

唐河县中小企业孵化园污水处理站  
建设项目环境影响评价  
公众参与说明

建设单位：唐河县兴隆建设发展投资有限公司

二零二五年二月



# 目 录

1 概述.....	1
2 环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.2.1 网络.....	2
2.2.2 报纸.....	4
2.3 查阅情况.....	7
2.4 公众提出意见情况.....	7
3 其他公众参与情况.....	7
3.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	7
3.2 其他公众参与情况.....	7
3.3 宣传科普情况.....	8
4 公众意见处理情况.....	8
4.1 公众意见概述和分析.....	9
4.2 公众意见采纳情况.....	9
4.3 公众意见未采纳情况.....	9
5 其他.....	9
6 诚信承诺.....	10

# 1 概述

唐河县中小企业孵化园污水处理站建设项目属于《产业结构调整指导目录（2024年本）》中鼓励类第四十二条第10项“工业三废循环利用”中的“三废综合利用与治理技术、装备和工程”，项目建设符合国家产业政策要求，本项目已在唐河县发展和改革委员会备案，项目代码：2412-411328-04-01-438232。根据本项目立项备案证明及设计资料，唐河县中小企业孵化园污水处理站建设项目主要建设一座集中式污水处理站，占地面积500m<sup>2</sup>，用于处理唐河县中小企业孵化园内企业工业废水和生活污水，设计处理规模为150m<sup>3</sup>/d，处理工艺主要为“物化+水解酸化+缺氧+好氧+二沉+砂滤器+UV杀菌”，出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1中一级A标准，本项目不含污水管网建设。项目总投资500万元，工期3个月。

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办法》（生态环境部 部令第4号）要求，项目属于四十三、水的生产和供应业“95 污水处理及其再生利用”类别，“新建、扩建工业废水集中处理的”，环评类别为报告书，应编制环境影响报告书。对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日；（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

唐河县中小企业孵化园污水处理站建设项目属于唐河县先进制造业开发区中的建设项目，符合《唐河县先进制造业开发区发展规划（2022-2035年）》，符合规划环境影响报告书和审查意见，本次公众参与按照要求进行简化。我公司唐河县兴隆建设发展投资有限公司在环境影响报告书（征求意见稿）完成后，于2024年12月23日在环境影响评价信息公示平台(<https://www.js-eia.cn/>)进行了征求意见稿的公示，公示时间为2024年12月23日~12月27日；该项目于2025年1月10日在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，公开了该项目的拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

## 2 环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位在环境影响报告书（征求意见稿）完成后，于 2024 年 12 月 23 日在环境影响评价信息公示平台（<https://www.js-eia.cn/>）进行了征求意见稿的公示，公示时间为 2024 年 12 月 23 日~12 月 27 日，共 5 个工作日。并同步在中国自然资源报进行了 2 天的报纸公示（2024 年 12 月 26 日、12 月 27 日）。

信息公开主要内容包括项目名称及工程概要、建设单位和联系方式、环评单位和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众意见表的网络链接、公众提出意见的主要方式和途径、公示起止时间等内容，具体内容详见附件 1。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

建设单位在环境影响报告书（征求意见稿）完成后，于 2024 年 12 月 23 日在环境影响评价信息公示平台（<https://www.js-eia.cn/>）进行了征求意见稿的公示，公示时间为 2024 年 12 月 23 日~12 月 27 日，共 5 个工作日。公示网址为 <https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=a2053f569555d4386bf3e0cd5f4a9ab8>。

网络公示截图详见图 2.2-1。

载体选取符合性分析：建设单位选取环境影响评价信息公示平台（<https://www.js-eia.cn/>）作为本次项目网络平台的公示网站进行了公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）第十条、第十一条简化规定。



- 首页
- 项目公示
- 其他公示
- 报告资料
- 供需对接
- 危废管理评估
- 关于我们

### 唐河县中小企业孵化园污水处理站建设项目环境影响报告书环境影响评价公示

[字号: 小中大]      发布日期: 2024年12月23日      浏览次数: 18次

#### 唐河县中小企业孵化园污水处理站建设项目环境影响评价

##### 公众参与公示

唐河县兴隆建设发展投资有限公司拟在唐河县中小企业孵化园内建设唐河县中小企业孵化园污水处理站建设项目，主要是1套工业废水集中处理系统，用于处理该园区入驻企业生产废水及生活污水。占地面积500m<sup>2</sup>，用于处理唐河县中小企业孵化园内企业工业废水和生活污水，设计处理规模为150m<sup>3</sup>/d，处理工艺主要为“物化+水解酸化+缺氧+好氧+二沉+砂滤器+UV杀菌”，出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1中一级A标准，本项目不含污水管网建设。项目总投资300万元，工期12个月。

建设项目环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，根据《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》（生态环境部令4号）等相关规定，现向公众征求意见。

