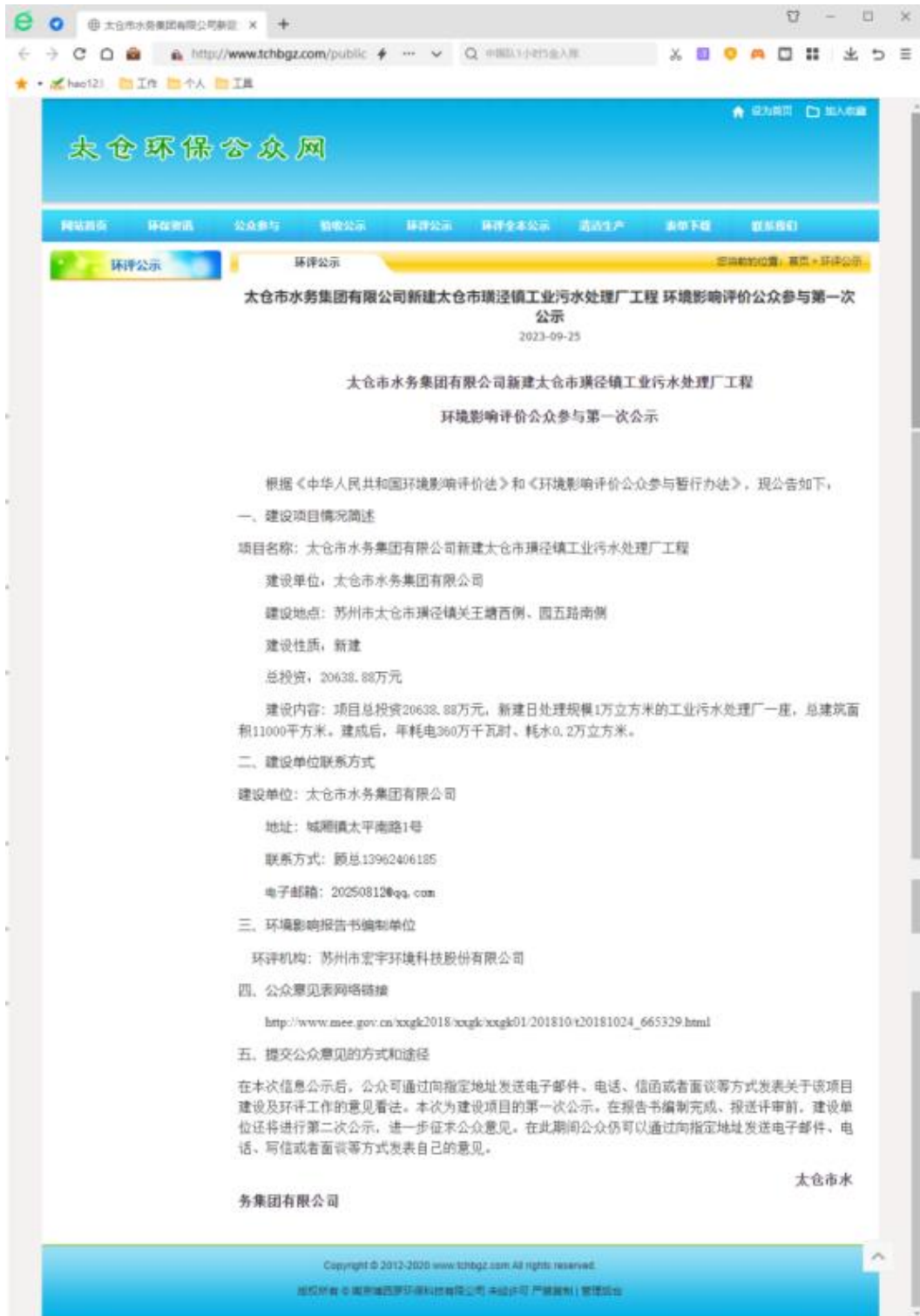


图 1 首次网络公开截图

2.3 公众意见情况

首次公开信息期间未收到公众以任何形式提出的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

在本项目征求意见稿编制完成后，建设单位于 2025 年 8 月 11 日在太仓环保公众网（<http://www.tchbgz.com/publicityshow.aspx?a=2441>）公示了本项目征求意见稿相关信息，公示时间为 2025 年 8 月 11 日至 2024 年 8 月 22 日共计 10 个工作日。并同步在扬子晚报进行了 2 次报告公示；在张贴地点：项目地附近居民区的公示栏、公交站牌进行了现场张贴公示。公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。

