

济源水投水利水电管理有限公司
济源市大峪河与五指河水系连通工程
环境影响评价公众参与说明

济源水投水利水电管理有限公司

2026年04月

济源水投水利水电管理有限公司

济源市大峪河与五指河水系连通工程环境影响评价公众参与说明

1 概述

济源市大峪河与五指河水系连通工程于 2022 年 11 月 11 日取得济源市发展和改革委员会的批复，项目代码:2207-419001-04-01-530205。2023 年 11 月 7 日以济水行许字[2023]41 号文取得济源市水利局准予水行政许可批复。工程主要建设内容为进水口工程、出水口工程和连通引水隧洞工程。工程于 2024 年 7 月开工，目前正在开展临建工作。

按照《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》和等规定需要开展环境影响评价工作，2025 年 12 月委托济源市蓝天科技有限公司对我单位项目进行环境影响评价，在签订合同的 7 日内，于 2025 年 12 月 20 日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了项目的第一次公示，2026 年 2 月 11 日编制完成了《济源水投水利水电管理有限公司济源市大峪河与五指河水系连通工程环境影响报告书》征求意见稿，并于 2026 年 2 月 11 日-3 月 3 日对环境影响报告书的征求意见稿在全国建设项目环境信息公示平台网站和中国自然资源报同步进行了公示，在此期间，中国自然资源报报纸公示了 2 次，征求意见稿公示的 10 个工作日内。我单位对公众意见表进行了统计汇总，并将汇总的结果反映在济源水投水利水电管理有限公司济源市大峪河与五指河水系连通工程环境影响报告书中，同时编制了本次公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位在签订合同 7 日内，2025 年 12 月 20 日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了项目的第一次公示，公示的内容包括项目概况的简述、给出了

建设单位和评价单位的名称及联系方式和提交公众意见表的方式和途径,同时并给出了公众意见表的网络链接,公众点击可直接下载填写。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

主要采用了网络平台进行公示,2025年12月20日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了项目的第一次公示,根据办法要求,公示的方式采用网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站,本项目采用了所在地的政府网站,公示的时间及平台符合办法中的要求。

第一次信息公示的网站链接为:

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=51220jBbIY>

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

在第一次公示期间,我公司未收到公众意见反馈表。

建设项目公示与信息公开 > 公众参与公示 > 济南市大峪河与五指河水系连通工程环境影响评价公众参与信息第一次公示

发帖 复制地址 项目 编辑 移动 删除

[河南] 济南市大峪河与五指河水系连通工程环境影响评价公众参与信息第一次公示

中原论坛 发表于 2025-12-20 14:53

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 部令 第4号）等相关规定，现将济南市大峪河与五指河水系连通工程环境影响评价的有关信息予以公示。公示内容如下：

(一) 项目名称及概要

项目名称：济南市大峪河与五指河水系连通工程

建设地点：济南市王屋镇、李寨镇境内

主要内容：主要任务是通过连通引水隧洞分流大峪河水，实现大峪河供水分流和大峪河与五指河的水系连通，减轻大峪河下游的防洪压力等作用。连通引水隧洞设计流量 $30\text{m}^3/\text{s}$ ，最大流量 $50\text{m}^3/\text{s}$ 。引水隧洞进口位于茨院水站在岸进行取水，通过引水隧洞出口位于李寨镇王屋村进行马泊洼注水。

(二) 建设单位的名称和联系方式

建设单位：济南水利水电管理有限公司

联系人：常经理

电话：13393858998

地址：济南市高新区王屋路与科科街往南100米

邮编：450000

(三) 环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：济南蓝天科技有限责任公司

单位地址：济南市高新技术产业集聚区

电子邮箱：hnhlwf@163.com

联系人：杨工

邮编：450000

(四) 公众意见的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1oKkzNpOugAg5bnMYWw>

