



绿色发展赋能宜居河东

本报记者 范娜



黄河流域生态保护和高质量发展，是党中央从中华民族和中华文明永续发展的高度作出的重大战略决策。我市深入贯彻习近平总书记考察运城重要指示精神，牢记嘱托、感恩奋进，以建设黄河流域生态保护和高质量发展示范区为总牵引，完整、准确、全面贯彻新发展理念，主动服务和融入新发展格局，统筹推进生态保护与高质量发展，经济持续快速增长与绿色低碳转型，开拓奋进、真抓实干，转型发展积厚成势，河东大地“绿意”更浓。

生活垃圾变身“绿色电能” “无废城市”建设更科学

生活垃圾、建筑垃圾、餐厨垃圾是城市中常见的几种垃圾类型，它们的处理方式对生态环境和居民生活有着重要的影响。

日前，记者在位于夏县庙前镇文家庄村山上的生活垃圾焚烧发电厂看到，满载城市生活垃圾的转运车进入发电厂自动过磅，随后通过厂区全封闭式廊桥，驶入负压卸料区卸料。垃圾吊操作室的工作人员通过操作巨型垃圾吊，抓取新入场的垃圾进行堆积让其自然发酵；另一名工作人员则在操作另一个抓斗，将已经发酵好的垃圾抓取起来，投入焚烧炉进行焚烧发电。

让生活垃圾“变废为宝”，实现城市生活垃圾的绿色循环利用，这是去年我市实施建设的重点民生环保项目——运城市生活垃圾焚烧发电项目的主要目标。

2023年2月9日，运城市生活垃

圾焚烧发电项目建成投产，中心城区生活垃圾处理开启“全焚烧、零填埋”新篇章。

市城市管理局市容环卫中心副主任周秀枝介绍道，目前，中心城区的垃圾清运工作实施“日产日清”、统一收集清运的模式。每天各网点工作人员将分布在城市各个角落的垃圾统一收集，转运至7个垃圾中转站和9个地理式垃圾桶点，再由新能源垃圾转运车运至生活垃圾焚烧发电厂。

中心城区每天产生的生活垃圾有500吨左右，而生活垃圾焚烧发电厂除了处理中心城区的生活垃圾，还处理运城经济技术开发区、盐湖区、平陆县、夏县等地的生活垃圾。每天处理的生活垃圾量在1000吨左右。

在生活垃圾焚烧发电厂，经过发酵、焚烧、发电等一系列工艺处理，看似无用的生活垃圾摇身一变，成了宝贵的电力资源。

而在这一过程中，垃圾焚烧所产生的烟气，经过专门的设备过滤除尘，达到国家生活垃圾焚烧污染控制标准后排向空中；垃圾焚烧产生的炉渣，经过无害化处理后分离出废旧金属，可作为铺路的垫层、免烧砖原料等用于城市基础设施建设；垃圾发酵产生的渗滤液，经过深度处理后，达到《城市污水再生利用工业用水水质》敞开水循环冷却水系统补充水标准，可回用至厂内循环水系统。

据相关统计数据显示，去年4月至今年3月，运城市生活垃圾焚烧发电厂共焚烧垃圾17.9万吨，共计发电量为11013.95万千瓦时。

同时，已于2021年投入运行的河

津市生活垃圾焚烧发电项目在处理天津当地生活垃圾的同时，还兼顾处理稷山、万荣的生活垃圾。同样于2021年投入运行的永济市生活垃圾焚烧发电项目，则对永济、临猗、芮城的生活垃圾进行了资源化利用。通过现代化环保工艺的严格处理，各地的生活垃圾焚烧发电项目减少了生活垃圾对城市的污染，促进了资源的循环利用。

除此之外，我市还积极开展建筑垃圾、餐厨垃圾清运处置及资源化利用项目，稳步加快“无废城市”建设步伐。

据市城市管理局相关工作人员介绍，截至目前，运城市城区、永济市和闻喜县建筑垃圾清运处置及资源化利用项目均已投入运行，使各地建筑垃圾实现资源化利用的同时，改善了当地居民的生活环境。垣曲县建筑垃圾清运处置及资源化利用项目正在推进中。

“餐厨垃圾处置及资源化利用项目可有效解决餐厨垃圾收集难、运输易渗漏、异味大、难清理等一系列问题，不仅能够提升城市品质，还能改善生态环境。”该工作人员说，目前，河津市、垣曲县餐厨垃圾处置及资源化利用项目均已投入运行。运城市餐厨垃圾处置及资源化利用项目正在推进设备安装，将于本月底试运行。临猗县餐厨垃圾处置及资源化利用项目也正在推进中，预计6月底进入试运行阶段。

(下转第三版)

