



关于全面推进江河保护治理的意见

(二〇二五年六月十七日)

为深入实施国家“江河战略”，全面推进江河保护治理，进一步提升水安全保障能力，经党中央、国务院同意，现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面贯彻习近平生态文明思想，完整准确全面贯彻新发展理念，统筹高质量发展和高水平安全，贯彻落实长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展等区域重大战略部署，坚持节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力的治水思路，坚持重在保护、要在治理，以流域为单元，统筹推进水灾害、水资源、水生态、水环境治理，传承弘扬水文化，健全江河保护治理制度，形成江河哺育人民、人民守护江河、人水和谐共生的江河保护治理格局。

主要目标是：到2035年，现代化流域防洪减灾体系基本完善，防洪安全保障能力显著提高；水资源节约集约利用水平进一步提高，城乡供水安全保障水平明显提升；江河生态环境质量全面改善，水生态系统健康稳定；水文化繁荣发展，影响力显著增强；江河保护治理体制机制更加完善，人水关系更加和谐。

二、全力保障江河安澜

(一)构建流域防洪减灾新格局。遵循“两个坚持、三个转变”的防灾减灾救灾理念，科学确定不同江河流域防洪减灾思路举措，统筹处理好洪水蓄、滞、泄、排关系，优化流域防洪减灾体系布局，提升洪涝灾害防御能力和应急抢险救灾能力。坚持流域和区域相协同、工程和非工程措施相结合，统筹干支流防洪体系建设，提升适应气候变化能力，增强应对极端暴雨洪水的韧性。

(二)完善流域防洪工程体系。健全由水库、河道及堤防、蓄滞洪区等组成的流域防洪工程体系。推进防洪水库建设，提升已建水库防洪能力，强化库容管理。定期开展水库水闸安全鉴定，及时除险加固。推进大江大河干流堤防达标建设，加快中小河流系统治理，实施农村水系综合整治。加快推进蓄滞洪区建设，完善功能布局，加强空间管控和产业引导，依法加强蓄滞洪区管理，严控人口迁入，引导区内人口有序外迁。实施洲滩民院分类治理。完善城乡防洪排涝体系，健全洪涝联防联控机制。提升山洪灾害防治和风暴潮防御能力。

(三)构建雨情水情监测预报体系。优化气象水文监测站网布局，强化监测设施和信息资源共建共享，延长洪水预见期，提高暴雨和洪水预报精准度。完善预报、预警、预演、预案措施，加强产流汇流水文模型和洪水演进水动力学模型研发应用。加强水文气象联合科学研究，核心技术攻关和技术标准协同。

(四)健全洪涝灾害防御工作体系。立足防大汛、抢大险、抗大灾，聚焦水库、河道及堤防、蓄滞洪区、山洪灾害易发区，依法严格落实洪涝灾害防御责任，构建科学专业、支撑有力、反应迅速的决策支持机制，健全权威统一、运转高效、分级负责的调度指挥机制，完善流域洪水防御方案和调度方案，增强极端暴雨、特大洪水、重特大险情灾情等应对处置能力。

(下转第三版)

今日看点

回眸“十四五”

从制造到智造的跃迁

详见第二版

日出东极

详见第六、七版

码上端详

旅发大会连连看①

寻味龙江——舌尖上的旅发之路

视听

东方白鹤“安家记”

西气东输四线全线贯通投产

新华社北京6月26日电(戴小河 黄昊宇)国家管网26日宣布，西气东输四线(吐鲁番—中卫)甘宁段成功投产。至此，西气东输四线全线贯通投产，对于我国提升国际油气资源配置效率、保障开放条件下的能源安全、共建新时代绿色能源丝绸之路，具有重大战略意义。

西气东输四线是继西气东输一线、二线、三线管道之后，连接中亚和中国的又一条能源战略大通道。工程投产后年输气能力达150亿立方米，折合替代标煤2700多万吨，减少碳排放约5000万吨，西

气东输管道系统年输送能力将达到“千亿方”，显著提升天然气跨区域调配能力。

本次投产的甘宁段管道长1162公里，起自红柳压气站，止于中卫联络站，与西部原油管道、西部成品油管道、西气东输二线、西气东输三线4条油气管道长距离并行敷设，交叉穿越点密集。

管道沿线地质条件复杂，地貌以戈壁荒漠为主，自然环境恶劣，近70公里管道横贯安西极旱荒漠国家级自然保护区，寒暑温差可达80摄氏度，年蒸发量是降水量的800多倍，生态异常脆弱，并有高等

