



## 递 衡水湖湿地夏候鸟

繁殖规模创历史新高

本报讯(通讯员张硕 张松 张凯) 据衡水湖国家级自然保护区公布的最 新监测数据,入夏以来,近万只夏候鸟 已进入保护区繁殖,种类达42种,规模 创历史纪录。每年春夏季,这些候鸟遵 循自然规律,有序完成求偶、产卵、育雏 等生命历程。

衡水湖作为华北平原拥有沼泽、水 域、滩涂、草甸和林地等完整湿地生态 系统的国家级自然保护区,是重要的候 鸟迁徙停歇地与繁殖栖息地。截至目 前,已观测记录到鸟类336种。

### 桃城区打造智慧政务服务体系

本报讯(通讯员赵福亮)为解决群 众难点、堵点问题,桃城区数据和政务服 务局以"高效办成一件事"为改革主线, 紧跟数字化、智能化发展方向,创新推出 "数字政务门牌",融合"AI小桃"、视频 导办,打造智慧政务服务体系,构建覆盖 事前查询、事中办理的生态服务系统。

为解决群众"去哪办、怎么办"的问 题,桃城区数据和政务服务局制作要素齐 全、版面精美、通俗易懂的数字政务门牌 二维码宣传牌,并在全区8个乡镇(街道) 行政综合服务中心、279个村(社区)综合 服务站点位张贴覆盖,覆盖率100%。

桃城区数据和政务服务局自行研 发"AI小桃政务知识库模型",全面部 署桃城政务服务智能体应用——"AI 小桃",成为河北省第一家达成多模型 协作的政务系统应用。该智能体已在 政务大厅118台群众自助机上线,嵌入 "数字政务门牌",通过不断投喂"养料" 和训练,能够实现全区域、全智能、更快 速的多人同时在线问答。

### 衡水学院学子获"蓝桥杯" 软件组全国总决赛一等奖

本报讯(通讯员王雪莲)6月23日, 第十六届"蓝桥杯"全国软件和信息技 术专业人才大赛全国总决赛成绩公布, 衡水学院马倩、陈晓军等老师带领的 ACM 程序设计竞赛队在软件组赛道 喜获佳绩:张添效、宋天昊、王南凯同学 荣获全国一等奖,宋旭阳、杨嘉琳等7 名同学荣获全国二等奖,吴建霏、葛锐 男等10名同学荣获全国三等奖,赵艳 蕊等10名同学荣获优秀奖。

此次大赛吸引了包括北京大学、清 华大学等在内的全国1900余所高校参 与,参赛总人数突破120万。



日前,故城县庆"七一"文化惠 民演出精彩上演。演出在器乐合奏 《没有共产党就没有新中国》中拉开 帷幕。通过歌曲、河北梆子、京剧、 舞蹈、诗朗诵等形式,生动刻画了故 城人民昂扬向上的精神风貌。演出 以质朴真挚的艺术表达,生动展现 了在党的惠民政策引领下,故城大 地面貌焕然一新的喜人景象。

齐红雨 摄

# 衡水市以法治力量保障地下"生命之源"

本报讯(长城网·冀云客户端记者常虹) 6月24日,衡水市人民政府新闻办公室召开 "《衡水市地下水管理条例》(以下简称《条 例》)解读"新闻发布会。记者从新闻发布会 上了解到,《条例》于2025年7月1日起施 行,《条例》的出台标志着衡水市地下水管理 工作迈入法治化轨道,对于巩固提升地下水 超采治理成效、保障地下水可持续利用、推 进水生态文明建设,指导地下水管理工作依 法、有序、深入开展具有重要意义。

衡水市人大常委会法制工委主任曹孟雷 介绍,《条例》是2024年一类立法项目,由衡 水市水利局起草,衡水市人大常委会法制工 委牵头,选派专人组成专班,严格按照《衡水 市立法工作流程》的相关规定,广泛征集社会 各界意见建议。经过反复修改完善,2025年 3月27日,河北省第十四届人民代表大会常 务委员会第十四次会议批准了《条例》。

