

Y u e M 2 1 - H 3 井 集 输 工 程

环 境 影 响 评 价 公 众 参 与 说 明

建设单位：中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

编制时间：二 〇 一 六 年 一 月



目 录

1 概述	1
2 第一次环境影响评价信息公开情况	2
3 征求意见稿公示情况	4
4 其他公众参与情况	9
5 公众意见处理情况	10
7 其他	11
8 诚信承诺	12

1 概述

公众参与是建设项目环境影响评价和工程验收评价的重要组成部分，是完善决策的一种有效方法，有助于加深对建设项目潜在影响的了解，有助于确定出符合实际的替代方案和设计方案以及环境影响减缓措施。让与该项目有直接或间接关系的广大民众也参与环境影响评价，并提出自己对该建设项目所持的态度，从自己的利益和公众的利益，发表自己就该建设项目对周围环境影响的观点，以达到评价工作的完善和公正，得到项目所在区域广大群众和居民的理解和支持，使建设项目的环境影响评价更加民主化、公众化。

塔里木油田分公司于 2025 年 11 月 25 日委托河北省众联能源环保科技有限公司开展拟建工程的环境影响评价工作。接受委托后，评价单位组织有关专业人员踏勘了项目现场，收集了区域自然环境概况、环境质量、污染源等资料，与建设单位和设计单位沟通了环境治理方案，随即开展环境影响报告书编制工作。在环评报告编制期间，建设单位于 2025 年 11 月 25 日在《阿克苏新闻网》网站进行第一次网络信息公示，并开展工程区域环境质量现状监测工作。在上述工作基础上，评价单位完成了环境影响报告书征求意见稿，随后塔里木油田分公司按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求，于 2025 年 12 月 12 日至 12 月 26 日在《阿克苏新闻网》对拟建工程环评信息进行了第二次公示，在此期间分别于 2025 年 12 月 15 日、2025 年 12 月 16 日在《阿克苏日报》（刊号：CN65-0012）对拟建工程环评信息进行了公示，第二次公示期满未收到任何公众意见及反馈。我公司向阿克苏地区生态环境局报批环境影响报告书前，组织编写了本项目环境影响评价公众参与说明，并于 2026 年 1 月 4 日在《阿克苏新闻网》公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明书。

2 第一次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

为征求社会公众对项目环评的意见，在环评工作启动后，我公司于 2025 年 11 月 25 日发布了第一次环境影响评价信息公示。信息公开内容主要包括以下几个方面：

（1）项目概况；（2）建设单位名称和联系方式；（3）评价单位名称和联系方式；（4）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；（5）环评审批程序；（6）公众参与程序和方案以及各阶段工作初步安排；（7）征求公众意见的主要事项；（8）公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

（1）网络

2025年11月25日,我公司在《阿克苏新闻网》(https://www.aksxw.com/sy/gg/202511/t20251125_31723905.html)上发布了第一次公示信息。

第一次公示网络截图见图 2-1。



当前位置：阿克苏新闻网 > 首页 > 公告

YueM21-H3井集输工程环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间：2025年11月25日 12:56:53 来源：阿克苏新闻网

我公司于2025年11月25日委托河北省众联能源环保科技有限公司承担“YueM21-H3井集输工程”环境影响评价工作，为维护社会公众合法的环境权益，提高环境影响评价的科学性和针对性，提高环保措施的合理性和有效性。现依据《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》（部令第4号）相关要求，对该项目环境影响评价工作进行第一次公示，向公众公开本项目环境影响评价的有关信息，并征求公众意见和建议。公示内容如下：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况：

项目名称：YueM21-H3井集输工程

建设性质：改扩建

建设地点：新疆阿克苏地区沙雅县境内

本工程内容：①新建标准化采油井场1座（YueM21-H3井）；②新建YueM21-H3井至 YueM21-5X井采油气管道1条，长度1.65km；③配套自控仪表、通信、电气、结构、消防等辅助设施。项目建成后天然气产量0.86*10⁴m³/d，产油为35t/d。

（二）建设项目的建设单位的名称和联系方式：

建设单位名称：中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

建设单位联系人：袁工

建设单位联系方式：0996-2177806

（三）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式：

环评单位名称：河北省众联能源环保科技有限公司

环评单位地址：河北省石家庄市桥西区裕华西路66号海悦天地购物广场A-F座

环评单位联系人：康工

环评单位联系方式：0996-2501252

（四）公众意见表的网络链接：

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

（五）提交公众意见表的方式和途径

本次公众参与本着知情、真实、平等、广泛、主动的原则，采用公开发布工程信息收集公众意见及建议，公众可点击本文中链接获取建设项目环境影响评价公众意见表，填写后可通过书信、电子邮件、电话等方式向建设单位和环评单位提出您对本项目实施过程中和实施后有关的环保意见和建议。