提取码：mpf4

(五) 征求公众意见的主要事项

1. 任何有关利害关系单位和个人，可在项目环境影响评价工作期间向建设单位、评价单位提出项目环保可行性意见及要求。（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、房产、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示内容）
 2. 在编制项目环境影响评价报告书编制前，建设单位或评价单位将再次进行公示。
 3. 任何有关利害关系的单位和个人，可在项目环境影响评价报告书编制完成后，查阅报告书全文，了解情况，建设单位和评价单位将提供方便或解答。
 4. 建设单位、评价单位将认真听取公众意见，科学、公正、合法地进行项目环境影响评价工作。
- (六) 公众提出意见的主要方式
- 个人或单位对上述问题事项的意见和建议可以通过电话、传真和电子邮件、信件等形式向建设单位和以建设项目环境影响评价单位提出，请公众在发表意见的同时尽量提供个人准确信息（包括：姓名、职业、文化程度、家庭住址及联系方式等），以便我们回复。

返回 点赞 收藏

评论 共0条评论

欢迎大家积极评论，理性发言，友善讨论...

0/150 发表评论

中原论坛
185/200

13 主题 0 回复 210 云贝

项目名称 济南市大峪河与五指河水系连通工程
项目位置 河南-省直隸-济南市
公示状态 公示中
公示有效期 2025.12.20 - 2026.01.05

周边公示 [23]

- 【公示续展】 商丘任县低效林果类改造暨生态综合整治项目环评第一次公示
- 【公示续展】 济南市中量型机械铸造有限公司 年加工4000吨轧辊连续铸锭技术改造项目 环境影响评价公众参与信息第一次公示
- 【公示中】 河南鑫城动力股份有限公司2025年搬迁技改项目环评公示
- 【公示续展】 河南鑫城动力股份有限公司 年产10万吨铸锻件项目环评公示
- 【公示续展】 种养殖结合利用化肥提升效益项目环境影响评价第一次公示

1-1 第 1 页

回复 收藏 分享 列表 企业认证 帮助 下载

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

编制完成项目环境影响报告书征求意见稿后，于 2026 年 2 月 11 日-3 月 3 日对征求意见稿的内容进行了公示，公示的内容包含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及公众提出意见的起止时间，公示的时限为自公示之日起 10 个工作日内。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容，公示的内容及时限符合《办法》的要求。。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环境影响报告书征求意见稿于 2026 年 2 月 11 日-3 月 3 日在济全国建设项目环境信息公示平台网站进行了公示，公示时间为 10 个工作日，网络平台及公示时间均符合《办法》中的要求，公示网址链接 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=60211W5M0m>。

3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示内容分别于 2026 年 2 月 12 日和 113 日在中国自然资源报进行了公示，选取中国自然资源报作为本次征求意见稿公示载体符合《办法》中的要求。

3.2.3 张贴

评价范围内的林山村、西坪村、玉皇庙等进行了张贴公示，公示期间在未收到反馈意见。

公示栏属于“公众易于知悉的场所”，在该地点张贴公告符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中第十一条规定。

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

《济源水投水利水电管理有限公司济源市大峪河与五指河水系连通工程环境影响报告书》(征求意见稿)纸质报告放置在济源水投水利水电管理有限公司内,无人来我单位查阅纸质版本报告。

3.4 公众提出意见情况

在公示期间,我公司未收到公众意见反馈表。



中国自然资源报

2026年2月12日
星期四
第1966期 今日8版

CHINA NATURAL RESOURCES NEWS

网址 <https://www.iziran.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

自然资源部部署不动产登记“高效办成一件事”—— 从“能办”向“好办、易办”加快升级

学论述 谋发展 见行动

首席记者 黄俊飞

“高效办成一件事”是优化营商环境的战略举措，是提升行政效能的重要抓手。近年来，随着“高效办成一件事”改革的深入推进，政务服务“最后一公里”的堵点、痛点正被系统地疏通化解。这项以人民为中心、以企业需求为导向的改革，如同扑面而来春风，吹遍了政务服务的各个角落。

今年1月，国务院办公厅将企业购置不动产登记转移登记纳入2026年度“高效办成一件事”首批重点事项清单。为这项覆盖企业核心资产的改革按下“加速键”。2月3日，自然资源部召开不动产登记“高效办成一件事”动员部署会，一场旨在持续优化营商环境、重塑政务服务体验、激发经营主体活力的变革，正自上而下、由点及面地铺展开来。