#### 一、环境影响报告书征求意见稿全文及查阅纸质报告书方式和途径

(1) 报告书/表（征求意见稿）全文

链接：<https://pan.baidu.com/s/1IWBISihdtizveFOp-mgf5g> 提取码：k7n9

(2) 纸质报告书查阅及获取联系方式

建设单位联系方式：建设单位名称：唐河县兴隆建设发展投资有限公司

通讯地址：唐河县兴唐办事处工业路中段

联系人：刘蕴涵 联系电话：17637199999 邮箱：346500315@qq.com

编制单位联系方式：编制单位名称：南阳清萌环保工程有限公司

通讯地址：河南省南阳市唐河县文峰街道建设路东段试采家属院08号

联系人：张工 联系电话：15837729505 邮箱：15837729505@qq.com

#### 二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等，均可提出意见。

#### 三、公众意见表（见附件1）

#### 四、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对本工程有意见和建议的，以公众意见表的方式，根据以上联系方式直接到建设单位或评价单位提出意见；或发E-Mail至评价单位。

#### 五、公众提出意见的起止时间

本次信息发布和征询公众意见的有效期限为2024年12月23日~12月27日。

唐河县兴隆建设发展投资有限公司

2024年12月23日

附件：

项目环境影响评价报告书/表（征求意见稿）

[建设项目环境影响评价公众意见表.doc](#)



江浙沪地区废保温棉专业回收利用



南京绿创环境科技有限公司

图 2.2-1 首次网络公示截图

## 2.2.2 报纸

该项目征求意见稿公示期间，建设单位选择在中国自然资源报进行了 2 天的报纸公示进行了报纸公开，分别在 2024 年 12 月 26 日和 12 月 27 日在报纸公示栏进行了公示，公示次数为 2 次。报纸公示截图见图 2.2-2、图 2.2-3。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用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 5 个工作日内公开信息共计 2 次，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）第十一条“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 5 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求。



# 中国自然资源报

2024年12月26日  
星期四  
第1690期 今日8版

CHINA NATURAL RESOURCES NEWS

网址 <https://www.ziran.net>

中华人民共和国自然资源部主管

国内统一连续出版物号 CN 11-0307 邮发代号 1-22

## 向上的2024·自然资源工作答卷之六

# 这一年，我们深耕生态、厚植根基

本报记者 宋梅

日月如流，岁序更新。

回首2024年，自然资源部深入贯彻落实习近平生态文明思想，学习运用“厦门实践”经验，牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，在人与自然和谐共生的中国式现代化和美丽中国建设道路上迈出坚实步伐。

今年首次发布的《国家生态保护修复规划2024-2035》显示，通过坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，我国国土空间生态保护修复逐步由单一要素向系统治理转变、由工程治理为主向自然恢复为主转变、由末端治理向全链条管理转变，由依靠财政向多元投入转变，从山前到山后、从高原到平原、从国家到地方的生态保护修复“版图”基本成型。

### 高位谋划，高点部署 “厦门实践”为美丽中国开辟新局

一年之计在于春。

伴着春天的脚步，全国自然资源系统迎来了深入学习运用“厦门实践”经验的新使命，踏上了全面推进美丽中国建设的新征程。

“厦门实践”是习近平生态文明思想的重要孕育地和先行实践地。36年来，厦门秉承生态文明理念，绿色发展理念，坚持一张蓝图绘到底，生动诠释了高水平保护支撑高质量发展的成功实践。

如何阐释和践行“厦门实践”，在推进美丽中国建设中新征程上？自然资源部与福建省人民政府共同总结提炼出“厦门实践”经验启示。3月28日，“学习运用‘厦门实践’经验 推动国土空间生态保护修复高质量发展”在厦门召开。

“厦门实践”是美丽中国建设、人海和谐的典范，是习近平总书记为万物和谐和博大胸襟的生动体现。它启示我们：必须坚持高质量发展和高水平保护相统一，必须在重点攻坚和协同治理相协调，提高生态系统的系统性、整体性、协同性；必须注重自然恢复和人工修复相结合，努力找到生态保护修复的最佳解决方案；必须注重外部约束和内生动力相促进，建设生态保护修复的硬措施和软文化；必须注重“双碳”承诺和自主行动相适应，积极稳妥推进

绿色低碳高质量发展之路。

新时代新征程上，如何将“厦门实践”发扬光大？

4月8日，在厦门召开的世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动中，北京、厦门、成都、拉萨、武汉等12个城市，代表祖国不同地域，相继发起“厦门倡议”。

“厦门实践”是一串丰富的故事，具有重要的理论价值、丰富的实践意义和广泛的世界影响。为进一步推动“厦门实践”经验深入推广，自然资源部联合生态环境部、水利部、农业农村部等部门联合印发《关于学习运用“厦门实践”经验 深入推进国土空间生态保护修复工作的意见》，为今后一个时期国土空间生态保护修复顶层设计。该意见共7个部分20条，分别从规划引领、源头治理、系统治理、科学治理、规范治理、久久为功等方面明确有关政策、举措和部署。