压题照片：坐落于黄河岸边的“零碳村”——芮城县庄上村。

本报记者 陈方斌 摄

丁小强在调研盐湖保护利用重点项目建设时强调 让盐湖生态价值和历史文化价值 在新时代得到充分彰显

本报讯(记者 王文军)5月9日，市委书记丁小强调研盐湖保护利用重点项目建设情况。他强调，要坚决贯彻习近平总书记关于统筹做好盐湖保护利用工作的重要要求，坚持保护优先、绿色发展，持续加大盐湖保护利用力度，全面做好“生态资源+”“文化遗产+”文章，加快建设运城盐湖国家级旅游度假区，让盐湖生态价值和历史文化价值在新时代得到充分彰显。市领导刁海鹏、乔登州参加。

盐湖生态湿地公园是我市牢记领袖嘱托，做好盐湖生态保护开发利用的重点项目之一，已于4月29日对外开放。在21号堤埝处，丁小强实地了解堤埝除险加固、江道疏浚、盐湖鸟类科普布展等情况，察看公园内泉眼复流、植被修复情况。他强调，要持续开展净湖行动，加大江道疏浚、堤埝修复、环湖绿化、水系治理等工作力度，加快恢复盐湖的历史自然风貌。要认

真学习借鉴外地经验做法，完善提升公园设施，科学设置布展，满足人们漫步赏景、锻炼身体、研学科普的多样需求，让公园成为市民和游客亲近盐湖、休闲游玩的好去处。

在七彩盐湖景区，丁小强详细了解基础设施配套工程施工进度、绿植结构调整等情况。他要求，要优化调整绿植布局，因地制宜提高常绿树种比例，努力做到景区四季有花、四季常绿。要科学设置停车场、卫生间等配套设施，在保证质量和安全的前提下，加快施工进度，争取景区早日对外开放。

近年来，市委、市政府加大中条山废弃露天矿山修复力度，昔日破败山体被绿植覆盖、恢复原貌。在南山新境市民广场，丁小强详细了解受损山体生态修复情况，强调要根据地形地貌和环境特点，综合运用自然恢复和人工修复两种手段，通过撒草籽、栽树

种、填土质的生态治理和自然修复相结合，让受损山体早日恢复原貌。运城·盐湖欢乐世界是集休闲娱乐、旅游购物于一体的都市文旅综合体。丁小强认真听取该项目规划设计、业态植入、投资模式等情况介绍，嘱咐项目投资方要坚定信心决心，加大推进力度，争取早日开工建设；相关部门要加快项目前置手续办理，着力在项目审批、要素配置等方面提升服务水平，推动项目快建设快竣工快达效，努力打造都市休闲旅游新地标。

南山片区污水收集管网及泵站项目建成后，将解决南山新境市民广场和盐湖区小李家、大李家等村庄的生产生活污水集中处理问题。丁小强仔细询问管网铺设、泵站容量、污水处理等情况，要求加强源头管控，完善污水收集管网，建立长效管护机制，确保入湖水水质达标，全力保障盐湖水生生态系统安全。

储祥好在调研文物保护利用工作时强调

加强文物保护 有效活化利用 让文物“活”起来

本报讯(记者 张越)5月9日，市委副书记、市长储祥好专题调研文物保护利用工作。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于文物工作的重要论述和考察运城重要指示精神，坚定扛起文物保护重大政治责任，坚决贯彻新时代文物工作方针，全面提升文物保护利用和文化遗产保护传承水平，推动我市从文物资源大市向文物保护利用强市迈进。副市长张锐，市政府秘书长王红波参加。

去年5月16日，习近平总书记在运城考察时，就文物保护利用工作作出重要指示。强调，要认真贯彻落实党中央关于坚持保护第一、加强管理、

挖掘价值、有效利用、让文物活起来的工作要求，全面提升文物保护利用和文化遗产保护传承水平。一年来，全市上下牢记习近平总书记殷殷嘱托，按照省委、省政府部署要求，加强文物保护管理，深入挖掘河东历史、传承河东文化，积极参与中华文明探源工程，持续擦亮“国宝第一市 天下好运城”金字招牌。

在市文保中心，储祥好走进修复室、陈列室，仔细察看出土文物，了解文物历史价值、修复技术等。他强调，文物是历史的见证，必须保护好、利用好，厘清历史脉络和文明演进历程，挖掘文物所蕴含的文化内涵和时代价

值。在国家级文物保护单位夏县墙下关帝庙，储祥好认真听取古建介绍，仔细叮嘱相关人员要切实增强风险意识，加强文物安全保护，认真排查消防安全隐患，把历史文化遗产保护好、传承好。来到东下冯遗址考古队驻地，储祥好详细了解考古发掘、学术研究等情况，希望大家加大遗址考古发掘力度，深化考古成果研究阐释，为下一步实证运城在华夏文明中的重要地位提供坚实的考古证据。在运城经济技术开发区山楂树下果汁饮料项目考古工地，储祥好指出，要科学组织施工，加快考古发掘进度，实现文物保护与经济发展和谐共赢。(下转第二版)