聚焦企业痛点，撬动经济韧性新支点

为更好解决企业群众反映强烈的办事难、办事慢、办事繁的问题，为人民群众带来更好的政务服务体验，近年来，国务院将“高效办成一件事”从阶段性攻坚升级为持久性制度安排，其目标直指打造“好易办”的营商环境新赛道。全方位重塑

“高效办成一件事”，是优化营商环境、增强企业投资信心的必然要求，是推进存量时代要素市场化配置、激发市场活力的关键举措，是建设人民满意的服务型政府、推进治理体系和治理能力现代化的具体体现。

此次国务院办公厅将企业购置不动产登记转移登记纳入重点事项清单，意义深远。这意味着改革的目光超越了“有没有”的物理供给，聚焦于“优不优”的价值体验。一方面，深化高效办事理念，通过“小切口”直接回应经营主体关切，力求通过流程优化再造和数治赋能，让提升政府效能成为行动自觉。另一方面，旨在通过优化土地房屋等核心要素的配置效率，服务于存量时代

▼下转2版



做好“好易办”这道必答题

黄俊飞

“高效办成一件事”是党中央、国务院为优化营商环境、提升行政效能作出的重要决策部署，对优化营商环境、激发市场活力、推进国家治理体系和治理能力现代化，助力经济社会高质量发展具有重要意义。

近年来，国务院办公厅多次部署推进“高效办成一件事”，北京、上海等地的

“一窗办理”“三表合一”“报章、重庆、安徽等地的系统互联与“一次收缴、自动清分”实践，以及全国多地“交地即交证”“带押过户”“一码关联”的常态化推进，共同构成从物理聚合到化学融合、从“线下跑”到“网上办”的丰富样本库。这些经验为全国层面推广与深化提供了宝贵资源，也证明了技术赋能与部门协同是提升现代治理效能的关键路径。

新春走基层



调查队员在“向阳红20”科考船甲板回收海洋浮标。本报记者 兰圣伟 摄

本报记者 兰圣伟

56岁的沙伟，决定带队参加今年自然资源部东海局首次断面调查航次任务：“马上要过年了，大家思乡心切，这个时候我得带头去。”

“此次东海区断面调查任务很艰巨，要完成总计29个站位的调查作业，航程预计超过1500海里，再加上冬季冷空气频繁，海上气候条件恶劣，能否如期完成全部作业还有很大的不确定性。”自然资源部东海调查中心主任、航次领队沙伟无疑是调查队的主心骨，虽然心存疑虑，但仍显得信心十足。“本航次临近春节，对每个队员来说都是考验。我相信一定能按时完成，因为我们有一支业务精湛、作风优良的队伍，这是我最大的底气！”

时间紧迫

1月31日10时，浙江舟山长峙岛，细雨霏霏。伴随着一声嘹亮的汽笛，“向阳红20”船缓缓驶离码头，一路向北进发。

“此次调查南北线北、中、南3条断面29个作业站位。按照计划，‘向阳红

向阳红20

在耕地维度可以尝试分段培育,初期采取材料中和盐碱,中期引入耐盐微生物优化土期通过轮作固碳作物增强长效修复能力。在可考虑建立智能灌溉系统,利用传感器监测水合模型预测趋势,优化灌溉决策以减少资源浪费。针对不同盐碱类型建立适应性品种海地区选育抗氯离子作物,内陆地区匹配节水智能灌溉,可整合遥感与数据模型,构建全国,为跨区域决策提供支持。

长葛局有关负责人表示,这一实践的核心在于用群众听得懂、能接受的方式,宣传耕地保护的刚性要求。据悉,该局将在总结经验的基础上,进一步完善说理式执法工作指引,加强执法人员能力培训,并计划编印典型案例手册,推动“入户普法、田间普法”常态化,让最严格的耕地保护制度深入人心、落到实处。(黄宇信 张铁军)

中国自然资源报社公示拟通过2025年度新闻记者证核验人员名单

根据《新闻出版署关于开展2025年度新闻记者证核验工作的通知》(国新出发电〔2026〕1号)要求,现将本社拟通过2025年度新闻记者证核验人员名单公示如下(按姓氏笔画排序):