本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

3.2 公示方式

1、网络

建设单位征求意见稿公示网站为太仓环保公众网，符合《环境影响评价公众参与办法》要求，网络公示时间为 2025 年 8 月 11 日至 2024 年 8 月 22 日共计 10 个工作日，网址为：<http://www.tchbgz.com/publicityshow.aspx?a=2441>，网络公开内容如下：

太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程 环境影响评价第二次公示

《太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程环境影响报告书》（征求意见稿）已基本编制完成，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》的有关规定，现向社会公众公开征求意见，公告如下：

一、建设项目情况简述

项目名称：太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程；

建设地点：苏州市太仓市璜泾镇关王塘西侧、园五路南侧；

建设内容：太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程总投资为 20638.88 万元，新建日处理规模 1 万立方米的工业污水处理厂一座，

总占地面积 23343.6m²。

二、征求公众意见的范围和事项

本次征求公众意见的范围确定为建设项目环境影响评价的范围，本次评价根据建设项目的具体情况，综合考虑环境影响的范围和程度、社会关注程度，主要征求意见事项为：①对环境质量现状是否满意；②是否了解在该地区拟建设的项目；③该项目对环境造成的影响程度；④对该项目持何种态度。

三、公众提出意见的主要方式和途径

公众可以以信函、电话、电子邮件等方式，向建设单位或环境影响评价单位反馈意见和建议（请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，以便及时向您反馈相关信息）。

提交途径：

① 信函地址：苏州市高新区汾湖路 99 号 9 幢 李工 0512-68361805

② 电子邮件地址：hy_lix@jshongyu.cn

五、项目建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：太仓市水务集团有限公司

建设单位联系人：顾总

联系电话：13962406185

六、承担环评工作的机构名称和联系方式

环评单位：苏州市宏宇环境科技股份有限公司

地址：苏州市高新区汾湖路 99 号 9 幢

环评单位联系人：李工

联系电话：18626095639

邮箱：hy_lix@jshongyu.cn

（2）报告书征求意见稿链接

报告书征求意见稿链接见附件。

公众意见表的网络链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

六、公众提出意见的起止时间

本公告公布日起 10 个工作日。

征求意见稿网络公开截图如下：

设为首页

加入收藏

太仓环保公众网

网站首页

环保资讯

公众参与

验收公示

环评公示

环评全本公示

清洁生产

表单下载

联系我们

环评公示

环评公示

您当前的位置：首页 > 环评公示

太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程 环境影响评价第二次公示

2025-08-11

太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程

环境影响评价第二次公示

《太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程环境影响报告书》（征求意见稿）已基本编制完成，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》的有关规定，现向社会公众公开征求意见，公告如下：

一、建设项目情况简述

项目名称：太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程；

建设地点：苏州市太仓市璜泾镇关王塘西侧、园五路南侧；

建设内容：太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程总投资为20638.88万元，新建日处理规模1万立方米的工业污水处理厂一座，总占地面积23343.6m²。

二、征求公众意见的范围和事项

本次征求公众意见的范围确定为建设项目环境影响评价的范围，本次评价根据建设项目的具体情况，综合考虑环境影响的范围和程度、社会关注程度，主要征求意见事项为：①对环境质量现状是否满意；②是否了解在该地区拟建设的项目；③该项目对环境造成的影响程度；④对该项目持何种态度。

三、公众提出意见的主要方式和途径

公众可以以信函、电话、电子邮件等方式，向建设单位或环境影响评价单位反馈意见（请在公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，以便及时向您反馈相关信息）。