《条例》共七章四十七条,包括总则、规 划与利用、节约与保护、超采治理、监督管 理、法律责任和附则,明确了衡水市地下水 管理的原则,完善了地下水利用与保护规划 编制程序及规划水资源论证体系,规范了地 下水利用管控措施,进一步明确了地下水节 约要求,加强了地下水补给及污染防治等保 护措施,强化了地下水超采治理综合措施, 健全了监督管理机制,明晰了违法行为的 法律责任。同时,《条例》从水资源刚性约 束、地下水管理与保护、地下水超采综合治

《衡水市地下水管理条例》于2025年7月1日起施行,共七章四十七条,包 括总则、规划与利用、节约与保护、超采治理、监督管理、法律责任和附则。《条 例》从水资源刚性约束、地下水管理与保护、地下水超采综合治理等三个方面, 科学构建了地下水管理法治体系

理等三个方面,科学构建了地下水管理法 治体系。

针对社会比较关注的单位和个人如何取 用地下水,衡水市水利局党组成员、副局长袁

勇进行了介绍:地表水如果能够满足生活、生 产、生态用水需要的,应当优先利用地表水, 确需开发的应当符合取水总量控制和水位控 制指标制度,满足禁止开采区、限制开采区的

管控等规定。取用地下水依法实行取水许可 制度,除法律规定的情形外,取用地下水的单 位和个人应当依法申请领取取水许可证,并 严格按照用水计划取水。新建、改建、扩建地 下水取水工程,应当同时安装计量设施。取 用地下水的单位和个人应当安装符合国家计 量标准的取水计量设施,并做好取水计量设 施的维护,定期开展计量器具检定校准。取 用地下水的单位和个人应当按照实际取水量 和《河北省水资源税征收管理办法》相关规 定,依法缴纳水资源税。

# 去年全市法院行政争议诉前化解同比增长275%

本报讯(长城网·冀云客户端记者常虹) 6月24日,衡水市政府新闻办召开"2024年 度行政案件司法审查报告"新闻发布会。记 者从新闻发布会上了解到,2024年,全市法 院积极发挥行政审判职能,引导行政机关主 动化解纠纷,将行政争议实质化解贯穿"诉 前、诉讼、判后"全过程,努力让人民群众在每 一个司法案件中感受到公平正义。

衡水市中级人民法院新闻发言人、党组 成员、政治部主任张晓慈介绍,行政审判作为 解决行政争议的重要途径,对于监督和推进 行政机关依法行政,促进国家治理体系和治 理能力现代化具有重要意义。

2024年度行政案件司法审查报告中,衡

水市中级人民法院通过对2024年全市行政 审判工作的全面总结和认真梳理分析,立足 审判视角对行政机关依法行政提出了一些意

通过"诉前、诉讼、判后"全流程数据统 计,2024年全市法院共化解行政争议223件, 化解率为24.86%,较2023年上升4.65%。其 中,诉前成功化解数从2023年28件,增长为 2024年的105件,增长率达275%,行政机关 配合人民法院开展化解的意识进一步加强。 同时,行政复议审查后进入诉讼的案件实现 了同比下降,政府自我纠错能力逐步得到增 强,行政复议主渠道作用得到有效发挥。

对该市深入推进依法行政,衡水市中级人

民法院提出了建议,主要包括:完善内部监督, 源头预防争议。建议行政机关建立执法案卷 评查制度,定期对执法案卷进行自查,及时发 现和纠正不当执法行为;畅通行政复议渠道, 不断发挥行政复议主渠道作用;依法主动或者 依申请公开政府信息,提高政府工作透明度; 涉及拆迁征收、补偿等与群众利益密切相关的 领域,加强与行政相对人的沟通,耐心释法析 理,减少因释明不到位、工作方法简单引发的 行政争议。行政案件审结后,建议相关行政机 关认真研究生效裁判规则,尤其是行政机关败 诉案件,分析败诉原因,查找薄弱环节。将裁 判结果作为改进执法工作的有利契机,通过案 例分析,推动一类问题的治理。