“厦门实践”是一场深刻的变革，具有深刻的理论价值、丰富的实践意义和广泛的世界影响。为进一步推动“厦门实践”经验深入推广，自然资源部联合生态环境部、水利部、农业农村部等部门联合印发《关于学习运用“厦门实践”经验 深入推进国土空间生态保护修复工作的意见》，为今后一个时期国土空间生态保护修复顶层设计。该意见共7个部分20条，分别从规划引领、源头治理、系统治理、科学治理、规范治理、久久为功等方面明确有关政策、举措和部署。

如今，习近平生态文明思想“厦门实践”

“厦门实践”是一串丰富的故事，具有重要的理论价值、丰富的实践意义和广泛的世界影响。为进一步推动“厦门实践”经验深入推广，自然资源部联合生态环境部、水利部、农业农村部等部门联合印发《关于学习运用“厦门实践”经验 深入推进国土空间生态保护修复工作的意见》，为今后一个时期国土空间生态保护修复顶层设计。该意见共7个部分20条，分别从规划引领、源头治理、系统治理、科学治理、规范治理、久久为功等方面明确有关政策、举措和部署。

“厦门实践”是一场深刻的变革，具有深刻的理论价值、丰富的实践意义和广泛的世界影响。为进一步推动“厦门实践”经验深入推广，自然资源部联合生态环境部、水利部、农业农村部等部门联合印发《关于学习运用“厦门实践”经验 深入推进国土空间生态保护修复工作的意见》，为今后一个时期国土空间生态保护修复顶层设计。该意见共7个部分20条，分别从规划引领、源头治理、系统治理、科学治理、规范治理、久久为功等方面明确有关政策、举措和部署。

“厦门实践”是一场深刻的变革，具有深刻的理论价值、丰富的实践意义和广泛的世界影响。为进一步推动“厦门实践”经验深入推广，自然资源部联合生态环境部、水利部、农业农村部等部门联合印发《关于学习运用“厦门实践”经验 深入推进国土空间生态保护修复工作的意见》，为今后一个时期国土空间生态保护修复顶层设计。该意见共7个部分20条，分别从规划引领、源头治理、系统治理、科学治理、规范治理、久久为功等方面明确有关政策、举措和部署。

“厦门实践”是一场深刻的变革，具有深刻的理论价值、丰富的实践意义和广泛的世界影响。为进一步推动“厦门实践”经验深入推广，自然资源部联合生态环境部、水利部、农业农村部等部门联合印发《关于学习运用“厦门实践”经验 深入推进国土空间生态保护修复工作的意见》，为今后一个时期国土空间生态保护修复顶层设计。该意见共7个部分20条，分别从规划引领、源头治理、系统治理、科学治理、规范治理、久久为功等方面明确有关政策、举措和部署。

“厦门实践”是一场深刻的变革，具有深刻的理论价值、丰富的实践意义和广泛的世界影响。为进一步推动“厦门实践”经验深入推广，自然资源部联合生态环境部、水利部、农业农村部等部门联合印发《关于学习运用“厦门实践”经验 深入推进国土空间生态保护修复工作的意见》，为今后一个时期国土空间生态保护修复顶层设计。该意见共7个部分20条，分别从规划引领、源头治理、系统治理、科学治理、规范治理、久久为功等方面明确有关政策、举措和部署。

如今，习近平生态文明思想“厦门实践”

本报讯（记者李博）日前，自然资源部印发通知，要求各级自然资源主管部门把贯彻落实好新《矿产资源法》作为当前和今后一段时期自然资源管理工作的重中之重，充分认识新《矿产资源法》颁布实施的重大意义，准确把握其精神实质，正确履行矿产资源管理法定职责，切实做好“五个统筹”，确保新《矿产资源法》确立的各项重大制度落实到位。

新《矿产资源法》是习近平法治思想和习近平生态文明思想在自然资源领域的生动实践，是贯彻落实总体国家安全观的重要举措，对保障国家矿产资源安全、推动矿产资源管理法治化、维护矿权人合法权益、促进矿业高质量发展具有重大意义。通知要求，各级自然资源主管部门要从深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的高度，充分认识贯彻落实新《矿产资源法》的重要意义，增强责任感、使命感和紧迫感，采取切实可行的措施，扎实做好贯彻落实工作。

通知指出，新《矿产资源法》坚持问题导向，在国家矿产资源安全保障、矿业权配置方式、矿业权登记制度、用地用区、矿业权退出等方面作出了一系列创新性规定，如全面推进行业竞争性出让矿业权、创设矿业权物权登记制度、构建多元化矿业用地保障机制、建立全国统一的矿业权退出制度、强化监督和执法等。各级自然资源主管部门要准确把握新《矿产资源法》确立的基本原则和重大制度，不断提高矿产资源管理法治化水平。