提交途径：

① 信函地址：苏州市高新区汾湖路99号9幢 李工 0512-68361805

② 电子邮件地址：hy_lxx@jshongyu.cn

五、项目建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：太仓市水务集团有限公司

建设单位联系人：顾总

联系电话：13962406185

六、承担环评工作的机构名称和联系方式

环评单位：苏州市宏宇环境科技股份有限公司

地址：苏州市高新区汾湖路99号9幢

环评单位联系人：李工

联系电话：18626095639

邮箱：hy_lxx@jshongyu.cn

（2）报告书征求意见稿链接

报告书征求意见稿链接见附件。

公众意见表的网络链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

六、公众提出意见的起止时间

本公告公布日起10个工作日。

以下是下载文件：

（征求意见稿）-太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程环境影响评价报告书.zip

图2 征求意见稿网络公开截图

2、报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求。在本项目征求意见稿网络公示期间，建设单位在《扬子晚报》进行了 2 次报纸公示。《扬子晚报》为江苏省级报刊，是中国发行量最大的晚报都市报，于 1986 年元旦创刊。《扬子晚报》已发行 10000 多期，日发行量达 200 余万份，现拥有约 1 千万读者。200 余万份发行量中，南京地区约 78~85 万份，苏州地区约 25~32 万份，无锡地区约 23~30 万份，常州地区约 24~31 万份。在江苏省 13 个地级市报纸发行量中均为第 1。

为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，建设单位选取《扬子晚报》进行环评信息公示，报纸媒体选取符合相关要求。

2025 年 8 月 12 日和 15 日，建设单位在《扬子晚报》进行了 2 次报纸公示，登报内容如下：

太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程

环境影响评价第一次信息公开

太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程位于璜泾镇关王塘西侧、园五路南侧，目前该项目环境影响报告征求意见稿向公众进行信息公开，征求项目地附近居民、法人和其他组织的意见。征求意见稿全文和公众意见表的网络公示链接见：<http://www.tchbgz.com/publicityshow.aspx?a=2441>，公众可填写公众意见表，通过链接中的联系方式向我单位反馈环保意见。征求意见时间：2025 年 8 月 12 日-25 日。

太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程

环境影响评价第二次信息公开

太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程位于璜泾镇关王塘西侧、园五路南侧，目前该项目环境影响报告征求意见稿向公众进行信息公开，征求项目地附近居民、法人和其他组织的意见。征求意见稿全文和公众意见表的网络公示链接见：<http://www.tchbgz.com/publicityshow.aspx?a=2441>，公众可填写公众意见表，通过链接中的联系方式向我单位反馈环保意见。征求意见时间：2025 年 8 月 12 日-25 日。

宝妈在商场母婴室哺乳 却被陌生男子拉开门帘

苏州涉事商场客服回应：已加装挂扣整改

近日，一位宝妈在社交媒体平台发文，称其在苏州龙湖狮山天街商场母婴室哺乳时，遭一陌生男子拉开门帘。8月11日，发友网友王女士(化姓)向扬子晚报/紫牛新闻记者讲述了事发经过，称事发时母婴室隔间未安装门帘或门帘防护装置，事后她已经报警。

针对此事，涉事商场客服人员回应称，目前已在母婴室隔间门帘上加装了挂扣，并选择报警。对于商场的管理疏漏，王女士提出质疑：“母婴室隔间为何不能安装门帘？任由无关人员随意进出开关隔间，哺乳期妇女的隐私根本得不到保障。”

同时，王女士表示，商场事发时曾承诺“下周装好”，但近日又称“门不能装，只能给里面

三楼母婴室为七个月大的宝宝哺乳。为保障隐私，她特意让婆婆将婴儿车停放在隔间帘子外作为遮挡。哺乳约十分钟后，一对老人带着一名男童进入母婴室，称要为孩子更换尿不湿。男童进门后哭闹不止，其奶奶抱孩子出门时，同行的老年男子突然拉开了王女士所在隔间的门帘，导致她在哺乳时隐私完全暴露。