工业联合会启动，旨在促进工艺美术大师与高校联合，推动工艺美术人才培养，传承创新，助力传统工艺美术繁荣振兴。运城师范高等专科学校作为一所历史悠久的老校，随着职业教育的不断发展，近年来在非遗传承和服务地方经济发展方面不断取得突破。该校美术与艺术设计系拥有非遗大师工作室、陶艺工作室、漆艺工作室、手工工作室、草木染工作室等丰富硬件和教学资源。此次获评“中国工艺美术大师传承创新基地院校”，依托的是优秀校友、中国工艺美术大师、全国劳动模范、轻工大国工匠蒯涛。(下转第二版)

运城师专荣获“中国工艺美术大师传承创新基地院校”称号 是山西省第二家运城市首家获此称号的学校

本报讯(记者 雷登攀)5月8日，由中国轻工业联合会主办的2024年度中国工艺美术大师工作会议在福建福州举行。会上，运城师范高等专科学校等19所院校被授予第五批“中国工艺美术大师传承创新基地院校”称号。此前，

山西省仅有太原理工大学在2023年第四批获得这一称号。运城师范高等专科学校是山西省第二家、运城市首家获此称号的学校。

“中国工艺美术大师传承创新基地院校”项目，自2019年起由中国轻



以服务为支撑 推动企业高质量发展

5月8日，在永济市泰石节能(山西)有限公司生产车间内，工人们在生产玄武岩纤维节能产品。

近年来，该公司坚持自主创新和绿色发展之路，不断加大科技研发投入力度，积累了一系列具有自主知识产权和专利技术的玄武岩纤维节能产品技术成果，形成了大型岩棉熔制炉生产线建设能力，产品制造综合能耗处于国内行业领先水平。

本报记者 常奇 摄

一泓清水从这里流进千家万户

——盐湖区半坡调蓄库项目(一期)建设侧记

本报记者 范娜

初夏时节，一池清水宛如一块碧绿的翡翠，在阳光的照耀下，呈现出一种让人心醉的静谧之美。

这幅美景所在之处，并不是供人游玩的景区，而是盐湖区半坡调蓄库项目已经建成的1号库区。

盐湖区半坡调蓄库项目是市委、市政府确定的“1311”重大工程项目，是《运城市中心城区城市水利规划(2017—2030)》的重要水利基础设施项目，位于盐湖区陶村镇的半坡村、石碑庄村、陶村境内，总占地约825亩，总投资5.4亿元。项目一期于2021年12月开工，2023年4月完工。

项目建设内容包括两座调蓄库、提升泵站、管理站等。调蓄库总库容221万立方米。其中，1号库容量136万立方米，2号库容量85万立方米。

“调蓄库的主水源是垣曲小浪底水库，通过埋在地下的钢管输水，在输送过程中不会造成二次污染。水进入调蓄库后，同样进行封闭式管理，避免了私排污水、钓鱼等易污染水库事件的发生。”项目技术负责人王勇介绍说。

不但要引入良好的水源，还要确保引入的水能够存得住。

“在建设过程中，我们进行了原土翻夯，就是把原来的土挖出来，再填入夯实，形成两米厚的夯土层。然后覆盖5厘米厚的水泥土，经过‘两布一膜’的防水处理，最后再铺5厘米厚的素土对土工膜进行保护。”王勇说，经过这些工序，可以有效防止调蓄库出现渗漏的问题。

“1号调蓄库已完成调试，现在库内约存有70万立方米的水。每次放



已经建成的盐湖区调蓄库项目(一期)。 本报记者 金玉敏 摄

完水，我们都要对水泵进行清洗。”在提升泵站，王勇介绍道，这个泵站连接的是附近的尊村引黄八干渠，如果小浪底水库的水因为其他原因过不来，就可以从尊村引黄提水备用。提升泵站共安装了3台水泵，两用一备。提升泵站一旁的控制室也已建设完成，是全自动化控制，主要是负责控制放水、停水和闸门开关等。

目前，盐湖区半坡调蓄库项目二期工程的施工、监理已完成招投标工作，正在进行开工前相关手续办理。项目建成后，将取代首创水务安邑水库和银龙水务樊村水库的调蓄水源作用，对确保官道河生态修复及整治

工程顺利推进、全面加强饮用水水源地保护、保障城区居民生活用水安全、实现跨区域水资源优化配置具有重要的意义。

“半坡调蓄库一期项目中的1号库区、配套管网、提升泵站、管理站及相关配套设施已全部建设完成。按照设计规划，两个调蓄库全部建成启用后，可为城区老百姓提供高品质持续性的自来水。即使管道出现问题需要检修，也可保障中心城区10天的供水需求。”王勇憧憬地说道，不久的将来，市区及周边村庄的居民用水都将源自这里，届时，这一泓清水将如同甘甜的清泉流进千家万户。