通知强调，各级自然资源主管部门要切实转变思想观念，结合实际情况，正确履行矿产资源管理法定职责。一要统筹处理好高质量发展与高水平安全的关系，切实做好矿产资源安全保障工作；二要统筹处理好有效市场和有为政府的关系，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用；三要统筹处理好保护和发展的关系，对矿业权退出和生态保护同步，将生态修复作为矿业权退出和生态保护的重要环节，实现生态保护与矿业权退出的良性互动；四要统筹处理好矿业权退出和生态保护的关系，在解决矿业权退出问题的同时，兼顾好保护和农民利益的保护，妥善处理矿业权退出和生态保护的关系，落实好“双碳”目标要求。

新《矿产资源法》的颁布实施是一项系统工程，需要党中央、国务院的高度重视，各级自然资源主管部门要主动作为，加强宣传解读，做好制度衔接，不折不扣贯彻落实党中央、国务院决策部署，确保新《矿产资源法》顺利实施。

## 自然资源部发文要求做好新《矿产资源法》贯彻实施

## 准确把握精神实质 正确履行法定职责

## 学习宣传贯彻《习近平关于自然资源工作论述摘编》

# 扛牢重大使命，推动山东自然资源事业高质量发展

山东省自然资源厅党组书记、厅长 赵晓晖

习近平总书记关于自然资源工作的重要论述，立意高远、内涵丰富、思想深邃，是党的创新理论在自然资源领域的集中体现，为做好新时代自然资源工作，建设人与自然和谐共生的现代化指明了前进方向，提供了根本遵循。《习近平关于自然资源工作论述摘编》出版发行后，山东省自然资源系统迅速掀起学习宣传贯彻热潮。山东省自然资源系统深入学习贯彻习近平总书记关于自然资源工作的重要论述，坚决扛牢习近平总书记赋予山东“走在前、挑大梁”的重大使命，充分发挥自然资源、林业、海洋等全链条的制度优势，牢牢把握自然资源工作定位，统筹发展与安全，进一步深入自然保护地建设，全面加强自然资源保护和节约集约利用，全面提升自然资源要素保障服务质效，奋力推动山东自然资源事业高质量发展。

习近平总书记关于自然资源工作的重要论述，立意高远、内涵丰富、思想深邃，是党的创新理论在自然资源领域的集中体现，为做好新时代自然资源工作，建设人与自然和谐共生的现代化指明了前进方向，提供了根本遵循。《习近平关于自然资源工作论述摘编》出版发行后，山东省自然资源系统迅速掀起学习宣传贯彻热潮。山东省自然资源系统深入学习贯彻习近平总书记关于自然资源工作的重要论述，坚决扛牢习近平总书记赋予山东“走在前、挑大梁”的重大使命，充分发挥自然资源、林业、海洋等全链条的制度优势，牢牢把握自然资源工作定位，统筹发展与安全，进一步深入自然保护地建设，全面加强自然资源保护和节约集约利用，全面提升自然资源要素保障服务质效，奋力推动山东自然资源事业高质量发展。

习近平总书记关于自然资源工作的重要论述，立意高远、内涵丰富、思想深邃，是党的创新理论在自然资源领域的集中体现，为做好新时代自然资源工作，建设人与自然和谐共生的现代化指明了前进方向，提供了根本遵循。《习近平关于自然资源工作论述摘编》出版发行后，山东省自然资源系统迅速掀起学习宣传贯彻热潮。山东省自然资源系统深入学习贯彻习近平总书记关于自然资源工作的重要论述，坚决扛牢习近平总书记赋予山东“走在前、挑大梁”的重大使命，充分发挥自然资源、林业、海洋等全链条的制度优势，牢牢把握自然资源工作定位，统筹发展与安全，进一步深入自然保护地建设，全面加强自然资源保护和节约集约利用，全面提升自然资源要素保障服务质效，奋力推动山东自然资源事业高质量发展。

习近平总书记关于自然资源工作的重要论述，立意高远、内涵丰富、思想深邃，是党的创新理论在自然资源领域的集中体现，为做好新时代自然资源工作，建设人与自然和谐共生的现代化指明了前进方向，提供了根本遵循。《习近平关于自然资源工作论述摘编》出版发行后，山东省自然资源系统迅速掀起学习宣传贯彻热潮。山东省自然资源系统深入学习贯彻习近平总书记关于自然资源工作的重要论述，坚决扛牢习近平总书记赋予山东“走在前、挑大梁”的重大使命，充分发挥自然资源、林业、海洋等全链条的制度优势，牢牢把握自然资源工作定位，统筹发展与安全，进一步深入自然保护地建设，全面加强自然资源保护和节约集约利用，全面提升自然资源要素保障服务质效，奋力推动山东自然资源事业高质量发展。

## 千亩梯田 冬景如画

近年来，贵州黔南布依族苗族自治州龙里县，通过“党建+生态+产业”模式，开展土地整治，提高产出效益。同时，因地制宜发展特色产业，促进农民增收，助力乡村振兴。图为黔南布依族苗族自治州龙里县的千亩梯田美景。