- 丁金利 马亮 马康 王希 王中建
- 王自毅 王治卿 王君策 王虹 王彦
- 王瑜 车娜 毛志红 方正飞 方黎明
- 叶红玲 冯利虹 兰圣伟 宁晶 吕如鹏
- 朱威 乔思伟 刘剑 刘倩 刘超
- 刘川 刘振国 刘斐 刘潇然 汤小俊
- 安海燕 孙安然 纪岩昔 杜岷 杜清滔
- 李军 李军晶 李严 李卓聪 李宝利
- 李禹 李桂芬 李晓健 李倩 李鸿
- 杨威 杨旋 杨蕾 肖颖 吴伊迪
- 吴强华 岳晓霞 宋梅 张传玖 张阳
- 张晏 张婧芳 陆芬 陈琛 陈平
- 陈君宁 陈雨 陈佳色 陈舒 陈蓉
- 邵思跃 尚雅兰 金昶 周云飞 周菲
- 周超 周楚军 郑雷雷 郑雅楠 赵婧
- 赵宁 赵阳 赵志坤 赵建东 赵玲玲
- 赵晓光 赵新 赵蕾 顾美玲 徐红燕
- 高悦 高慧丽 黄薇 黄冉 黄俊飞
- 黄新东 曹悦妮 崔宇晨 崔翰海 阎炎
- 梁明哲 景明 程秀娟 焦思颖 路涛
- 薛亮 戴路

举报电话:010-68010636
2026年2月9日



胡盼时(左二)和齐喜明(左一)正在春联。喜洋洋地观看王劲松书法作品(左二)正在洪耀光摄

以来,肥东县持续推进“增减挂钩”、新增耕地、“田”等项目,不仅促进了耕地增量提质,也为规模种植提供了坚实的基础,耕地流转逐年扩大,粮播升。“肥东县自然资源和规划局党组书记前年来,肥东县共实施“增减挂钩”76个批次,新增亩,同时,坚持“不落一块田”理念,通过统一规划体推进,实施田块归并工程,使田块总量减少农业生产扫清了障碍,显著激发了经营主体衔接过话茬说:“没有这些项目的实施,乡亲们的农场就不会有今天的好局面。”

访的肥东局工作人员王劲松是省书法家协会农场前,他手提包中取出预先准备的笔墨、粉粉说:“胡总,你们家两代人保护耕地,坚持种过年了,我来写几副春联以示祝贺。”胡盼时走着,在场的人一起围在王劲松身边看他奋笔疾展一气呵成。其中一副上联是“仓廉充盈固国粮安保障稳民生”,横批是“国泰民安”。

地质调查中心在“海洋地质二十六号”调查船查治改造期间,与中山海事局种海事处、中山船检处等行业专家登船进行了业务交流。

交流活动中,调查船全体人员依次登上“海洋地质二十六号”船驾驶室、甲板及机舱等关键区域,实地观摩并学习了船用雷达、火灾报警系统、应急操舵装置等设备的操作原理与应急处置流程。在甲板区域,调查船重点讲解了静水压力释放器、带帽信号救生圈等救生设备的工作机制与释放程序。进入机舱后,中山船检代表结合现场设备,围绕船用柴油机、集控系统、泄漏报警系统等核心设备,深入解析其构造原理、日常维护及法定检验要求。

此次交流为海事执法人员搭建了近距离了解海洋地质调查行业特性的实践平台,助力其精准把握相关领域专业性,为后续高效执法奠定坚实基础。下一步,海口海洋地质调查中心将持续深化与海事、船检等单位交流合作,共同为海洋强国战略落地注入专业力量。 司蒙文/图

深化业务交流 共筑船舶



陕西省庄里试验区人民政府国有建设用地使

庄国土告字〔2026〕01号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》和自然资源部《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(庄里镇)陕西省镇级小城市综合改革试验区人民政府批准,庄里试验区自然资源局决定公开挂牌出让一宗国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块基本情况和规划指标要求(见下表)

该宗地以标准地模式出让,准入产业为新型建材,固定资产投资强度不得少于260万元/亩,亩均产值不小于80万元/亩,亩均税收不小于10万元/亩,其他相关指标须达到行业标准。

