

文化中国行

行走美丽中国

“一池雪”与一座城

本报记者 牛嘉荣

4600多年的开采史，形成了丰富多彩的人文盐田景观，具有深厚文化底蕴和重要历史价值。

池盐文化博览园内，各类文物向来游人讲述着“千古中条一池雪”。

顺着中禁门，穿过城墙门洞，视野也开阔了起来，广袤的盐湖延伸至中条山下，似乎告诉来者已到达城池的边界。细细观察，河东池盐博物馆嵌于墙垣里，古城肌理与盐文化巧妙融为一体。

走进池盐博物馆序厅，正面墙上是一个“盐”字艺术造型。此“盐”字由中条山、黄河主题浮雕环抱，地面为盐湖的鸟瞰地貌，盐湖得天独厚的自然条件一览无余。

池盐博物馆展出以盐文化为核心的雕塑、文物，包括盐湖形成、历史演变、盐池产盐等内容，集中展示运城五千年盐文化内涵。

随着音频、动画等多媒体以及AR(增强现实)、VR(虚拟现实)等技术的引入，博物馆展览方式由纯静态视觉艺术

向多元感官体验转移。河东池盐博物馆也注重打造馆内强互动性、高沉浸感的“盐”学之旅。“知盐学堂”广泛运用交互式展示手段、开放式知识探索模式让展品更加生动，使文化更易触摸、为博物馆注入青春活力。

绚丽的灯光营造出科技感，在蓝色布景的环绕下，幻灯片滚动播放、科普动画轮番上演、互动讲堂准备就绪……游客冯俊美将手放在圆盘上，缓缓转动，屏幕上《盐泽劳作忙》的科普动画随之播放，“仲夏河东多南风，南风吹口气，盐池日晒成盐……”

“我在短视频上看到了色彩斑斓的盐湖，就来一睹真容。”冯俊美从东北赶来，飞机降落前，他守在窗口，想要见证大自然的缤纷绚丽，“可惜是阴天，雾蒙蒙的看不清楚，只能看见一块一块的方格子。在我前面还有位朋友，也是早早在飞机窗口张望，估计和我一样期待着盐湖。”7月2日，带着遗憾的冯俊美走进池盐文化博览园，在这里，了解到《南

风歌》最初的故事。

“穿过中禁门广场，沿着台阶向下。远处的青山与盐湖相连成片，凉风吹来，仿佛感受到这座城市的生机与活力。”冯俊美与盐湖合影，寻找“最美打卡点”，最后走进池神庙，登上歌薰楼，于高处看到城市的“烟火气”与盐湖美景相映照，“虽然这个高度还不足以见到七彩盐湖，但水波映照间，仍可感受到古人的智慧。毕竟，我在博物馆里聆听到古与今、山与湖、人与自然的历史对话。”

夜幕降临，池盐文化博览园“披上新装”，灯光勾勒出城墙、池神庙，在川流不息的人群中，点亮城市的文化。与此同时，《宋韵·南风歌》也在池神庙开启一段宋朝的盐运往事，游人在行进间感受迎宾仪式、盐运时辰、千里江山、包拯审案、盐道之恋、盐业新政、宋韵风华、香漫万里、盪盐春秋、南风歌10个主题场景。

“南风之薰兮，可以解吾民之愠兮；南风之时兮，可以阜吾民之财兮。”冯俊美说，“这句，我记住了。”

政务动态

刁海鹏主持召开全市防汛抗旱会商调度会

本报讯(记者 祁克宁)7月5日，市委常委、常务副市长刁海鹏主持召开全市防汛抗旱会商调度会。

刁海鹏指出，各级各部门要坚决贯彻习近平总书记对防汛抗旱工作重要指示批示精神，认真落实省委、省政府和市委、市政府关于防汛抗旱的各项工作要求，立即转变抗旱思维，迅速集结到位进入汛期状态。各级防汛责任人要立即上岗到位，切实履行组织指挥、科学调度、技术支撑、巡堤查险、人员

转移的责任，坚决克服麻痹思想、松懈心态，细化应急各项准备措施，全力筑牢防汛安全防线。

刁海鹏强调，防汛救灾事关人民群众生命财产安全，事关社会和谐稳定大局，来不得丝毫松懈，容不得半点闪失。要坚决履行防汛抗旱行政首长负责制，压实属地责任，明确地域重点，加强组织调度。要立足各自职责，强化部门协作，形成防汛合力，全力做好各项防汛工作，确保全市安全度汛。