事发后，王女士前往商场四楼客服中心投诉，并选择报警。对于商场的管理疏漏，王女士提出质疑：“母婴室隔间为何不能安装门帘？任由无关人员随意进出开关隔间，哺乳期妇女的隐私根本得不到保障。”

同时，王女士表示，商场事发时曾承诺“下周装好”，但近日又称“门不能装，只能给里面

门上挂挂扣”。

8月11日，记者以顾客身份致电苏州龙湖狮山天街商场。客服人员表示，针对王女士的遭遇，事发当日商场与当事人均已报警。目前商场已为母婴室隔间门帘加装挂扣，“正常情况下，只要不用力拉扯或推开，能防止陌生人随意拉开”。

同日，记者来到南京市一家龙湖天街商场。在该商场三楼一间暂时无人使用的母婴室内，记者看到，室内配有洗手池、尿布台和两个装有门帘的隔间。隔间内门帘两端装有挂扣和挂钩，使用时可通过挂扣固定门帘；此外，母婴室大门装有门锁，可从内部锁闭。

随后，记者前往该龙湖天街商场的服务中心，以顾客身份进行咨询。一名工作人员介绍，该商场内的母婴室隔间均安装有环扣和挂钩，大门也可进行反锁，防止特殊情况时有他人误入。但对于其他龙湖天街商场有无相关设施，该工作人员表示并不了解。

随着社会对哺乳期女性权益的重视，妈妈们哺乳时的隐私保护需求日益受到关注。记者调查发现，近年来，各地相继出台了关于母婴室等公共场所哺乳设施建设的意见文件。根据《苏州市公共场所母婴哺乳设施建设促进办法》第十一条，公共场所母婴哺乳设施门帘和哺乳区域应采取必要的隐私防护措施。

扬子晚报/紫牛新闻见习记者 鲁明



南京某龙湖天街商场母婴室

南京某龙湖天街商场母婴室隔间内门帘挂扣

208位“小小科学家”同台PK

2025江苏中小学生学习能力大赛总决赛火热开赛

8月11日，南京大雨倾盆，却丝毫不影响参赛选手们的专注。正在南京市第十四中学的校园里，正在进行2025年江苏省中小学生学习能力大赛总决赛的巅峰对决，来自全省208位“小小科学家”经过层层选拔，从200万参赛选手中脱颖而出，进行最后的PK对决。

2025年江苏省中小学生学习能力大赛分预赛和总决赛两个阶段，参赛对象为五年级、八年级与高中二年级学生，包含小学科学、初中生物、高中物理和高中化学4个比赛学科。扬子晚报记者现场探访，看他们都在进行哪些比赛。

“今天上午一共做了三个实验：观察不同颜色物体对球弹力的影响、观察气压对足球弹力的影响以及检测食物中的营养成分。”

分。南京育英二外小学部五年级蒋安融告诉记者，总决赛既有笔试，也有实操，和以往不同的是，总决赛还增加了合作实验环节。我将和南京另外一位选手合作一个比较复杂的实验。”

“我做的实验都很具有创新性和挑战性。”南京市实验学校初二年级蔡子贺告诉记者，他做的三个实验是解剖紫萼的花和种子，观察记录草履虫捕食酵母菌的过程，以及比较不同催化剂分解过氧化氢的速率。“第三个实验用到了传感器，这是我之前没有接触过的，一开始操作遇到了困难，但是经过仔细阅读材料和传感器使用教程，我最终完成了实验。”

江苏省教育装备中心副主任张泉介绍，总决赛包括笔试/虚拟仿真实验、个人实验报告/合作实验探究和撰写探究报告

等4个环节。“特别值得一提的是，今年大赛引入了虚拟仿真实验，为大家提供安全、可重复的探索平台；AI智能实验考评系统的应用，将更精准地评估大家的实验素养，展现技术赋能教育的创新力量；而合作实验探究环节，展现团队协作与科学探究的魅力。”