广东省自然资源厅协办  
本报编辑 王中健 排版 孙福寿  
电话:010-68047773

中国自然资源报社主办、出版 地址:北京市复兴门外大街1号 邮政编码:100060 总编室电话:(010)68047677 值班室电话:(010)68047677

## 湖南 首批

唐河县中小企业孵化园污水处理站建设项目环境影响评价公众参与公示

(一)环境影响评价报告书征求意见稿网络链接:  
<https://pan.baidu.com/s/1WBI5hdztvFOPmg5g> 提取码: k7n9

(二)如需查阅纸质报告书,请联系唐河县兴隆建设发展投资有限公司索取。  
建设单位联系方式:建设单位名称:唐河县兴隆建设发展投资有限公司  
地址:唐河县唐河办事处工业路中段 联系人:刘工(17637999)

(三)征求意见的公众范围  
环境影响评价范围内的单位、个人或其他组织。

(四)公众意见表的网络链接:  
[https://www.mec.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024\\_665329.html](https://www.mec.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html) (五)公众提出意见的方式和途径  
“公众提出意见的方式和途径”  
“公众提出意见的起止时间”  
“公众提出意见的起止时间”  
“公众提出意见的起止时间”

唐河县兴隆建设发展投资有限公司  
2024年12月24日

本栏广告联系方式:18201652045

图 2.2-2 征求意见稿第一次报纸公示



# 中国自然资源报

2024年12月27日  
星期五  
第1691期 今日8版

CHINA NATURAL RESOURCES NEWS

网址 <https://www.ziran.net>

中华人民共和国自然资源部主管

国内统一连续出版物号 CN 11-0307 邮发代号 1-22

向上的2024·自然资源工作答卷之七

## 这一年，我们纵深转型、时空赋能

本报记者 陆芬

近期，《说文解字》发布“2024十大流行语”，其中“数字化”一词居于首位。过去一年，大数据与人工智能的深度融合，为经济社会发展注入澎湃动力。

作为战略信息资源和生产要素，时代赋予测绘地理信息新价值的巨大舞台。党的二十届三中全会对全面深化改革作出重大部署，强调“建设和运营国家数据基础设施，推进数据共享”。随后，《中共中央国务院关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》提出，加快数字化绿色化协同转型发展，推进国家三维地理信息数据基础设施建设。

这一年，测绘地理信息工作坚持数据为本、应用为本、创新驱动、安全为基，聚焦国家三维地理信息数据基础设施建设，加大数据资源供给，提升数据质量，有力支撑高质量发展。

**数据为王，夯实地理信息基础设施**  
大数据时代，海量数据，谁就掌握了主动。为数字中国、数字经济提供支撑，为实用、好用的测绘地理信息数据资源。

全国共有66个城市开展了实景三维城市建设，已有42个城市完成建设并验收。

这一年，自然资源部加快推动“地上、地下、海中、三维”一体化的实景三维中国数据资源体系建设，不断提升数据精度、覆盖面、丰富度。

2024年，自然资源部进一步打响实景三维中国品牌。9月，自然资源部在济南召开2024新型基础测绘体系及实景三维中国建设研讨会，提出测绘工作的核心任务是建设实景三维中国，深化实景三维中国作用，明确实景三维中国是国家的空间信息基础设施，是测绘地理信息数据要素的大合集。12月，在宁波召开实景三维中国和实时大数据平台建设与应用交流会，提出实景三维地理信息数据要素保障效能，进一步落实实景三维中国建设与时空信息赋能应用。

这一年，实景三维中国建设全面推进——建成了735万平方公里地形数据、城市数据、部件级实景三维数据。自然资源部开展国家基础地理信息数据年度更新，完成1.5亿方地籍数据年度更新，联动更新全国1.25亿地形数据。实景三维城市建设步伐加快。

这一年，实景三维中国建设全面推进——建成了735万平方公里地形数据、城市数据、部件级实景三维数据。自然资源部开展国家基础地理信息数据年度更新，完成1.5亿方地籍数据年度更新，联动更新全国1.25亿地形数据。实景三维城市建设步伐加快。

本报讯 近日，北京市政府新闻办举行“推动首都高质量发展”系列主题新闻发布会——《北京市林地保护利用规划（2021—2035年）》以下简称《林保规划》。

据了解，按照国家和北京市工作部署，北京市完成新一轮林地保护利用规划编制，划定98万公顷林地保护红线。为首都绿色发展预留出必要的空间，实现了“人城产绿”协调发展，有力服务保障首都功能。

今年7月，北京召开《林保规划》，提出到2025年，全市森林覆盖率将达到45%，林地保有量达97.4万公顷，林地生产能力平均亩产不低于48.8立方米；到2035年，森林覆盖率稳定在45%，林地保有量稳定在98万公顷，林地生产能力平均亩产不低于48立方米。

北京市规划和自然资源委员会相关负责人表示，《林保规划》是北京第三次国土调查成果落地应用，是在充分保护现有林地空间的基础上，合理配置生态涵养区、平原多点、中心城区的林地分布，以“三区三线”划定的永久基本农田及生态保护红线为底线，保障首都耕地保护专项规划，保持国土空间刚性约束和稳定统一，在国土空间规划“一张图”上实现林地与耕地、水城的统筹平衡，确保林地与耕地保护空间不矛盾、不冲突、不重叠，实现国土空间规划“一张图”。