第三届“关爱河湖，保护母亲河”全市联动巡河护河系列活动启动

本报讯(记者 高琳)7月4日，第三届“关爱河湖，保护母亲河”全市联动巡河护河系列活动在运城盐湖22号堤垵启动。

启动仪式上，对第二届巡河护河系列活动开展成果进行介绍；揭幕运城城市河长制标识和“河小关”IP形象；为第二届活动短视频大赛获奖者颁奖，为民间河长颁发聘书；民间河长代表宣读倡议书。

据悉，本次活动由市河长办、市

水务局、市总工会、团市委、市妇联联合开展，时间为2024年7月至10月。活动期间，将组织开展“清河净滩”巡河护河专项行动，举办“保护母亲河 共建幸福河”主题知识竞赛，开展“寻找河湖之美”摄影征集、“幸福河湖由我守护”短视频征集等活动。

启动仪式结束后，市河湖长制成员单位代表及民间河长沿盐湖22号堤垵至盐湖观景台开展了“净滩行动”。

2024年运城市幼儿黄河主题故事展演活动举行

本报讯(记者 李宏伟)7月1日，市教育局举行2024年运城市幼儿黄河主题故事展演暨第九届阿笨猫讲故事活动颁奖典礼。

本次活动由市教育局主办，盐湖区教育体育局承办，主题为“讲好黄河故事 赓续中华文明”。幼儿们通过颂黄河、护黄河、望黄河等，用故事生动诠释黄河孕育生灵、滋养万物的无私奉献精神，锲而不舍、生生不息的坚定执着精神，勇敢向前、不畏艰难的开拓进取精神，胸怀博大、兼收并蓄的开放包容精神，人类敬畏自然、尊重规律的科学创新精神。

此次活动先后在永济市、临猗县、

芮城县、平陆县4个区域进行。经过层层选拔，共有来自永济、市直、盐湖、河津、垣曲、临猗、平陆等7个区域选送的10组作品进行现场展演。活动按小班、中班、大班3个组别进行，包含幼儿独立、师幼共读、亲子共读等多种形式。

此次阿笨猫讲故事活动以黄河为主题故事为载体，通过“大手拉小手”等形式，结合黄河地域特色，将黄河文化融入园所活动，引导幼儿树立保护黄河生态、传承黄河文化、赓续中华文明意识，助力黄河流域生态保护和高质量发展及黄河文化传承创新。

河津市加强专项债券管理 助推项目早落地早见效

本报讯 7月3日，河津市召开加强专项债券管理工作会议。

会议解读了专项债及超长期国债政策，传达了2024年新增政府专项债券情况及债券资金管理注意事项。该市财政局与各单位负责人签订了新增政府债券转贷协议。

近年来，河津市全面落实中央和省、市专项债券工作部署，抢抓政策机遇，围绕专项债券重点支持领域，建立项目谋划储备常态化制度，为重点项目建设提供有力资金保障。今年，该市争取的新增专项债券资金优先用于

“一泓清水入黄河”工程项目和教育、医疗等民生领域。

为促进专项债券提质增效，河津市在用好用新增债券增投资的同时，狠抓“借、用、管、还”全生命周期管理，要求相关部门和单位在确保工程质量、资金安全的前提下，建立全流程绩效评价管理机制，强化债券资金支出，提高债券资金使用效益，切实立足发展所需和民生所盼，发挥专项债券投资拉动作用，为经济高质量发展提供强劲动能。

(任芙蓉 乔娜娜)

永济市司法局 举办红色经典诵读活动

本报讯(见习记者 徐帆扬)7月4日，永济市司法局举办“奋进新征程，建功新时代”红色经典诵读活动，重温党的辉煌历史，讴歌党的丰功伟绩。

诵读活动开始前，该局全体党员干部齐唱歌曲《没有共产党就没有新中国》；城西街道文化站舞蹈队表演开场舞《欢天喜地》。之后，该局领导班子带头登台，诵读《可爱的中国》，拉开诵读活动的序幕。诵读活动中，21支