“江苏省每年组织200多万学生参加实验能力大赛，是全国首创。”教育部教育技术与资源发展中心副主任赵志杰在开幕式上表示，本次中小学生学习能力大赛，是对江苏省实验教学成果的又一次集中展示和检验，更是激发学生科学兴趣、培养创新精神的重要途径。

据悉，2022年，大赛首次引入“全省中小学生学习能力大赛”名单，为全省首创。至今为止已连续举办四届。全省累计参与学生达800多万人，相应

年级学生参与率达95%，规模宏大、影响深远。南京市教育装备中心主任崔峰介绍，以南京为例，今年参加比赛的人数将近19万人，占了相应年级比赛人数的95%。“我们希望通过此次实验比赛，真正培养学生科学的素养、创新的能力和探究的意识。”

“大赛聚焦‘实验能力’，不断创新赛事形式和内容，引导学生从课堂走向实践，从书本走向操作，在亲手搭建电路、观测反应、记录数据的点滴探索中，触摸科学最真实的脉搏，助力形成思维力强、动手力强、创新力强，与时代进步和发展相

匹配的科学素养，实现全面发展。”江苏省教育厅副厅长吴昊表示。

扬子晚报/紫牛新闻记者 王颖 王媛

南京育英二外小学部五年级蒋安融告诉记者，总决赛既有笔试，也有实操，和以往不同的是，总决赛还增加了合作实验环节。我将和南京另外一位选手合作一个比较复杂的实验。”

“我做的实验都很具有创新性和挑战性。”南京市实验学校初二年级蔡子贺告诉记者，他做的三个实验是解剖紫萼的花和种子，观察记录草履虫捕食酵母菌的过程，以及比较不同催化剂分解过氧化氢的速率。“第三个实验用到了传感器，这是我之前没有接触过的，一开始操作遇到了困难，但是经过仔细阅读材料和传感器使用教程，我最终完成了实验。”

江苏省教育装备中心副主任张泉介绍，总决赛包括笔试/虚拟仿真实验、个人实验报告/合作实验探究和撰写探究报告

等4个环节。“特别值得一提的是，今年大赛引入了虚拟仿真实验，为大家提供安全、可重复的探索平台；AI智能实验考评系统的应用，将更精准地评估大家的实验素养，展现技术赋能教育的创新力量；而合作实验探究环节，展现团队协作与科学探究的魅力。”

“江苏省每年组织200多万学生参加实验能力大赛，是全国首创。”教育部教育技术与资源发展中心副主任赵志杰在开幕式上表示，本次中小学生学习能力大赛，是对江苏省实验教学成果的又一次集中展示和检验，更是激发学生科学兴趣、培养创新精神的重要途径。

据悉，2022年，大赛首次引入“全省中小学生学习能力大赛”名单，为全省首创。至今为止已连续举办四届。全省累计参与学生达800多万人，相应

年级学生参与率达95%，规模宏大、影响深远。南京市教育装备中心主任崔峰介绍，以南京为例，今年参加比赛的人数将近19万人，占了相应年级比赛人数的95%。“我们希望通过此次实验比赛，真正培养学生科学的素养、创新的能力和探究的意识。”

“大赛聚焦‘实验能力’，不断创新赛事形式和内容，引导学生从课堂走向实践，从书本走向操作，在亲手搭建电路、观测反应、记录数据的点滴探索中，触摸科学最真实的脉搏，助力形成思维力强、动手力强、创新力强，与时代进步和发展相

匹配的科学素养，实现全面发展。”江苏省教育厅副厅长吴昊表示。

扬子晚报/紫牛新闻记者 王颖 王媛

图3 第一次登报照片

动画电影《浪浪山小妖怪》口碑与票房齐飞

“小妖怪取经”带火了山西古建筑

作为暑期档“黑马”，动画电影《浪浪山小妖怪》口碑与票房齐飞，豆瓣评分8.6，累计票房已破7亿元，还刷新了中国影史国产二维动画电影票房纪录。观众们跟随电影里四个小妖怪西行取经，一路奇幻山水中也发现了很多“中式彩蛋”，除了永安禅寺、晋祠水镜台等山西古建筑，还有中国现存最早的山水卷轴画《游春图》、凤首鸾等大把的“文物彩蛋”。 扬子晚报/犀牛新闻记者 孔小平