二、中华人民共和国境内外法人、自然人和其他经济组织,除法律、法规及《挂牌出让文件》另有规定外,均可申请参加,具体申请条件详见《挂牌出让文件》。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料具体要求,见挂牌出让文件。申请人可于2026年2月10日至2026年3月11日到庄里试验区自然资源局获取挂牌出让文件。

五、申请人可于2026年2月10日至2026年3月11日到庄里试验区自然资源局提交书面申请,交纳竞买保证金到账截止时间为2026年3月11日16时。

经审查,申请人按规定交纳竞买保证金符合条件的,我局将在2026年3月10日前确认其竞买资格。

六、本次国有建设用地使用权为:庄里试验区市民服务中心二号楼;牌时间为:2026年3月2日8时至2026年3月10日。

七、其他需要公告的事项

(一)在挂牌截止时间时,由竞买人续竞价的,转入现场竞价,通过现场确定

(二)本次挂牌出让不接受联合竞买

(三)本次挂牌出让不接受电话、

编号	宗地位置	土地面积	土地用途	容积率	建设密度	建筑限高	出让年限
ZL2026-01-01	庄里镇西上村	38229.74㎡ (折合约42.34亩)	工业用地	1.0<R≤1.3	30%<D≤30%	20M	50年



"自然"移动客户端



数字报

中国自然资源报

CHINA NATURAL RESOURCES NEWS

2026年2月13日

星期五

第1967期 今日8版

网址 <https://www.iziran.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

国新办举行新闻发布会聚焦《现代化首都都市圈空间协同规划(2023—2035年)》——以空间之“协”促发展之“质”

本报记者 陈舒

2月12日,国务院新闻办公室举行新闻发布会,介绍《现代化首都都市圈空间协同规划(2023—2035年)》(以下简称《规划》)有关情况。自然资源部副部长庄少勤在回答记者提问时表示,自然资源部将贯彻落实党中央、国务院对《规划》的批复要求,结合职责分工,加强指导支持,同有关方面积极配合,探索建立规划动态维护和正向优化、建设用地区域统筹、重大项目空间准入三大机制,推动《规划》落地实施,推动首都都市圈高质量发展。

“一核两翼、双城多点、双廊多圈” 构建网络化开放式集约型空间格局

庄少勤表示,城市群、都市圈正成为我国承载发展要素的主要空间形式,其中,空间协同是关键。“十五五”开局之年,党中央、国务院批复《规划》,不仅对深入实施京津冀协同发展战略具有重要意义,对深化“多规合一”改革、优化国土空间发展格局更具有重要的示范作用。

他表示,从构建国土空间发展格局看,《规划》聚焦区域空间协同,推动空间发展形

“创新驱动+系统运营” 推动发展模式由规模驱动向治理型跃升

庄少勤表示,从形成空间发展新模式看,《规划》聚焦空间结构优化,推动发展模式从规模驱动向创新驱动、系统运营转变。三地协同,在自然资源管理和国土空间规划“一张图”上,统筹区域产业创新、生态、公共服务、文化旅游、安全韧性等重点领域的要素配置和运营,明确不同功能区域空间结构优化实施路径,并通过构建通勤圈、功能圈、产业协同圈等多层次开放式的圈层结构,推进产业链与创新链、服务链等深度融合,促进城乡要素双向流动,有利于形成各具特色和优势的创新发展单元,形成更多新增增长点、增长极,打造新质生产力策源地。

从深化“多规合一”看,《规划》是全国国土空间规划纲要、京津冀协同发展规划纲要、京津冀国土空间规划的深化实施,体现了国土空间规划的基础作用。庄少勤对此具体阐述表示,一是强化了《规划》的战略性,在空间上实现了区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略、新型城镇化战略等战略空间的叠加效应。二是强化了《规划》的协同性,三地基于“统一底图、统一标准、统一规划、统一平台”统筹各专项规划的空间需求,建立了跨区域的

协同,与自然资源部“两统一”核心职责关系密切。同时《规划》提出很多新要求,需要通过深化改革加大实施力度。自然资源部将从多个方面推动《规划》落地实施:

一是支持三地在确保不突破“三区三线”等底线管控要求的前提下,结合国土空间规划年度体检评估,探索建立规划动态维护和空间布局的动态正向优化机制,及时解决当前局部地方存在的产业园区布局不合理、产城不融合、区域空间不协同等空间资源配置不匹配问题,更好适应首都都市圈发展需要。