衡水市谋划实施海绵

城市建设项目140项

阳)6月24日,记者从衡水市政府新闻办召开

的《衡水市海绵城市建设管理条例》(以下简

称《条例》)新闻发布会上了解到,《条例》已于

2025年6月3日公布,于2025年7月1日起

该《条例》是围绕衡水市海绵城市建设管理工

作制定出台的一部创制性立法,不仅全面系统

规范了海绵城市建设管理工作,体现了人与自

然和谐相处、可持续发展的理念,更标志着城

市人大常委会法制工委主任曹孟雷表示,

本报讯(长城网·冀云客户端记者张正

截至4月

# 衡水市开展文明单位与社区结对共建活动

本报讯(长城网·冀云客户端记者张 正阳)6月21日,衡水市开展"文明实践我 先行"文明单位与社区结对共建活动。来 自市直文明单位及桃城区、冀州区、高新 区辖区内各文明单位的干部职工,走进共 建社区开展环境卫生清理、义诊、文明劝 导、政策宣传等多种形式的志愿服务活动。

活动当日,河北省子牙河河务中心、 中国建设银行股份有限公司衡水分行、水 利部海委漳卫南运河邢衡河务局等单位 的志愿者们手持扫帚、簸箕、铲子等工具, 深入共建社区对地面垃圾、墙体污垢、车 辆无序停放等居住环境问题进行集中清 理整治,并在小区居民中广泛开展文明养 犬、文明交通、"光盘行动"等主题宣传活 动,增强居民环境保护意识,引导他们自 觉将环保理念转化为日常行动。

此外,衡水市中级人民法院的工作 人员深入社区,设置了普法宣传和法律 咨询展台,通过现场讲解、发放宣传手册 等方式,向社区居民讲述非法集资、养老 诈骗等非法金融活动的模式和手段,并 针对中老年人等易受非法金融活动侵害 的重点群体,提醒他们警惕"保健品治 病""以旧换新"等新型诈骗手段;衡水市



人民医院的志愿者们则组织青少年们以 实际体验的方式,向社区居民们普及急 救知识,让急救技能从高深理论落地为 可感可学的"身边课"。

衡水市文明办相关负责人表示,此次 结对共建活动将持续至12月底,在65个 社区开展社区环境提升、建强阵地、弘扬

时代新风、惠民暖心活动等文明实践服 务。下一步,衡水市文明办将进一步深化 拓展新时代文明实践中心建设,以打造 "一站一品"为载体,鼓励更多的文明单位 参与基层文明实践,助力社区共同缔造活 动的深入推进,进一步提升文明实践阵地

# 功能和使用效能。

# "匠心筑梦 百年芳华"工运知识竞赛举行 衡水职工竞逐"最强力



本报讯(长城网·冀云客户端 记者于博源 邢梅智 张梅胜 张 千 卢婉凤 张文婧 郄晓强)6月 24日,"匠心筑梦 百年芳华"衡 水市庆祝中华全国总工会成立 100周年工运知识竞赛举办,来 自全市各县(市、区)总工会、衡水 高新区工会工作委员会的12支 代表队同台竞技。

竞赛设置了必答题、抢答题、

风险题、加时赛四个环节,以新颖 丰富的形式,从多个维度检验了 参赛职工的学习成果。竞赛现场 气氛紧张热烈,在必答题环节,选 手们准备充分,答题准确率极高, 展现出扎实的理论基础;抢答题 环节,各队选手眼疾手快,思维敏 捷,比分交替上升,竞争进入白热 化;风险题阶段,各队更是谨慎思 考、大胆选择,上演了一场精彩的 知识较量。

经过激烈角逐,最终,安平县 代表队荣获一等奖,阜城县代表 队和故城县代表队荣获二等奖, 枣强县代表队、武强县代表队和 衡水高新区代表队荣获三等奖。

#### 市排水管理理念由传统快速排水向自然积存、 自然渗透、自然净化的海绵城市理念的转变。 据悉,截至2025年4月,衡水市共谋划 实施海绵城市建设项目140项,包括海绵型

建筑与社区类项目32项,海绵型道路广场类 项目30项,海绵型公园绿地类项目17项,海 绵型水系类项目26项,管网排查与修复类项 目5项,雨水管网及泵站类项目28项,GIS平 台建设与监测设施类项目2项。