“含晋量”爆表 再掀山西古建筑热潮

《浪浪山小妖怪》讲述了《西游记》IP中，四个无名小妖怪开启的一场荒诞又热血的取经之旅。在影片中，他们遇到的“第一难”，便是帮北张村村民捉拿霸占寺庙的老鼠精。不少观众通过“庄严”二字发现该寺庙取景自山西大同浑源县的永安禅寺。

据了解，永安禅寺，始建于金代，元初由浑源籍的水军军官节度使高定及其子在原址上重建，是一座比较完整的元代建筑群。两侧墙上书写的“庄严”二字，为元代寺院持序丹溪和尚所书，属极罕见的元代楷书。此外，电影还精细复刻了寺内核心文化：传法正宗殿的元代水陆壁画，它被设计成侧情解疑线索。据悉，壁画面积约180余平方米，共绘有各种人物形象882尊、135组，所绘人物涵盖了佛、菩萨、山僧、僧尼、帝后诸神以及儒家礼教中忠孝节义的典型人物，可谓“中国古代宗教人物图像大全”，集中国宗教神祇之大成，是极为珍贵的古代绘画艺术。

电影最后，小妖怪们来到了小雷音寺，“小雷音寺”的原

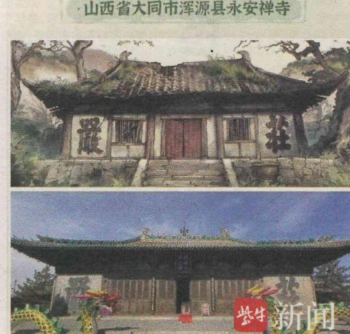
型为山西五台山佛光寺。佛光寺是中国仅存的几座唐代木构建筑之一。寺庙始建于北魏孝文帝时期，历史悠久，寺内佛教文物珍贵，故有“亚洲佛光”之称。

此外，全国仅存的两座北魏古塔之一——祖师塔现身在电影里小猪妖烧柴架场景；晋祠水镜台标志性圆窗延续西游题材经典记忆等。

这些都得到了山西省文旅厅的证实，记者看到，其官方发布信息，罗列了《浪浪山小妖怪》在山西的主要取景地（点），包括大同市善化寺晋国庙、浑源县永安禅寺、太原市晋源区天龙山石窟、晋祠水镜台；吕梁市临县黄河边破古栈道；长治市壶关太行山大峡谷；长子县崇庆寺大殿、十八罗汉；忻州市五台县佛光寺东大殿、祖师塔、经幢；临汾市壶口瀑布；晋城市高平市米山镇铁佛寺造像等。

“文物彩蛋”也不少 大反派的审美还怪好的

除了取经路上的山水画面取景自中国壮美河山外，片中不少“文物彩蛋”，也引发了文化爱好者的热议。有观众发



永安禅寺

示，片中公鸡画师笔下的“唐僧师徒画像”，与广东省博物馆藏的元磁窑窑器唐借取经图纹样高度契合。

据悉，该瓷瓶是典型的元代窑口造型，正面上唐借取经图，底有楷书印款“张家造”，为峰峰民窑烧制。据悉，绘有西游题材的元代窑器目前仅存一件，《西游记》成书于明代中期，而相关内容的画面在元代瓷器上已出现，说明在《西游记》成书前有关的故事已通过戏剧、说书等形式在民间广为流传。