植物455种、脊椎动物210种、昆虫387种，其中包括多种国家一级重点保护野生动植物，给工程建设与投产带来多重考验。

西气东输四线全线投产后将和西气东输二线、三线联合运行，进一步完善我国西北能源通道，使我国天然气一次管输能力突破4000立方米，有效增强管网系统供气可靠性和灵活性，将更多的中亚气、新疆塔里木上产气和新疆煤制气输送到环渤海、中部和东南沿海地区，对优化区域能源结构、改善大气环境和推动沿线经济社会高质量发展具有深远影响。



哈尔滨：一座露天的“建筑博物馆”

□新华社记者 杨思琪

哈尔滨人常说，“先有铁路后有城”。1898年，中东铁路的铁轨铺展至松花江畔，欧洲等地侨民迁入，欧亚文明在此交汇。从一个小渔村发展至今，不过百余年光阴。

中央大街被视为哈尔滨的浓缩版。欧洲15至19世纪的建筑流派都可以在这条1000多米长的街道上寻得“芳踪”。

1907年哈尔滨开埠，中央大街成为商业街。75栋欧式与仿欧式建筑中，36栋被列为保护建筑。文艺复兴、哥特式、拜占庭式、古典主义、折中主义、新艺术运动……各种风格建筑构成一部立体的西方建筑艺术史。

夏日的江风吹拂，中央大街两旁的糖槭树郁郁葱葱。傍晚时分，阳台音乐会歌声悠扬，街头艺人弹唱《喀秋莎》，让人恍然穿越到百年前的市集。人来人往，脚下的面包石被打磨得温润光滑，见证着一座“网红城市”的繁华与喧嚣。

与中央大街的精致典雅不同，老道外则浸润着浓郁的市井气息，这里保留着中国现存面积最大、保存最完整的中华巴洛克建筑群。

漫步中华巴洛克历史文化街区，中式四合院的布局穿着巴洛克式华丽外衣，院落间错综相连，老字号商铺的牌匾与西式立柱共享一面墙壁。这里曾是闯关东商人的商铺与居所，他们用西方的建筑语言写就东方的吉祥祈愿。

细细观摩，这些雕花的图案多取材于中国传统文化。葡萄与石榴象征多子多福，牡丹寓意富贵，蝙蝠谐音“福”，与铜钱、如意组合，表达着对福运与顺遂的美好追求。遵循“一楼一策”“修旧如旧”的理念，如今的改造最大限度保留了建筑历史风貌，将“中西合璧”四个字演绎得活灵活现。

作为中外闻名的“冰城”，哈尔滨的冬天格外迷人。而覆着新雪的索菲亚教堂洋葱头式穹顶，最能诠释北国风情。这里是市民的广场、游客的打卡地，白鸽盘旋，不少身穿盛装的“俄罗斯公主”在旅拍中享受穿越的乐趣。

“哈尔滨的价值在于它让不同时代、不同风格的建筑平等对话，没有割裂，相

交互融。”哈尔滨工业大学建筑与设计学院院长孙澄说，这座“露天博物馆”的魅力不仅在于建筑本身的华丽，更在于它用砖石记录了一座城市在东西方文明的碰撞中，生长出独特的气质。

眼下，“尔滨”也在不断“焕新”。哈尔滨市委常委、宣传部部长兰峰说，从“冰雪出圈”到“四季长红”，哈尔滨不断挖掘历史底蕴，塑造城市发展新高度。宛如银丝带的哈尔滨大剧院，气势恢宏的阳明滩大桥、充满工业风的西城红场、时尚的群力音乐广场，成为颇具现代感的新地标。

饱挟着东北的豪迈，糅合着欧陆的优雅，如同松花江的水，这座百年名城容纳百川，奔涌向前。

新华社哈尔滨6月26日电



随着第七届黑龙江省旅游产业发展大会的脚步日益临近，作为佳木斯生态旅游版图上的璀璨明珠，富锦国家湿地公园以最美的姿态迎接八方来客。

夏季，上万只不同类型的水禽汇聚于此，它们或追逐嬉戏，或筑巢安家，成为景区最具吸引力的独特景观。游客们可以选择泛舟湿地，近距离欣赏水禽的灵动身姿，感受大自然的神奇与美妙。或者在观景台、休闲长廊漫步，看曲桥下鱼儿穿梭、绿洲如海波荡漾，尽享悠闲惬意的时光。

本报记者 刘心杨摄

本报26日讯(记者李爱民)26日，第69届世界国际音乐比赛联盟年会在哈尔滨开幕。这是该联盟年会首次在中国城市举办，标志着哈尔滨作为享誉中外的“音乐之城”在国际音乐版图上的重要地位获得全球性认可。