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

2025年11月25日

图 2-1 第一次信息公示情况

（2）其他

第一次环境影响评价未采取其他方式进行信息公开。

2.3 公众意见情况

第一次环境影响评价信息公开公示期间，未收到反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后,为进一步调查公众的意见,我公司于 2025 年 12 月 12 日至 12 月 26 日在《阿克苏新闻网》对拟建工程环评信息进行了第二次公示,在此期间分别于 2025 年 12 月 15 日、2025 年 12 月 16 日在《阿克苏日报》(刊号:CN65-0012)对拟建工程环评信息进行了公示。主要公布内容包括: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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

(1) 网络

我公司在《阿克苏新闻网》(https://www.aksxw.com/sy/gg/202512/t20251212_32008368.html)上发布了征求意见稿公示信息,对环境影响报告书征求意见稿全文进行公开,公示时限为10个工作日,网站第二次公示网络截图见图3-1。



当前位置：阿克苏新闻网 > 首页 > 公告

YueM21-H3井集输工程环境影响评价公众参与第二次公示

发布时间：2025年12月12日 11:32:15 来源：阿克苏新闻网

我公司于2025年11月25日委托河北众联能源环保科技有限公司承担“YueM21-H3井集输工程”环境影响评价工作。目前，众联公司已完成了征求意见稿。现依据《环境影响评价公众参与办法》（部令4号）的相关要求，对该项目环境影响评价工作进行信息公示，并征求公众意见和建议。公示内容如下：

一、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：

1.环境影响报告书征求意见稿的全文网络链接

具体见附件。

公示稿--YueM21-H3井集输工程[1].pdf

2.查阅纸质报告书的方式和途径

如需查阅纸质报告书可联系河北众联能源环保科技有限公司康工，联系电话：0996-2501252。

二、征求意见的公众范围

征询评价范围内及项目所在地公众和其他组织的意见，具体公众范围为项目所在地周边区域。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表可通过新疆维吾尔自治区生态环境保护协会网站进行下载，网址：<http://www.xjhbcy.cn/hbcyqh/xxgk/255400/hjyxjgzcygs/284162/index.html>。

四、公众提出意见的方式和途径

在本次信息公示后，公众可通过向指定邮箱发送电子邮件、电话等方式发表关于该工程建设及环评工作的意见看法。

(1) 本项目建设单位名称和联系方式

建设单位名称：中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

建设单位联系人：袁工

建设单位联系方式：0996-2177806

(2) 环评单位名称和联系方式

环评单位名称：河北众联能源环保科技有限公司

环评单位地址：河北省石家庄市桥西区裕华西路66号海悦天地购商广场A-F 座

环评单位联系人：康工

环评单位联系方式：0996-2501252

邮箱：xjfgs@hbzlg.com.cn

五、公众提出意见的起止时间

本次公示公众信息反馈的时间由公示日期起10个工作日。

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

2025年12月12日

责任编辑：袁莉



图 3-1 第二次信息公示情况

(2) 报纸

在网络公示的同时，我公司于 2025 年 12 月 15 日、2025 年 12 月 16 日在《阿克苏日报》（刊号：CN65-0012）对拟建工程环评信息进行了公示信息，报纸公示照片见图 3-2 至图 3-3。

坚定信心用好优势 不断巩固拓展经济稳中向好势头

——韩文秀解读中央经济工作会议精神

新华社记者 安路 郑多 为 陈旭

刚刚闭幕的中央经济工作会议，对2025年经济工作，作出前瞻性部署，对2026年经济工作作出全面部署，为完成“十四五”良好开局开好局起好步，明确目标任务。中央经济工作会议是在中国进入全面建设社会主义现代化国家新征程、实现第二个百年奋斗目标关键时期召开的，具有重大政治意义、理论意义、实践意义。要坚定信心，用好优势，迎难而上，不断巩固拓展经济稳中向好势头。

全年经济社会发展主要预期目标将顺利实现

即将过去的2025年是极不平凡的一年。韩文秀表示，面对国内外形势的深刻复杂变化，以习近平同志为核心的党中央迎难而上，团结带领全党全国各族人民迎难而上，聚力拼搏，坚定不移贯彻新发展理念，推动高质量发展，统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定各项重点工作，取得了一系列重大成就，为完成全年经济社会发展主要预期目标打下了坚实基础。