此外，四个小妖怪升级碰到了大反派黄眉怪，不少观众发现，黄眉怪的审美还挺好，房间里的装饰摆件都大有来头。他的沐浴场景中，背景屏上可能暗藏着《游春图》。据

悉，《游春图》是中国现存最早的水画卷轴，宝书般的青绿色彩中贵族骑马游春的场景跃然眼前。其茶几上摆着的酒壶可能是凤首壶。据悉，凤首壶造型源于西亚，经丝绸之路传入中国后，造型和装饰风格逐渐本土化，在唐代火成了国民爆款，“唐三彩凤首壶”色彩明丽、纹饰吉祥。黄眉怪所在的小雷音寺后殿，其墙壁上的部分壁画参考了榆林窟第25窟。据悉，作为中唐壁画的扛鼎之作，榆林窟第25窟构图宏大壮观，人物排布疏密得当，色彩浓艳饱满，却又和谐统一。

有不少观众看完电影表示，《浪浪山小妖怪》是一幅流动的中式美学长卷，全是我们熟悉的味道，“怀真的永远可以相信中式美”。

全国青少年田径运动会 江苏小将再夺3金

8月13日，首届全国青少年田径运动会第四比赛日，江苏田径小将们在女子1500米、男子跳高、男子滑步推铅球项目中再夺3金。

女子1500米赛场，去年进入江苏田径三线集训队的王瑜涵以4分28秒34夺冠，首次突破4分30秒大关。其教练陈东丹介绍，王瑜涵训练刻苦，上半年已具备突破实力，此次预赛、决赛连续破个人最佳，将成绩提升了7秒。

男子跳高决赛中，毕添鑫按赛前计划精准执行跳次安排，成功挑战预期高度。教练周质朋透露，赛前通过技术录像细致分析关键高度，并强化心态把控，助力其实现自我突破。接下来团队将总结赛事问题，备战两个月后的亚洲U18赛事。

17岁小将韩顺康在男子滑步推铅球中以19.86米夺冠，这是他本届赛事斩获的第二金（此前获男子铁饼冠军）。教练杨伟表示，因两项赛事间隔仅一夜，韩顺康当日身体状态未达最佳，但凭借良好的心理素质，在调整技术动作后步入佳境，最终夺冠。此次参赛也成为其宝贵的挑战与成长经历。

扬子晚报/犀牛新闻记者 黄夕寅

<p>注销公告</p> <p>南京特快快递公司因经营不善，于2025年8月15日正式注销。所有债权债务概与本公司无关。特此公告。</p> <p>南京特快快递公司 法定代表人：张三 2025年8月15日</p>	<p>股权转让公告</p> <p>南京特快快递公司因经营不善，于2025年8月15日正式注销。所有债权债务概与本公司无关。特此公告。</p> <p>南京特快快递公司 法定代表人：张三 2025年8月15日</p>	<p>股权转让公告</p> <p>南京特快快递公司因经营不善，于2025年8月15日正式注销。所有债权债务概与本公司无关。特此公告。</p> <p>南京特快快递公司 法定代表人：张三 2025年8月15日</p>	<p>股权转让公告</p> <p>南京特快快递公司因经营不善，于2025年8月15日正式注销。所有债权债务概与本公司无关。特此公告。</p> <p>南京特快快递公司 法定代表人：张三 2025年8月15日</p>
<p>股权转让公告</p> <p>南京特快快递公司因经营不善，于2025年8月15日正式注销。所有债权债务概与本公司无关。特此公告。</p> <p>南京特快快递公司 法定代表人：张三 2025年8月15日</p>	<p>股权转让公告</p> <p>南京特快快递公司因经营不善，于2025年8月15日正式注销。所有债权债务概与本公司无关。特此公告。</p> <p>南京特快快递公司 法定代表人：张三 2025年8月15日</p>	<p>股权转让公告</p> <p>南京特快快递公司因经营不善，于2025年8月15日正式注销。所有债权债务概与本公司无关。特此公告。</p> <p>南京特快快递公司 法定代表人：张三 2025年8月15日</p>	<p>股权转让公告</p> <p>南京特快快递公司因经营不善，于2025年8月15日正式注销。所有债权债务概与本公司无关。特此公告。</p> <p>南京特快快递公司 法定代表人：张三 2025年8月15日</p>
<p>股权转让公告</p> <p>南京特快快递公司因经营不善，于2025年8月15日正式注销。所有债权债务概与本公司无关。特此公告。</p> <p>南京特快快递公司 法定代表人：张三 2025年8月15日</p>	<p>股权转让公告</p> <p>南京特快快递公司因经营不善，于2025年8月15日正式注销。所有债权债务概与本公司无关。特此公告。</p> <p>南京特快快递公司 法定代表人：张三 2025年8月15日</p>	<p>股权转让公告</p> <p>南京特快快递公司因经营不善，于2025年8月15日正式注销。所有债权债务概与本公司无关。特此公告。</p> <p>南京特快快递公司 法定代表人：张三 2025年8月15日</p>	<p>股权转让公告</p> <p>南京特快快递公司因经营不善，于2025年8月15日正式注销。所有债权债务概与本公司无关。特此公告。</p> <p>南京特快快递公司 法定代表人：张三 2025年8月15日</p>
<p>股权转让公告</p> <p>南京特快快递公司因经营不善，于2025年8月15日正式注销。所有债权债务概与本公司无关。特此公告。</p> <p>南京特快快递公司 法定代表人：张三 2025年8月15日</p>	<p>股权转让公告</p> <p>南京特快快递公司因经营不善，于2025年8月15日正式注销。所有债权债务概与本公司无关。特此公告。</p> <p>南京特快快递公司 法定代表人：张三 2025年8月15日</p>	<p>股权转让公告</p> <p>南京特快快递公司因经营不善，于2025年8月15日正式注销。所有债权债务概与本公司无关。特此公告。</p> <p>南京特快快递公司 法定代表人：张三 2025年8月15日</p>	<p>股权转让公告</p> <p>南京特快快递公司因经营不善，于2025年8月15日正式注销。所有债权债务概与本公司无关。特此公告。</p> <p>南京特快快递公司 法定代表人：张三 2025年8月15日</p>

