

开栏的话

千百年来，奔腾不息的黄河同长江一起，哺育着中华民族，孕育了中华文明。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从中华民族和中华文明永续发展的高度，作出黄河流域生态保护和高质量发展的重大战略决策。习近平总书记走遍黄河上中下游，在郑州、济南两次召开座谈会，亲自擘画、亲自部署、亲自推动，发出了“让黄河成为造福人民的幸福河”的号召。

在“共同抓好大保护，协同推进大治理”理念的引领下，沿黄省份科学调控水沙关系，确保黄河岁岁安澜；大力推动生态环境保护治理，明显改善流域生态面貌；全面实施深度节水控水行动，促进流域绿色低碳高质量发展。当前，黄河流域各省份正坚定不移走在生态优先、绿色发展的现代化道路上。

新华社即日起推出“新时代中国调研行·黄河篇”行进式报道，生动展现黄河两岸发生的新变化。

大河上下满目新

——推动黄河流域生态保护和高质量发展综述

2022年，黄河流域地表水Ⅰ至Ⅲ类断面比例达到87.5%，同比提高5.6个百分点；黄河干流全线水质持续改善，黄河源头、黄河三角洲生物多样性稳步提升。

大河上下，河水汤汤，母亲河正在恢复生机与活力。

绿色低碳 高质量发展迈出新步伐

沙漠深处，一块块光伏板整齐排列。广袤草原，一台台巨大的风力发电机巍然林立。

中国三峡新能源(集团)股份有限公司把内蒙古作为战略区域，先后在库布其沙漠建设装机200万千瓦的光伏治沙项目及装机1600万千瓦的“沙戈荒”新能源大基地项目，实施乌兰察布“源网荷储”、纳日松光伏制氢等多个创新型首台套项目，建成三峡现代能源创新示范园。

得天独厚的光照和风力资源，让内蒙古这个传统的煤炭基地正在转变为新能源投资的热土。今年上半年，内蒙古新能源投资同比增长114%。2023年，全区清洁能源在建项目总投资将超过5000亿元，在建和拟建的新能源规模超1.6亿千瓦，约占全国三分之一。

黄河流域是我国重要的经济地带，是全国重要的农牧业生产基地和能源基地。从三江源头到渤海之滨，各地坚持从实际出发，宜水则水、宜山则山，宜粮则粮、宜农则农，宜工则工、宜商则商，积极探索富有地域特色的高质量发展新路子。

近日，记者走进山西省吕梁经开区的美锦氢燃料商用车核心零部件生产车间，眼前一派热闹繁忙的生产景象。一辆辆氢能重卡、氢燃料电池公交车和氢燃料箱式物流车，正在完成最后的组装。

项目负责人王礼介绍：“一台氢能重卡一年行驶10万公里，可以减少二氧化碳排放120吨，具有良好的经济效益和环保效益。我们已实现年产1000套氢燃料商用车零部件的生产能力，项目全部投产后，年产量将达到20000套。”

山西这个老工业基地，正在发生新变化。山西省工业和信息化厅副厅长张占祥说，2022年全省规模以上工业增加值能耗下降8.3%，目前山西省共培育国家级绿色工厂84户、绿色设计产品52个、绿色园区6个、绿色供应链管理企业5户，工业绿色低碳发展取得积极成效。

沿黄各地坚定走绿色低碳发展道路，推动流域经济发展质量变革、效率变革、动力变革，不断推动发展方式转型，高质量发展迈出坚实步伐。

水是生存之本、文明之源。黄河以占全国2%的河川径流量，支撑着全国12%人口、17%耕地的用水需求。对于沿黄地区经济社会发展来说，水资源节约集约利用有着更深刻的意义。