二是支持三地探索建立跨区域的建设项目统筹机制,包括探索实施建设用地总量按规划期管理模式,给予地方更大的调控空间。同时,依据国土空间规划对建设用地在区域内进行统筹优化配置,更好支撑都市圈及区域高质量发展。

三是支持探索建立重大项目空间准入机制。按照“项目跟着规划走、要素跟着项目走”的要求,对已经纳入“一张图”、符合国土空间用途管制要求的重大项目,在项目选址阶段明确给予空间准入,实现“多审合一”“多证合一”,简化后续用地审批程序,加快项目落地实施。

庄少勤表示,除此之外,自然资源部还

燕山脚下、渤海之滨、太行之畔,山水林田湖草沙各类要素齐聚京冀重地。这里是首都为核心的都市圈蓝图所依,也是美丽中国建设先行区。

“一核”辐射带动,以北京为现代化首都都市圈协同发展的核心,推动河北雄安新区和北京城市副中心“两翼”齐飞,高质量谱写京津“双城记”,“一核两翼、双城多点、双廊多圈”的首都都市圈空间格局蓝图绘就——日前,《现代化首都都市圈空间协同规划(2023—2035年)》获批,明确提出把首都都市圈建设成为以首都为核心的世界一流都市圈、先行示范中国式现代化的首善之地。

深入推进京津冀协同发展,深化“多规合一”改革,完善国土空间规划体系……这部规划集成多项改革创新成果,紧紧围绕国家区域重大战略总体部署,充分发挥国土空间规划的基础性作用,在自然资源管理和国土空间规划“一张图”上统筹优化产业、交通、生态、公共服务、文化旅游、安全韧性等重点领域资源要素空间,推动形成功能互补的主体功能综合布局。

作为“多规合一”改革最新成果,这部规划也是贯彻落实党的二十届四中全会精神“构建优势互补、高质量发展的区域经济布局和国土空间体系”的重大实践之一。

回望“十四五”期间,我国“多规合一”的国土空间规划体系逐步建立,国土空间格局持续优化,主体功能区战略深入实施,国土空间规划在国家宏观经济治理体系中的基础性、战略性作用更加凸显。

这期间,全国国土空间规划纲要统筹划定“三区三线”,落实主体功能区战略,立足各地资源环境承载能力和比较优势,优化了城镇、农业、生态空间格局,推动形成了“两横三纵”城镇化战略格局、“七区二十三带”农业发展空间格局、“三区四带”生态安全格局。耕地和永久基本农田保护红线、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线,牢牢守住了粮食安全根基,严格管控住了重要生态空间,坚决遏制了城市“摊大饼”式扩张。

2025年,全国省、市、县三级国土空间总体规划编制审批工作全部完成,进入全面实施阶段。随着《武汉市国土空间总体规划(2021—2035年)》获批,超大特大城市的国土空间总体规划全部获国务院批复,我国重点城市未来发展的空间蓝图已绘就。

同年,区域(流域)国土空间规划编制报批取得突破性进展,京津冀、黄河流域、成渝地区双城经济圈、长三角等国土空间规划陆续获批实施,有力支撑了国家区域协调发展战略落地。主体功能区战略及其制度体系顶层部署进一步加强,助力培育新动能新优势。与此同时,规划衔接落实机制不断强化,“十五五”专项规划与重大项目空间统筹保障机制正在完善,基于“一张图”的耕地保护和国土绿化专项规划编制工作持续推进。详细规划管理进一步完善,分层编制、动态维护机制不断探

「多规合一」
绘就国土空间

本报评论员

“廉节”

品往来关



车出行关



《中国共产党纪律处分条例》 解读——廉洁纪律

廉洁纪律是党组织和党员在从事公务活动或者其他与行使职权有关的工作中，应当遵守的廉洁用权的行为规则，是实现干部清正、政府清廉、政治清明的重要保障。《中国共产党纪律处分条例》第八章规定了对以权谋私、违规接受礼品礼金和服务，违规从事营利活动，违反工作生活待遇规定，违规占有、使用公款公物、钱色交易等行为的处分。