北京市规划和自然资源委员会相关负责人表示，《林保规划》按照保护优先、科学利用、分级保护、差别化管理的原则，将林地划分为4个保护等级，通过分级分类管理落实98万公顷林地保护红线。按照《林保规划》，北京将落实“三区三线”划定的永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界，支撑城市功能可持续发展。在中心城区，着力提升生态涵养区，完善生态涵养区建设，持续推进森林抚育，保障稳定的生态供给，提升人居环境品质；在平原新城，完善生态网络，推动森林绿带建设，提升郊野公园生态、景观和游憩的服务功能，统筹推进新城、生态涵养区的生态建设；在生态涵养区，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，持续实施封山育林，促进自然恢复，提升森林覆盖率，水土保持、生物多样性保护等功能。《森林法实施条例》。

## 为首都高质量发展“留绿” 北京划定九十八万公顷林地保护红线

学习宣传贯彻《习近平关于自然资源工作论述摘编》

## 守正创新，奋力谱写人与自然和谐共生现代化建设辽宁篇章

辽宁省自然资源厅党组书记、厅长 王宗林

《习近平关于自然资源工作论述摘编》出版发行，为新时代自然资源事业高质量发展提供了根本遵循和行动指南。辽宁自然资源系统深入学习贯彻习近平生态文明思想关于自然资源工作的一系列重要论述，在进一步全面深化改革的进程中，坚持守正创新，树牢系统观念，强化工作融合，聚焦打造新时代“六地”目标，推动自然资源事业高质量发展。

发展的国土空间开发保护新格局，有序构建乡村发展格局，助力乡村振兴。实施好《国土空间规划》《国土空间用途管制》《2021—2035年》，以规划为支撑推动海洋资源保护。

二是坚持守正，高质效做好服务保障。完善自然资源“中区”一体化用地用林用草一体化管理体制机制，开展项目建设和工程、在尊重自然、顺应自然、保护自然的前提下，推动自然资源要素保障，扎实开展土地整治，开展全域土地整治。

三是守正创新，高水平推进生态文明建设。建立与高质量发展相适应、守好360万亩耕地和4251万亩永久基本农田保护红线，持续推进生态修复，提高生态质量，改善生态品质，优化生态空间布局，提升自然生态质量和农业生态品质，扎实开展工程、在尊重自然、顺应自然、保护自然的前提下，推动自然资源要素保障，扎实开展土地整治，开展全域土地整治。

四是固本强基，高标准提升管理效能。完善自然资源管理体制机制，全面加强自然资源资产管理，完善自然资源资产管理体制机制，全面加强自然资源资产管理，完善自然资源资产管理体制机制，全面加强自然资源资产管理。

三是守正创新，高水平推进生态文明建设。建立与高质量发展相适应、守好360万亩耕地和4251万亩永久基本农田保护红线，持续推进生态修复，提高生态质量，改善生态品质，优化生态空间布局，提升自然生态质量和农业生态品质，扎实开展工程、在尊重自然、顺应自然、保护自然的前提下，推动自然资源要素保障，扎实开展土地整治，开展全域土地整治。

四是固本强基，高标准提升管理效能。完善自然资源管理体制机制，全面加强自然资源资产管理，完善自然资源资产管理体制机制，全面加强自然资源资产管理，完善自然资源资产管理体制机制，全面加强自然资源资产管理。

五是守正创新，高水平推进生态文明建设。建立与高质量发展相适应、守好360万亩耕地和4251万亩永久基本农田保护红线，持续推进生态修复，提高生态质量，改善生态品质，优化生态空间布局，提升自然生态质量和农业生态品质，扎实开展工程、在尊重自然、顺应自然、保护自然的前提下，推动自然资源要素保障，扎实开展土地整治，开展全域土地整治。

六是固本强基，高标准提升管理效能。完善自然资源管理体制机制，全面加强自然资源资产管理，完善自然资源资产管理体制机制，全面加强自然资源资产管理，完善自然资源资产管理体制机制，全面加强自然资源资产管理。

七是守正创新，高水平推进生态文明建设。建立与高质量发展相适应、守好360万亩耕地和4251万亩永久基本农田保护红线，持续推进生态修复，提高生态质量，改善生态品质，优化生态空间布局，提升自然生态质量和农业生态品质，扎实开展工程、在尊重自然、顺应自然、保护自然的前提下，推动自然资源要素保障，扎实开展土地整治，开展全域土地整治。

八是固本强基，高标准提升管理效能。完善自然资源管理体制机制，全面加强自然资源资产管理，完善自然资源资产管理体制机制，全面加强自然资源资产管理，完善自然资源资产管理体制机制，全面加强自然资源资产管理。

九是守正创新，高水平推进生态文明建设。建立与高质量发展相适应、守好360万亩耕地和4251万亩永久基本农田保护红线，持续推进生态修复，提高生态质量，改善生态品质，优化生态空间布局，提升自然生态质量和农业生态品质，扎实开展工程、在尊重自然、顺应自然、保护自然的前提下，推动自然资源要素保障，扎实开展土地整治，开展全域土地整治。