开幕式现场嘉宾云集，联盟秘书长弗罗里安·瑞姆主持仪式。联盟主席彼得·保罗·凯恩瑞斯、瑞士联邦驻中国大使馆参赞石茂仁、美国勋菲尔德国际音乐协会主席薛苏里，以及来自全球顶尖音乐赛事的负责人等出席开幕式。

世界国际音乐比赛联盟主席彼得·保罗·凯恩瑞斯盛赞哈尔滨是“优秀的桥梁建设者”。瑞士驻华大使馆参赞石茂仁高度评价哈尔滨作为“音乐之城”的深厚历史和国际声誉，是举办年会的理想之地。美国勋菲尔德国际音乐协会主席薛苏里表示，自2014年勋菲尔德弦乐比赛落户哈尔滨以来，比赛已茁壮成长成为连接东西方音乐文化的重要桥梁。

开幕式后，一系列聚焦全球音乐领域前沿议题的专题会议密集展开。与会代表围绕“音乐无国界——多边协作中的文化交流桥梁作用”“东西交响——古典音乐的全球交融之路”“如何优化当代音乐教育——中国音乐学院及其国际伙伴关系”“快速变化环境下的在线推广和营销策略”“建立可持续的艺术职业规划——最佳的实践路径”等议题进行深入研讨。特别设置的“如何拓展中国市场”圆桌论坛以及联盟内部会议为成员间的交流与未来规划提供了重要平台。

作为年会的重要文化体验活动，全体与会嘉宾将于6月27日晚出席第37届中国·哈尔滨之夏音乐会开幕式。

本届世界国际音乐比赛联盟年会由世界国际音乐比赛联盟主办，哈尔滨演艺影视集团、勋菲尔德国际音乐协会承办，哈尔滨市文化广电和旅游局、哈尔滨市人民政府外事办公室协办。

世界国际音乐比赛联盟年会在哈开幕

科技领航 “智”管千里

□于爽 本报记者 姜斌 刘畅

仲夏时节，北大荒集团八五五农场广袤的黑土地上，农业生产全面转入“夏管模式”。田埂间无人机正以0.01米的定位精度低空掠过，通过多光谱遥感技术实时捕捉作物生态长势。大豆田里，植保无人机搭载的AI识别系统可自动区分杂草与作物，通过变量喷洒技术实现“靶向施药”。玉米地里，无人驾驶中耕机流畅作业，精准疏松土壤，增强作物根部透气性。这场“数”诊黑土、“智”理田畴的攻坚战，正让传统农业插上数字化翅膀，向着绿色高效加速迈进。

“科技翅膀”让田间管理更精准高效

在八五五农场的定制农业水田里，科技元素已深度融入田间管理。农业技术人员手持放大镜和记录本，化身“水稻侦探”，严格按照“五点取样法”，在不同品种、不同管理措施的田块设立叶龄跟踪监测点。他们定时定点“打卡”，细致观测记录水稻主茎叶片的叶龄变化、生态长势等关键指标。

“细微之处见真章，叶枕距、叶耳间距



大豆植保无人机作业。

金璐摄

这些毫厘差异，就是判断水稻生长进程的密码。眼下水稻正处于分蘖期，叶龄普遍在5至6叶，我们每5天就要进行一次“地毯式”观测。”第二管理区副主任李伟鑫一边专注记录一边解释道，“通过对比分析各地块数据，就能开出精准的‘施肥处方’，指导种植户科学管理，护航稻苗茁壮成长。”这些严谨的监测数据，为后续的施肥决策、水层调控以及病虫害和草害防治提

供了坚实的科学依据。

第四管理区的中耕作业现场，现代化农机正展现高效力量。机车轰鸣声中，作业深度精准控制在30厘米以上，确保耕层深浅一致、覆盖全面无死角。今年，农场创新引入“三段式深松中耕+护苗”模式。三段式中耕机分层深入15厘米、25厘米、35厘米的不同土层作业，巧妙打破了深层犁地板的束缚，有效疏松了土壤结构，同

时规避了传统深翻可能带来的板结风险。精妙搭配的护苗器和碎土碾，如同“护卫者”与“梳理者”，在保护幼嫩秧苗安全的同时，高效完成了封墒任务，显著提升了地温与土壤的保水能力。“这种分层深松作业就像让土壤实现了‘立体呼吸’，既促进根系向下深扎，还能减少水土流失。”农场技术人员现场点明其核心优势。

(下转第二版)