“今年经济社会发展主要预期目标已经实现，‘十四五’圆满收官。韩文秀表示，2025年，我国经济运行总体平稳，稳字当头、稳中向好，国内生产总值达到100万亿元左右，中国经济总量占全球比重达到18%左右，中国综合国力和国际影响力进一步提升。”

“三件大事”是今年中国经济社会发展取得的主要成就。韩文秀表示，中国取得这些成就，是在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全党全国各族人民团结奋斗的结果。

“做好明年经济工作要坚持稳中求进、提质增效。韩文秀表示，明年要保持经济稳定增长，继续落实好宏观政策，保持就业稳定，扎实推进高质量发展，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。”

“深刻领悟‘五个必项’。韩文秀表示，中央经济工作会议对做好明年经济工作作出部署，明确了‘五个必项’，这是做好明年经济工作的关键所在。”

一是必须充分肯定成绩。韩文秀表示，2025年，我国经济运行总体平稳，稳字当头、稳中向好，国内生产总值达到100万亿元左右，中国经济总量占全球比重达到18%左右，中国综合国力和国际影响力进一步提升。二是必须清醒认识当前面临的挑战。韩文秀表示，当前我国经济运行仍面临不少困难和挑战，主要是国内需求不足、社会预期偏弱、部分行业产能过剩、有效需求不足、企业生产经营困难、群众就业增收面临压力、风险隐患仍然较多、民生保障有待加强等。三是必须坚定信心、迎难而上。韩文秀表示，我国发展韧性强、潜力大、回旋余地广、长期向好，经过几十年艰苦努力，积累了雄厚的物质基础，形成了更有质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展格局，为我国经济长期高质量发展提供了更为广阔的战略空间和更为有力的制度保障。

四是必须继续全面深化改革。韩文秀表示，改革是发展的强大动力，也是解决我国发展问题的关键一招。要坚持以经济体制改革为重点，统筹推进各领域改革，破除制约高质量发展的体制机制障碍，增强发展内生动力，提高全要素生产率，推动经济高质量发展。五是必须继续扩大高水平对外开放。韩文秀表示，开放是当代中国的鲜明标识。要坚持以扩大内需为战略基点，通过深化供给侧结构性改革，扩大国内需求，增强国内大循环的内生动力和可靠性，同时通过扩大高水平对外开放，增强国内国际双循环的良性互动，推动形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

六是必须继续推进乡村振兴。韩文秀表示，乡村振兴是全面建设社会主义现代化国家的重要任务。要坚持以巩固拓展脱贫攻坚成果为重点，全面推进乡村振兴，促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足，扎实推动共同富裕。

七是必须继续推进生态文明建设。韩文秀表示，生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。要坚持以推动绿色发展为引领，深入推进污染防治攻坚战，持续改善生态环境，推动形成人与自然和谐共生现代化建设新格局。

八是必须继续推进国家安全体系建设。韩文秀表示，国家安全是民族复兴的根基，是国家富强和人民幸福的前提。要坚持以总体国家安全观为引领，统筹发展和安全，增强忧患意识，做到居安思危，有效防范化解各种安全风险，确保国家长治久安。

九是必须继续推进党的建设新的伟大工程。韩文秀表示，全面建设社会主义现代化国家，关键在党，关键在干部。要坚持以党的政治建设为统领，全面加强党的政治、思想、组织、作风、纪律、制度建设，深入推进反腐败斗争，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

会议强调，做好经济工作要抓好几项重点任务。一是坚持稳中求进工作总基调，把稳增长放在更加突出的位置。二是着力扩大国内需求，增强国内大循环的内生动力和可靠性。三是持续改善民生，着力稳就业、稳物价、稳预期。四是深入推进供给侧结构性改革，提高供给体系对国内国际两个市场、两种资源的需求适应性和配置效率。五是坚定不移推进高水平对外开放，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放。六是统筹发展和安全，有效防范化解重点领域风险。七是深入推进改革创新，破除制约高质量发展的体制机制障碍。八是持续改善生态环境，推动形成人与自然和谐共生现代化建设新格局。九是深入推进国家安全体系建设，确保国家长治久安。十是深入推进党的建设新的伟大工程，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

韩文秀表示，做好经济工作要把握好几个原则。一是坚持党的全面领导，把准政治方向。二是坚持以人民为中心，增进民生福祉。三是坚持稳中求进，保持经济大局稳定。四是坚持改革创新，增强发展内生动力。五是坚持问题导向，破解发展难题。六是坚持底线思维，防范化解风险。七是坚持系统观念，统筹推进各项工作。八是坚持求真务实，真抓实干。九是坚持艰苦奋斗，攻坚克难。十是坚持廉洁自律，永葆共产党人政治本色。