图4 第二次登报照片

3、张贴公告

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”的要求，在本项目征求意见稿网络公示期间，建设单位在项目沿线区域张贴了本项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示的公告。

张贴时间：2025 年 8 月 12 日-2025 年 8 月 25 日。

张贴地点：项目地附近居民区的公示栏及公交站牌等

公告如下：

**太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程
环境影响评价第二次公示**

《太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程环境影响报告书》(征求意见稿) 已基本编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》有关规定，向公众公开其相关环保信息：

一、环境影响评价报告书征求意见稿

环境影响评价报告征求意见稿网络链接：

<http://www.tchbgz.com/publicityshow.aspx?a=2441>

若您对项目有什么意见和看法，可按照附件格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见(注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、赔、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容。

二、征求意见范围

项目所在区域可能受环境影响的社会各界公民、法人和其他组织。

二、建设单位联系方式

建设单位：太仓市水务集团有限公司；地址：苏州市太仓市璜泾镇关王塘西侧、园五路南侧；

联系方式：顾总 13962406185；电子邮箱：20250812@qq.com

三、公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/x ... 0181024_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/x...0181024_665329.html)

四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格可通过信函或电子邮件等方式提交至建设单位。

五、公示起止时间

信息公开后 10 个工作日内。

2025 年 8 月 12 日
太仓市水务集团有限公司

公告照片如下：



图 5 张贴公告现场照片

3.3 查阅情况

咨询单位地址（苏州市高新区汾湖路 99 号 9 幢）提供纸质的《太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程环境影响报告书》（征求意见

见稿)供公众查阅。

征求意见稿公示期间,无公众前往咨询单位查阅。

3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间,没有收到公众的质疑、反对意见,因此不需要开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目征求意见稿公示期间,没有收到公众的质疑、反对意见,因此没有公众意见需要进行处理。

6 报批前公开情况

/

7 其他

7.1 存档备查情况

/

7.2 其它需要说明的内容

无

8 诚信承诺

诚信承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《太仓市水务集团有限公司新建太仓市璜泾镇工业污水处理厂工程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太仓市水务集团有限公司承担全部责任。

承诺单位：太仓市水务集团有限公司

承诺时间： 年 月 日