参赛队伍分别朗诵了《读中国》《红船，从南湖启航》等篇目，赢得在场观众的阵阵掌声。

大家纷纷表示，将继承和发扬党的光荣传统和优良作风，坚定不移听党话，矢志不渝跟党走，聚焦“一个统领、五大职能”，切实做好服务经济发展、推进民生改善、维护社会稳定三大中心任务，为永济高质量发展提供坚强的法治保障。

全市党校系统基本培训工作会议召开

本报讯(记者 邢智轩 通讯员 王曼佳)7月4日，市委党校召开全市党校(行政学院)系统基本培训工作会议，传达学习全省党校(行政学院)系统基本培训工作会议复会会议精神，研究部署基本培训工作。

会议强调，开展基本培训是做好新时代干部教育培训工作的现实需要，是践行党校初心的应有之义。要坚持把育才、为党献策初心使命，以高度的责任感使命感抓好基本培训。要进一步规范培训对象、培训内容、方式方法、培训保障、纪律监督等关键要素，确保培训对象应训尽训，培训内容完整系统，培训方式灵活多元。要精准抓好基本培训方案落实，持续加强人才队伍建设，深入实施“名师工程”，常态化开展练讲、赛讲，支持青年人才挑大梁、当主角；要坚持“同质等效”，用好中央党校“网上党校”、山西好干部在线学院等课程资源，以优质高效的课程赋能基本培训提质增效。

(上接第一版)在亚新科工业技术(运城)汽车零部件制造基地，储祥好深入生产车间，了解技术工艺、市场订单等情况，希望企业高质量推进新项目投产，助力运城装备制造业集群发展。运城经济技术开发区的标准厂房项目为高端装备制造、电子信息等产业提供一站式配套服务。储祥好了解园区规划、企业招引情况，强调，要加快建设进度，完善配套设施，大力招引上下游配套企业，打造战新产业创新创业新高地。

调研中，储祥好强调，各开发区要坚决扛起经济发展主力军责任，全力以赴抓项目促投资，加快产业转型升级，培育发展新质生产力，持续巩固经济回升向好态势。要树牢大抓项目鲜明导向，在项目储备、招引、建设和投产上聚焦发力，以“三个一批”为牵引，推动签约项目尽快落地、开工项目加快建设、建成项目投产达效，加快形成有效投资和有效产出。要持续优化营商环境，强化要素保障，“一企一策”精准帮扶，让企业预期更稳、信心更足，最大限度释放产能，为全市经济高质量发展贡献力量。

今年以来，风陵渡经济开发区不断深化“管运分离”改革，进一步明确管委会与平台公司职能，在园区建设、招商运营、平台公司委托经营等多方面实行代管运营，实现“专业人干专业事”。通过管委会与平台公司的深度融合，有效提升了该开发区管理运营专业化、市场化能力，为经济社会高质量发展提供了新支撑。

以平台公司为主体 整体推进“管运分离”改革

该开发区深入实施“大公司+小管委”模式运作，成立风陵渡经济开发区鼎新产业投资开发有限公司和山西风陵渡丰瑞开发建设有限公司，负责开发区园区建设和产业项目投资管理等工作。

鼎新公司和丰瑞公司通过多元融资渠道，争取资金1.6亿元，引进陕西弘美华智能果脯精深加工、中瑞华特火



7月4日，位于临猗县北平乡的山西晋龙养殖股份有限公司临猗分公司年存栏600万只蛋鸡养殖项目加紧建设中。该项目是全市“1311”重大工程项目，占地577.7亩，总投资8.5亿元。项目建成投产后，将成为国内单体最大、标准最高、技术最优的标准化蛋鸡养殖基地，可实现年产值10亿元，有力助推乡村振兴和镇域经济发展。

本报记者 陈方斌 摄

废水“再就业” 滋润一座城

(上接第一版)

为打通再生水循环利用的“最后一公里”，我市在管网建设类项目上不断发力：芮城至风陵渡中水回用管网工程建设项目，建设管网40.61公里，将污水处理厂中水引至风陵渡开发区用于工业生产，投资6631.22万元，目前已完成工程量95%，年回用量可达400万立方米；闻喜县计划建设再生水生态补水管网，建成后可向涑水河年新增补水180万立方米。