韩文秀表示，做好经济工作要发挥好几个作用。一是发挥好党的政治引领作用，确保经济工作始终沿着正确方向前进。二是发挥好党的思想引领作用，为经济工作提供强大精神力量。三是发挥好党的组织引领作用，为经济工作提供坚强组织保证。四是发挥好党的作风引领作用，为经济工作提供良好作风保障。五是发挥好党的纪律引领作用，为经济工作提供纪律约束。六是发挥好党的制度引领作用，为经济工作提供制度保障。七是发挥好党的文化引领作用，为经济工作提供文化支撑。八是发挥好党的社会引领作用，为经济工作营造良好社会氛围。九是发挥好党的国际引领作用，为经济工作营造良好国际环境。十是发挥好党的自我革命引领作用，为经济工作提供自我革命动力。

韩文秀表示，做好经济工作要发挥好几个优势。一是发挥好我国超大规模市场优势，增强国内大循环的内生动力和可靠性。二是发挥好我国完整产业体系优势，提高供给体系对国内国际两个市场、两种资源的需求适应性和配置效率。三是发挥好我国丰富人才资源优势，增强创新发展动力。四是发挥好我国深厚文化底蕴优势，增强文化自信。五是发挥好我国强大综合国力优势，增强国际影响力。六是发挥好我国良好政治生态优势，增强党的凝聚力。七是发挥好我国良好社会氛围优势，增强社会凝聚力。八是发挥好我国良好国际环境优势，增强国际影响力。九是发挥好我国良好自我革命传统优势，增强党的自我革命动力。十是发挥好我国良好历史文化优势，增强文化自信。

韩文秀表示，做好经济工作要发挥好几个作用。一是发挥好党的政治引领作用，确保经济工作始终沿着正确方向前进。二是发挥好党的思想引领作用，为经济工作提供强大精神力量。三是发挥好党的组织引领作用，为经济工作提供坚强组织保证。四是发挥好党的作风引领作用，为经济工作提供良好作风保障。五是发挥好党的纪律引领作用，为经济工作提供纪律约束。六是发挥好党的制度引领作用，为经济工作提供制度保障。七是发挥好党的文化引领作用，为经济工作提供文化支撑。八是发挥好党的社会引领作用，为经济工作营造良好社会氛围。九是发挥好党的国际引领作用，为经济工作营造良好国际环境。十是发挥好党的自我革命引领作用，为经济工作提供自我革命动力。

韩文秀表示，做好经济工作要发挥好几个优势。一是发挥好我国超大规模市场优势，增强国内大循环的内生动力和可靠性。二是发挥好我国完整产业体系优势，提高供给体系对国内国际两个市场、两种资源的需求适应性和配置效率。三是发挥好我国丰富人才资源优势，增强创新发展动力。四是发挥好我国深厚文化底蕴优势，增强文化自信。五是发挥好我国强大综合国力优势，增强国际影响力。六是发挥好我国良好政治生态优势，增强党的凝聚力。七是发挥好我国良好社会氛围优势，增强社会凝聚力。八是发挥好我国良好国际环境优势，增强国际影响力。九是发挥好我国良好自我革命传统优势，增强党的自我革命动力。十是发挥好我国良好历史文化优势，增强文化自信。

出去打工的年轻人纷纷回村就业

上海一家村集体经济合作社今年已吸纳返乡了400多名返乡青年，月收入6000元以上。

返乡青年在村集体经济合作社就业，月收入6000元以上。村集体经济合作社通过发展特色产业，吸纳返乡青年就业，为返乡青年提供了良好的就业环境。返乡青年在村集体经济合作社就业，不仅可以获得稳定的收入，还可以享受村集体经济合作社提供的各项福利。返乡青年在村集体经济合作社就业，还可以参与村集体经济合作社的决策管理，为村集体经济合作社的发展贡献自己的力量。

补贴超3亿元 带动消费近30亿元

上海一家村集体经济合作社今年已发放补贴超3亿元，带动消费近30亿元。

村集体经济合作社通过发放补贴，带动消费近30亿元。村集体经济合作社通过发放补贴，不仅可以带动消费，还可以带动就业。村集体经济合作社通过发放补贴，还可以带动投资。村集体经济合作社通过发放补贴，还可以带动创新。村集体经济合作社通过发放补贴，还可以带动合作。村集体经济合作社通过发放补贴，还可以带动共赢。