在甘肃省张掖市平川镇平川村5500亩高标准农田里，铺设的水肥一体化滴灌设施，使水资源的流向更明确、用水量更精确。

每年春耕前，平川村都要提前制定当年农业用水计划，将用水总量按户统计报乡镇水管所，再逐层上报，最后由张掖市水务局统一分配。

滴水贵如油。张掖市属于资源型缺水地区，却以科学的水资源管理方式成为全国首批节水型社会建设试点城市。

“我们要将每一滴水、每一方水用在实处。”张掖市节水型社会建设办公室负责人说。

宁夏今年出台《“四水四定”实施方案》，明确取水和耗水总量、万元GDP用水量、万元工业增加值用水量等22个主要指标，精打细算用好每一滴黄河水。

今年8月10日，黄河流域水权交易平台正式上线试运行，将对实现以节水、增效为目标的水资源优化配置，提升黄河流域水资源节约集约利用效率，起到积极推动作用。

沿黄地区落实党中央要求，坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产，推动用水方式由粗放向节约集约转变。黄河两岸，高质量发展的新图景正徐徐铺展。

久久为功 确保黄河岁岁安澜

“报告总指挥，五庄控导长期受冲刷，出现根石坍塌险情，我们正采用机械抛投铅丝笼进行抢护……”今年汛期，山东黄河河务局黄河河口管理局等7支抢险队伍开展了应急演练。

今年以来，黄河河口管理局充分吸收社会抢险力量加入防汛演练，落实社会抢险队伍96支，并建成无人机机场6处，利用无人机集群“智慧巡河”。

习近平总书记深刻指出：“尽管黄河多年没出大的问题，但黄河水害隐患还像一把利剑悬在头上，丝毫不能放松警惕。”

九曲黄河万里沙。黄河水少沙多、水沙关系不协调，是黄河复杂难治的症结所在。

黄土高原是黄河泥沙的重要来源地。淤地坝，是减少泥沙入黄河的拦沙“卫士”，还能淤地造田、增产粮食。

在陕西省延川县，马家湾淤地坝是个有着30米高坝的大型淤地坝，它所拦下的大量泥沙，已经成为肥沃的土地，坝地里种植着玉米等农作物，实现“沟里筑道墙，拦泥又收粮”。

十年来，流域综合治理、淤地建坝、退耕还林、植树造林……黄土高原地区水土流失治理持续推进，绿色不断在黄土高原上铺展。如今，“三北”工程区61%的水土流失面积得到有效控制，年入黄河泥沙减少4亿吨左右。

记者从黄河水利委员会获悉，随着一系列举措实施，黄河流域实现水土流失面积、强度“双下降”，水蚀、风蚀面积“双减少”，实现水土保持率、拦减入黄泥沙“双增加”。

实施调水调沙，是破解黄河下游泥沙淤积和洪水风险相伴难题的一个关键举措。

今年7月11日，为期20天的2023年黄河汛前调水调沙水库调度结束，小浪底水库和三门峡水库分别排沙1.25亿吨、0.40亿吨。

今年是实施黄河汛前调水调沙第22年。据监测，通过调水调沙，黄河下游河道主河槽得到全线冲刷，河床有明显下降，行洪和过沙能力普遍提高。

黄河安澜是中华儿女的千年期盼。当前，洪水风险依然是黄河流域的最大威胁。

党的十八大以来，我国连续实施两期黄河下游防洪工程建设，全面完成了标准化堤防建设，开展了河道整治和滩区安全建设，开辟了北金堤、东平湖滞洪区，初步形成了“拦、调、排、放、挖”综合处理和利用泥沙体系。龙羊峡、小浪底等大型水利工程充分发挥作用，河道萎缩态势初步遏制。

近年来，各地加快数字水利发展，用现代科技为黄河安澜保驾护航。

今年汛期，河南智慧黄河研究院工程科科长王琴和她的团队增加了河道巡查的频次，他们的注意力锁定在坝根砌石堆处不起眼的“小石头”上。这种“智能石头”是数字孪生黄河建设的一个基础应用。

“这些‘智能石头’嵌入了一个MCU模组和一块电池，坝石、坝体稍有异常，它就会发出预警。”王琴说。

数字孪生黄河就是把母亲河“装”进计算机，通过类似全景建模的智能手段，构建拟真的数字化场景，支撑黄河治理科学决策。数字孪生黄河建设深度应用到水旱灾害防御，推动黄河从治理走向“智”理。