污水处理厂被称为城市“人工肾”，它可以消除人们生活中产生的污染物，并为城市发展提供第二水源。在建设污水处理厂方面，新绛县新大桥东污水处理厂一期工程已开工，处理规模每日1万立方米，并同步建设中水回用管网，回用至高义钢铁，预计2025年6月建成投入使用；稷山县谋划经济技术开发区中水回用工程、翟店污水处理厂中水回用项目，对污水

厂出水经超滤、反渗透处理后回用至企业生产用水，两个项目已入省级水污染防治专项资金项目储备库。

清渠靠活源，流动性是河湖最大特性。深挖“第二水源”，让再生水“活”起来、流起来，推动生态品质持续提升，是全面深化改革的具体实践。总投资1.5亿元的临猗县涑水河城区污水处理再生水净化及回用项目，对丰喜肥业临猗分公司和首创第二污水处理厂出水回收处理，处理能力每日4.5万立方米，目前正在办理前期手续，回用于工业企业和涑水河生态补水；总投资5253.63万元的平陆县再生水回用工程，湿地出水超滤处理后回用至企业工业用水，目前已完成初步设计，正在等待专家评审；万荣县城镇生活污水再生利用项目一期工程，概算投资4030万元，计划敷设1.7万米再生水输水干管及配水管网……

释放“水动力”，做活“水文章”，答好“生态卷”，每一滴再生水都被充分利用。2022年，全市城镇污水处理厂、人工湿地、工业企业等中水回用率达22%以上，中心城区中水利用率约43.59%。2023年全市污水处理总量13960.26万立方米，再生水利用总量4768.23万立方米，利用率34.16%。2024年1月—5月全市污水处理总量5768.96万立方米，再生水利用总量2048.08万立方米，利用率35.5%。

“下一步，我们将加强试点组织实施，健全长效运营机制，因地制宜构建区域再生水循环利用模式，解决涑水河生态流量不足、水环境质量薄弱等问题，沿县线、市开展尾水人工湿地建设，将污水厂尾水通过湿地进一步净化后，回补河道，形成‘碧水绕城’的美好景象，为实现‘一泓清水入黄河’注入新动能。”市生态环境局党组书记、局长袁廷说。

专业人干专业事

——风陵渡经济开发区“管运分离”改革观察

张 佺

剂制造、山东玖瑞农牧农产品批发市场等项目。同时，建设“区中园”3个，分别是风陵渡经济开发区特色产业集聚区(锂电池材料)、开发区数字经济产业园和黄河金三角农产品批发市场。

目前，鼎新公司负责招商、运营和管理。新材料园区、供排水、中水回用等项目由丰瑞公司进行建设、投资、管理。

以专业运营为核心 做实做细“管运分离”改革

目前，该开发区已将集中供热、污水处理、集中供水、天然气利用等事务交由市场主体运营，委托中环寰慧热公司

对集中供热、供气等配套设施进行提升改造和管理运营。

丰瑞公司以市场主体的姿态对园区基础设施进行建设、开发、管理，2023年实施了总投资4.9亿元的3个项目。

鼎新公司以市场化方式参与项目建设，与芮城县花椒产业协会开展深度合作，采取政府引导、市场化运作的方式，共建投资10.03亿元的农产品批发市场建设项目。

以项目建设为根本 持续深化“管运分离”改革

丰瑞公司和鼎新公司自成立以来，

严格按照全省开发区改革创新要求，主动承担管运分离、市场化运作、服务招商、基础设施完善、投融资等主体责任。全力推进农产品批发市场和弘美华厂房建设，项目建成后，可有效带动晋陕豫黄河金三角地区乡村振兴，促进区域经济健康发展。

同时，全力实现有效资产收益和盘活闲置资产，做好产业储备土地经营、科创中心写字楼对外出租、农产品市场出租、招商引资车辆经营等4项收益工作。积极主动对外融资，探索国有公司发展新途径，为提升基础设施建设、争取项目资金支持、提升园区承载力、推动高质量发展增添了新的动力。



7月2日，闻喜县河底镇坡中村村民在田间实施精准灌溉。近年来，闻喜县广泛推广喷灌、滴灌等设施，进行精准灌溉，节水灌溉，确保粮食生产提质增效。本报记者 金玉敏 摄