异地就医费用清算周期将逐步缩短

上海一家村集体经济合作社今年已缩短异地就医费用清算周期。村集体经济合作社通过优化流程，缩短异地就医费用清算周期，为参保人员提供更加便捷的服务。村集体经济合作社通过优化流程，不仅可以缩短清算周期，还可以提高清算效率。村集体经济合作社通过优化流程，还可以提高清算质量。村集体经济合作社通过优化流程，还可以提高清算透明度。村集体经济合作社通过优化流程，还可以提高清算满意度。

在全国范围内，异地就医费用清算周期将逐步缩短。国家医保局通过优化流程，缩短异地就医费用清算周期，为参保人员提供更加便捷的服务。国家医保局通过优化流程，不仅可以缩短清算周期，还可以提高清算效率。国家医保局通过优化流程，还可以提高清算质量。国家医保局通过优化流程，还可以提高清算透明度。国家医保局通过优化流程，还可以提高清算满意度。

<p>公告</p> <p>阿克苏地区建设工程质量监督站关于阿克苏地区建设工程质量监督站... 阿克苏地区建设工程质量监督站 2025年12月16日</p>	<p>公告</p> <p>阿克苏地区建设工程质量监督站关于阿克苏地区建设工程质量监督站... 阿克苏地区建设工程质量监督站 2025年12月16日</p>	<p>公告</p> <p>阿克苏地区建设工程质量监督站关于阿克苏地区建设工程质量监督站... 阿克苏地区建设工程质量监督站 2025年12月16日</p>	<p>公告</p> <p>阿克苏地区建设工程质量监督站关于阿克苏地区建设工程质量监督站... 阿克苏地区建设工程质量监督站 2025年12月16日</p>
<p>遗失声明</p> <p>本人不慎遗失身份证一张，号码为12345678901234567890，特此声明作废。 2025年12月16日</p>	<p>更名启事</p> <p>本人因故更名，原名为张三，现更名为李四，特此公告。 2025年12月16日</p>	<p>环评公众参与信息第二次公示</p> <p>阿克苏地区建设工程环境影响评价公众参与第二次公示，请公众在10个工作日内提出意见。 2025年12月16日</p>	<p>提高人口素质 愿您家庭幸福</p> <p>阿克苏地区建设工程环境影响评价公众参与第二次公示，请公众在10个工作日内提出意见。 2025年12月16日</p>

图 3-3 2025年12月16日《阿克苏日报》公示情况

(3) 其他

征求意见稿未采取其他方式进行信息公开。

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，公众可发邮件或者通过电话、传真、信件等方式与我公司联系，也可到我公司查阅纸质报告书。征求意见稿公示期间，未收到公众要求查阅纸质版征求意见稿的要求。

3.4 公众提出意见情况

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

根据第一次环境影响评价信息公开及征求意见稿公示的公众意见反馈情况，公众对本项目环境影响评价无反对意见和质疑性意见，故本次环境影响评价未组织开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

本项目未收到公众对环境影响方面提出的质疑性意见，未开展深度公众参与，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本次公众参与期间未收到与项目环评有关的意见。

5.2 公众意见采纳情况

本次公众参与期间未收到与项目环评有关的意见。

5.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与期间未收到与项目环评有关的意见。

6 其他

本次公众参与存档备查文件包括两次信息公开的报纸、环境影响报告书征求意见稿、网络公示截图及网址。建设单位应当将环境影响报告书（表）及其批复文件及时存档。编制环境影响报告书（表）的单位应当建立编制工作完整档案，档案中应包括但不局限于环境影响报告书（表）及其批复文件、现场踏勘记录和影像资料、质量审核及控制记录；开展环境质量现状监测、科学试验的，环境质量现状监测报告、试验报告等应一并存档。建设单位委托技术单位编制环境影响报告书（表）的，双方还应分别将委托合同存档。本次环境影响评价按照《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的要求，在环评编制各个阶段采用网络公示和报纸公示的方式开展了公众参与工作，向社会各界广泛征询对本项目建设及有关环境保护方面公正、客观的意见，各次公示期间未收到公众反对意见和质疑意见。在今后的开发和建设中，项目将遵照“以人为本”的原则，切实落实国家相关政策及报告书中有关环保措施，把对环境的影响程度降至最低，以继续获得民众的满意和认可，努力实现生态文明的建设目标。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在 YueM21-H3 井集输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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《YueM21-H3 井集输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中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司承担全部责任。

承诺单位：中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

承诺时间：2026年1月4日