违反廉洁纪律的行为

- ▶ 利用职权或者职务上的影响为他人谋取利益，本人的配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系人收受对方财物。
- ▶ 相互利用职权或者职务上的影响为对方及其配偶、子女及其配偶等亲属、身边工作人员和其他特定关系人谋取利益搞权权交易的。
- ▶ 纵容、默许配偶、子女及其配偶等亲属、身边工作人员和其他特定关系人利用党员干部本人职权或者职务上的影响谋取私利。党员干部的配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系人不实际工作而获取薪酬或者虽实际工作但领取明显超出同职级标准薪酬，党员干部知情未予纠正的。
- ▶ 收受可能影响公正执行公务的礼品、礼金、消费卡(券)和有价证券、股权、其他金融产品等财物。收受其他明显超出正常礼尚往来的财物的。
- ▶ 向从事公务的人员及其配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系人赠送明显超出正常礼尚往来的礼品、礼金、消费卡(券)和有价证券、股权、其他金融产品等财物。以讲课费、课题费、咨询费等名义变相送礼的。
- ▶ 借用管理和服务对象的钱款、住房、车辆等，可能影响公正执行公务的。通过民间借贷等金融活动获取大额回报，可能影响公正执行公务的。
- ▶ 利用职权或者职务上的影响操办婚丧喜庆事宜，造成不良影响，借机敛财或者有其他侵犯国家、集体和人民利益行为的。
- ▶ 接受、提供可能影响公正执行公务的宴请或者旅游、健身、娱乐等活动安排。

【编者按】《中国共产党纪律处分条例》是党的纪律建设的法规基础，是全体党员必须遵守的行为准则。《条例》第八章对廉洁纪律作出了明确规定，是党员干部必须遵守的底线。本文结合《条例》第八章的具体条款，对廉洁纪律的内涵、适用范围和处分标准进行解读，旨在帮助广大党员干部准确把握廉洁纪律的要求，自觉抵制各种诱惑，永葆清正廉洁的政治本色。

廉洁纪律是党的纪律的重要组成部分，是党员干部必须遵守的底线。《中国共产党纪律处分条例》第八章对廉洁纪律作出了明确规定，是党员干部必须遵守的底线。本文结合《条例》第八章的具体条款，对廉洁纪律的内涵、适用范围和处分标准进行解读，旨在帮助广大党员干部准确把握廉洁纪律的要求，自觉抵制各种诱惑，永葆清正廉洁的政治本色。

多家部属测绘单位召开工作会议部署2026年为“十五五”开好局贡献

【记者王琦】近期，陕西测绘地理信息局、黑龙江测绘地理信息局、四川测绘地理信息局、海南测绘地理信息局、自然资源部重庆测绘院先后召开2026年工作会议，全面总结2025年和“十四五”期间工作成效，安排部署2026年重点任务，确保“十五五”开好局起好步。

陕西测绘地理信息局提出，将以新型基础测绘生产服务体系建设为抓手，以打造“一张图”和一体化变化监测体系为突破口，全面推进测绘地理信息事业转型升级；深化融合赋能，构建全链条服务保障新格局，高质量推进国家基础测绘任务，统筹推进实景三维陕西、“智慧黄河”信息平台(二期)、秦岭生态环境保护监测监管等重点项目；落实“四个融合”和“一张图”建设总体部署，从供给侧角度推进重点业务协同实施、

数据标准衔接统一、任务区域合理划分、生产计划统筹安排，建立信息化、标准化、体系化的测绘支撑新模式，提升自然资源管理全链条支撑能力；持续深化新型基础测绘生产服务体系构建，推动“一中心、四平台”与多场景互融，扩大公共服务覆盖，深化“人工智能+测绘”融合应用，加强科技攻关与成果转化，为自然资源治理体系和治理能力现代化建设、谱写陕西新篇争做西部示范贡献测绘力量。

黑龙江测绘地理信息局提出，将持续强化测绘地理信息数据要素供给，深化支撑自然资源管理和拓展测绘地理信息赋能应用，积极谋划新一代龙江测绘基准体系建设，持续开展全省北斗基准站一张网建设与运行维护，加快推动其在航空经济等新业态中的应用；研发“一张图”地理底