十是固本强基，高标准提升管理效能。完善自然资源管理体制机制，全面加强自然资源资产管理，完善自然资源资产管理体制机制，全面加强自然资源资产管理，完善自然资源资产管理体制机制，全面加强自然资源资产管理。

十一是守正创新，高水平推进生态文明建设。建立与高质量发展相适应、守好360万亩耕地和4251万亩永久基本农田保护红线，持续推进生态修复，提高生态质量，改善生态品质，优化生态空间布局，提升自然生态质量和农业生态品质，扎实开展工程、在尊重自然、顺应自然、保护自然的前提下，推动自然资源要素保障，扎实开展土地整治，开展全域土地整治。

十二是固本强基，高标准提升管理效能。完善自然资源管理体制机制，全面加强自然资源资产管理，完善自然资源资产管理体制机制，全面加强自然资源资产管理，完善自然资源资产管理体制机制，全面加强自然资源资产管理。

十三是守正创新，高水平推进生态文明建设。建立与高质量发展相适应、守好360万亩耕地和4251万亩永久基本农田保护红线，持续推进生态修复，提高生态质量，改善生态品质，优化生态空间布局，提升自然生态质量和农业生态品质，扎实开展工程、在尊重自然、顺应自然、保护自然的前提下，推动自然资源要素保障，扎实开展土地整治，开展全域土地整治。

十四是固本强基，高标准提升管理效能。完善自然资源管理体制机制，全面加强自然资源资产管理，完善自然资源资产管理体制机制，全面加强自然资源资产管理，完善自然资源资产管理体制机制，全面加强自然资源资产管理。

十五是守正创新，高水平推进生态文明建设。建立与高质量发展相适应、守好360万亩耕地和4251万亩永久基本农田保护红线，持续推进生态修复，提高生态质量，改善生态品质，优化生态空间布局，提升自然生态质量和农业生态品质，扎实开展工程、在尊重自然、顺应自然、保护自然的前提下，推动自然资源要素保障，扎实开展土地整治，开展全域土地整治。

十六是固本强基，高标准提升管理效能。完善自然资源管理体制机制，全面加强自然资源资产管理，完善自然资源资产管理体制机制，全面加强自然资源资产管理，完善自然资源资产管理体制机制，全面加强自然资源资产管理。

十七是守正创新，高水平推进生态文明建设。建立与高质量发展相适应、守好360万亩耕地和4251万亩永久基本农田保护红线，持续推进生态修复，提高生态质量，改善生态品质，优化生态空间布局，提升自然生态质量和农业生态品质，扎实开展工程、在尊重自然、顺应自然、保护自然的前提下，推动自然资源要素保障，扎实开展土地整治，开展全域土地整治。

## 福建进一步加强矿山安全生产 建立自然资源、矿山安监等部门联审通报机制

本报讯 近日，福建省委办公厅、省政府办公厅印发《福建省进一步加强矿山安全生产工作的若干措施》（以下简称《措施》），提出强化源头把关，加快转型发展，管控重大安全风险等，全力做好矿山安全综合治理。

《措施》明确，非煤矿山新立、延深、变更前，县自然资源部门应提请同级政府组织自然资源、应急管理、林业、水利、交通运输、生态环境等部门实地踏勘，由同级政府提出明确意见后，按照程序报批。加强安全设施设计与矿产资源开发利用、地质环境治理恢复、土地复垦方案衔接，建立自然资源、矿山安全监管等部门联合审查机制和信息共享通报机制。

《措施》提出，严格开展安全设施设计合法性、技术性审查，金属非金属地下矿山、大中型金属非金属露天矿山、水文地质或工程地质类型为中等级及以上的小型金属非金属露天矿山建设项目的安全设施设计，所依据的开采技术条件、水文地质、工程地质、环境地质应达到相应标准。严格非煤矿山安全源头管控，一个采矿权范围内的矿产资源开发应由一家生产经营单位统一负责，原则上只准设置一个生产系统，对长期停产、资源枯竭、管理严重且难以有效治理的矿山，要依法予以关闭。推动大型矿山企业整合重组中小型企业，将资源整合重组后的露天矿山、山内小矿整合重组为中型露天矿山，将资源整合重组后的露天矿山、山内小矿整合重组为中型露天矿山。

《措施》明确，对地质、水利、交通、林业工程等项目涉及砂石开采的，应开展砂石资源管理和安全生产条件鉴定。严禁以非法方式为砂石开采。严禁矿山开采引发地质灾害、土地荒漠化、土壤及水资源污染等环境、安全问题引发安全生产事故引发次生突发环境事件。（陈静）

唐河县中小企业孵化园污水处理站建设项目环境影响评价公众参与公示

(一) 环境影响报告书征求意见稿网络链接：  
<https://pan.baidu.com/s/1fWvBISihdzvEFOp-m6f5e> 提取码: k7m9