### 《衡水市生态环境保护 若干规定》7月1日施行

本报讯(长城网·冀云客户端记者张正 阳)6月24日,衡水市政府新闻办召开《衡水 市生态环境保护若干规定》(以下简称《规 定》)新闻发布会。记者从发布会上了解到, 《规定》已于2025年4月9日公布,于2025年 7月1日起施行。该《规定》是由衡水市生态 环境局主动提出的立法项目,是围绕衡水市 环保领域现实问题开展的一次"小切口"立 法,是一次对环保领域法律体系的细化、补充 和完善。

### 衡水中学举办高三毕业典礼



衡水中学校园内摆放的"衡水学子回归 计划"展板。 胡竞文 摄

本报讯(长城网·冀云客户端记者胡竞 文 通讯员邱蕾)6月24日,以"韶华不负家国 梦 青春长系母校情"为主题的衡水中学 2025届高三毕业典礼举行。

典礼现场,仪式感满满,校领导为毕业生 代表颁发毕业证书,为优秀毕业生代表颁 奖。同时,毕业生向到场的教职员工及小学、 初中师长代表献上鲜花,表达最诚挚的感谢。

此外,学校还邀请了众多知名高校教 师来到毕业典礼现场,共同见证衡中学子 的毕业时刻,并为荣获"知骏伯乐""慧眼 伯乐""唯贤伯乐"称号的高校老师颁奖。

现场还宣布了"衡水学子回归计划",希 望大家在学有所成之时,回报母校、建设桑 梓,让个人奋斗与家乡发展同频,让人生价值 在反哺中升华!

# 景县"一企一策"推动制造业数字化转型



景县的瑞源橡塑制品有限公司智能化 车间内,各工位上安装的工控一体机,可帮 助优化生产流程。

本报讯(通讯员高雷 卢增晖)6月23 日,衡水市企业数字化转型现场推进会在景 县召开。来自全市的政企代表实地观摩了 景县制造业数字化转型促进中心及标杆企 业,共同见证该县通过"示范引领、平台赋 能、生态协同"三大战略推动制造业数字化

转型的实践成果。

在河北西伯力特种橡胶有限公司的智 能车间,总经理王燕向参观者展示了数字化 转型的"成绩单":"安装县促进中心定制的智 能生产系统后,我们的排产周期实现从48小 时到2小时的突破性压缩,生产周期缩短了 30%,质量追溯效率提升了5倍。"该案例成 为景县"一企一策"数字化改造的典型样本。

景县精选转型意愿强、需求明确的企 业,一对一定制方案,西伯力、瑞源上线智能 系统后,排产效率、订单交付周期、库存周转 率大幅提升。截至目前,该县已有30家企 业明确改造意愿,10家企业签约。同时,提 炼橡塑、铁塔等企业改造经验,推出"小快轻 准"数字化解决的标准方案,成本低、周期 短、见效快,梯度推进中小企业"微改造"。

"企业的数字化转型需要与业务流程同 步转型。通过产业大脑平台,为企业提供供 应链集采、数字金融、在线培训、AI研发等一 站式服务。"景县制造业数字化转型促进中心 负责人侯润崇介绍,围绕供应链集采,已开展

钢材集中采购业务,为企业降本5%;实施链 网协同,带动30余家配套企业订单、库存、物 流数据共享;开展数字孪生营销,打造3D产 品模型,提升订单转化率;利用AI配方模型, 推动"经验研发"向"数据研发"转变……让企 业充分享受数字化转型带来的便利。

景县积极培育数字生态厚植沃土,当地 制造业数字化转型促进中心已汇聚5家专 业数字化服务商,形成"诊断—实施—运维" 全链条服务能力,已为38家企业制定数字 化改造方案。同时,与北京化工大学共建技 术转移中心,与青岛橡胶谷合作搭建生态共 享平台,开展众筹科研,引进高端人才,推动 技术研发与成果转化。目前,该县有6家企 业与北京化工大学就技术开发、工艺改进达 成合作意向;青岛科技大学科技特派团已入 驻当地企业。

下一步,景县将以此次推进会为新起点, 以争创省级中小企业数字化转型促进中心为 抓手,全力推进制造业数字化改造,努力探索 具有县域产业特色的数字化转型新路径。