图服务平台；完成中国第42次南极考察任务，做好第43次南极考察测绘保障；重在深化支撑自然资源管理全链条，加快推进实景三维龙江建设，强化测绘地理信息行业监管，提高测绘地理信息服务保障水平上发力。

四川测绘地理信息局提出，全局要牢牢把握高质量发展这个主题，围绕主责主业履职尽责，因地制宜发展新质生产力，深化“四个融合”，坚定不移走高水平开放合作，以高水平安全筑牢事业高质量发展根基；深化测绘地理信息体制机制改革，进一步提升行业监管能力和水平，不折不扣落实自然资源部党组和厅党委、省政府各项决策部署，以高质量履职新成绩为推动中国式现代化建设贡献新的更大贡献。

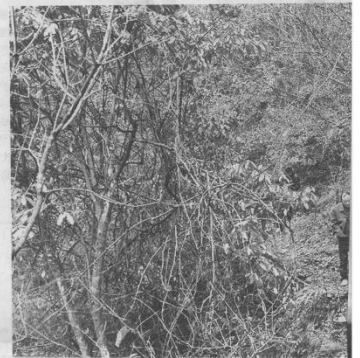
海南测绘地理信息局提出，将围绕

新版《湘潭市地图》

【本报讯】近日，2025年版《湘潭市地图》发布。该地图依托最新地理信息数据，全面展现了湖南湘潭城市风貌与地理格局。

近年来，湘潭市经济、文化、交通等领域蓬勃发展，催生了地图更新的迫切需求；经济增长带来大量新建项目与新产业集聚地，旧图经济标注失真；交通、水利等基建推进，道路与设施迭代改变路网，需更新指引信息；城市规模扩大导致住宅区、商业区新增，部分村居居住地变更，行政区划信息有待更新。

据介绍，新版地图的变化主要体现在：地理信息全面精准，借助DEM(数字高程模型)数据晕渲技术呈现地形细节，参考相关成果修正标注交通线路并更新城区路网，细化建筑标注，依水系图规范更新水系；专题内容丰富且实用，旅游专题调整表述并标注景点，交通专题展示多种交通方式及枢纽，行政区划专题核实村居驻地，文化与教育专题分别呈现对应资源；还采用先进





发帖

复制链接

返回

[河南] 环境影响报告书征求意见稿全文公示

发表于 2026-02-11 09:02

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关要求，现将《济源市大峪河与五指河水系连通工程环境影响报告书》（征求意见稿）进行信息公告，公开征求公众对本工程在环境影响方面的意见和建议。

（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全文的网络链接链接：

<https://pan.baidu.com/s/1f4z7GUMKzB563tB5JL2Bmw> 提取码：65ei

（2）如需查阅纸质报告书，如需查阅纸质报告书，请前往济源水投水利水电管理有限公司查阅。

建设单位地址：济源市高新区三星路与科教街往南100米

联系人：常经理 电话：13393856998

（二）征求意见的公众范围：

征求意见的公众范围包括环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，同时也欢迎环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织提出宝贵意见。

（三）公众意见表的网络链接：

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

（四）公众提出意见的方式和途径：

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出

意见和建议。

（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自本次发布之日起10个工作日内。

济源水投水利水电管理有限公司

2026年2月11日



4 其他公众参与情况

无。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目在公示期间，未收到公众意见反馈表。

5.2 公众意见采纳情况

项目公示期间我单位均未收到公众意见反馈。

5.3 公众意见未采纳情况

项目公示期间我单位均未收到公众意见反馈。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

无。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

无。

6.2.2 其他

无。

7 其他

在我公司办公场所存放《济源水投水利水电管理有限公司济源市大峪河与五指河水系连通工程环境影响报告书》、《济源水投水利水电管理有限公司济源市大峪河与五指河水系连通工程环境影响评价公众参与说明》以及对公参说明客观性、真实性负责的承诺等文件。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在济源水投水利水电管理有限公司济源市大峪河与五指河水系连通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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《济源水投水利水电管理有限公司济源市大峪河与五指河水系连通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济源水投水利水电管理有限公司(建设单位名称或单位负责人姓名) 承担全部责任。

承诺单位：济源水投水利水电管理有限公司

承诺时间：2026年4月1日