(二) 如需查阅纸质报告书，请联系唐河县兴隆建设发展投资有限公司索取。  
建设单位联系方式：建设单位名称：唐河县兴隆建设发展投资有限公司  
地址：唐河县兴唐办事处工业路中段联系人：刘工（176-999-9999）

(三) 征求意见的公众范围环境影响评价范围内的单位、个人或其他组织。(四) 公众意见的网络链接：  
[https://www.mee.gov.cn/sxxg/2018/sxxg/sxxg01/201810/20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/sxxg/2018/sxxg/sxxg01/201810/20181024_665329.html)

(五) 公众提出意见的方式和途径  
公众自公示之日起可通过电话、邮件等形式向建设单位提出建议和意见。

(六) 公众提出意见的起止时间本次公示时间为2024年12月23日~12月27日。

唐河县兴隆建设发展投资有限公司 2024年12月24日



总编室电话：(010)68047677 虚拟新闻举报电话：(010)68026502 广告热线：(010)68048051

图2.2-3 征求意见稿第二次报纸公示

## 2.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（网络链接：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=a2053f569555d4386bf3e0cd5f4a9ab8>），公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载（网络链接：[https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)），环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅地点设置在唐河县兴隆建设发展投资有限公司办公室，地址：唐河县兴唐办事处工业路中段。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

## 2.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

# 3 其他公众参与情况

在公示期间，建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见，也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈，且本项目为污水处理站项目，不属于对环境影响方面公众质疑性意见较多的项目，故无需开展深度公众参与活动。

## 3.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

在公示期间，没有收到公众在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面的质疑性意见，未组织召开公众座谈会或者听证会。同时也没收到在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见，未组织召开专家论证会。

## 3.2 其他公众参与情况

在公示期间，建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见，也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈，因此本项目未开展其他形式的公众参与活动。

### 3.3 宣传科普情况

在公示期间，建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见，也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈，因此本项目未举办宣传科普等形式的公众参与活动。

### 3.4 报批前公示

建设单位于2025年1月10日在环境影响评价信息公示平台进行了报批前公示，在公示期间，建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见，也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈。

The screenshot shows the 'Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform' (环境影响评价信息公示平台) website. The main content area displays the pre-approval announcement for the 'Tanghe County SME Incubator Wastewater Treatment Station Project Environmental Impact Assessment Report Environmental Impact Assessment Full Text Announcement' (唐河县中小企业孵化园污水处理站建设项目环境影响报告书环境影响评价全本公示). The announcement includes the project number [字号: 小中大], the release date (2025年01月10日), and the number of views (11次). It states that according to the 'Environmental Impact Assessment Public Participation Method' (生态环境部令4号), the project's environmental impact assessment report (表) has been completed and is being submitted for pre-approval to the environmental protection department. The public participation period is 5 working days, and the public is encouraged to provide feedback. Two attachments are listed: 'Public Participation Statement.docx' and 'Pre-approval announcement of the Tanghe County SME Incubator Wastewater Treatment Station Environmental Impact Assessment Report.pdf'. The announcement is signed by Tanghe County Xinglong Construction Development Investment Co., Ltd. on January 10, 2025. On the right side, a sidebar shows the project's status: 'Project Announcement Status' (项目公示情况) with a list of stages: 'Information Disclosure' (信息公开) - Status: None, Date: None; 'Public Participation Announcement' (公参公示) - Status: Published, Date: 2024年12月23日; 'Full Text Announcement' (全本公示) - Status: Published, Date: 2025年1月10日; 'Completion Announcement' (竣工公示) - Status: None, Date: None; 'Debugging Announcement' (调试公示) - Status: None, Date: None; 'Acceptance Announcement' (验收公示) - Status: None, Date: None.

图2.2-4 报批前公示网站截图

## 4 公众意见处理情况

建设单位在环境影响报告书（征求意见稿）完成后，于 2024 年 12 月 23 日在环境影响评价信息公示平台（<https://www.js-eia.cn/>）进行了征求意见稿的公示，公示时间为 2024 年 12 月 23 日~12 月 27 日，共 5 个工作日。并同步在中国自然资源报进行了 2 天的报纸公示（2024 年 12 月 26 日、12 月 27 日）。

### 4.1 公众意见概述和分析

在公示期间，建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见，也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈。

### 4.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见，没有对公众环境影响相关意见的采纳情况。

### 4.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见，没有公众意见未采纳情况。

## 5 其他

根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目公众参与相关资料规范建档，长期存放于我单位档案管理室，由专人负责录入、登记、管理等工作。公章参与相关资料可随时供环保行政主管部门和公众查阅。

存档备查内容包括网络公示截图、报纸公示照片等。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第4号）要求，在唐河县中小企业孵化园污水处理站建设项目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《唐河县中小企业孵化园污水处理站建设项目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唐河县兴隆建设发展投资有限公司承担全部责任。



承诺单位：唐河县兴隆建设发展投资有限公司

承诺时间：2024年12月30日