“十四五”是推动黄河流域生态保护和高质量发展的关键时期，各地各部门久久为功、不懈奋斗，必将确保大河安澜，让黄河成为造福人民的幸福河。

新华社记者（新华社北京9月7日电）

新时代中国调研行·黄河篇

山西转型综合改革示范区规划和自然资源局国有建设用地使用权出让网上挂牌公告

（晋综示自然资告字[2023]14号）

经山西转型综合改革示范区管委会批准，山西转型综合改革示范区规划和自然资源局决定以网上挂牌方式出让以下2（幅）宗地的国有建设用地使用权，并指定山西转型综合改革示范区土地事务和收储中心组织实施。现将有关事项公告如下：

一、挂牌宗地的基本情况和规划指标要求

序号	宗地编号	宗地位置	宗地面积 (平方米)	土地用途	容积率	建筑密度	绿地率	建筑限高 (米)	出让年限	起始价 (万元)	竞买保证金 (万元)	增价幅度 (万元或其整数倍)
1	ZGXH2023-5 (潇河产业园区N2-03-04地块)	潇河园区	63141.46	城镇住宅用地 兼容其他商服用地(兼容比例≤20%)	≤2.9	≤20%	≥35%	80	城镇住宅用地70年 其他商服用地40年	16055	16055	95
2	ZGXH2023-4 (潇河产业园区N2-03-02地块)	潇河园区	65433.7	城镇住宅用地 兼容其他商服用地(兼容比例≤20%)	≤2.9	≤20%	≥35%	80	城镇住宅用地70年 其他商服用地40年	16635	16635	99

具体以规划部门出具的规划指标为准，详见《规划条件通知书》。

二、竞买申请条件和要求

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织，除法律、法规另有规定外，均可参加本次国有建设用地使用权网上挂牌活动。

三、确定竞得入选人方式

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按照报价最高且不低于底价者的原则确定竞得入选人。

四、报名及保证金截止时间 竞买申请人可在2023年9月8日至2023年10月15日登录山西省国有建设用地使用权网上交易系统，提交申请。竞买保证金到账截止时间为2023年10月15日17时00分。 温馨提示： 1.竞买人必须以本人账户，将竞买保证金交入网上交易系统生成的竞买保证金子账号内。 2.为避免因竞买保证金到账时间延误，影响您顺利获取网上交易竞买资格，建议您在保证金到账截止时间的1至2天之前交纳竞买保证金。 五、挂牌时间及网址 挂牌报价时间为： ZGXH2023-5（潇河产业园区N2-03-04地块）：2023年9月28日8时至2023年10月18日17时。 ZGXH2023-4（潇河产业园区N2-03-02地块）：2023年9月28日8时至2023年10月18日17时。 挂牌网址：网上交易系统（https://zrzyt.shanxi.gov.cn/sxjy/）。 六、出让资料获取方式 本次挂牌出让的详细资料 and 具体要求，见挂牌出让须知及其他出让文件。挂牌出让须知及其他出让文件可从网上交易系统查看和下载。 七、资格审查 本次国有建设用地使用权网上出让实行竞得入选人资格后审制度，即竞买申请人在网上交易系统按规定递交竞买申请并按时足额交纳了竞买保证金后，网上交易系统将自动颁发《国有建设用地使用权竞买资格确认书》，确认其竞买资格，交易机构只对网上交易的竞得入选人进行资格审查。如因竞得入选人的资格审查未通过，造成本次出让宗地不成交的，由竞得入选人自行承担相应责任。 八、风险提示 竞买人应该谨慎报价，报价一经提交，不得修改或者撤回。网上挂牌报价截止之前，竞买人至少进行一次有效报价才有资格参加限时竞价。 操作系统请使用Win10，浏览器请使用谷歌、火狐，其它操作系统与浏览器可能会对网上交易操作有影响。数字证书驱动到网上交易系统下载，并正确安装。竞买人应在竞买前仔细检查自己电脑和网络运行环境。 特此公告 联系电话：0351-7560861 联系人：高女士	山西转型综合改革示范区规划和自然资源局 2023年9月8日
--	---