

海港区:

强化协调联动 做好依申请公开

本报讯(记者刘天玥 通讯员徐海双)为提升行政效能,更好地服务企业和群众,海港开发区不断优化服务,把政府信息公开工作作为联系服务群众的桥梁纽带、回应群众关切的重要平台、建设法治政府的重要举措,认真落实“主动想”“扎实干”“看效果”,有效提升政府信息依申请公开工作“质效”,切实做到想申请人所想、办申请人所需、让申请人满意,全力保证人民群众知情权、参与权和监督权。该区依申请公开工作获评“2024年度全省政务公开领域典型案例”。

海港区通过主动向上级部门和其他县区学习依申请公开办理成熟经验,实行“接收—研判—办理—答复—归档”全链条闭环管理,并按“一案一档”留存申请材料,主动作为,派遣业务团队深入晋陕蒙地区走访发运客户,全面了解市场动态和客户需求。在充分调研的基础上,多次与太原铁路局、大同铁路物流中心、中铁集装箱太原分公司、安通控股洽谈合作事宜,共同推进物流总包、“一单制”等业务市场开发,共同研究降低综合物流成本,提升集装箱海铁联运的竞争力。

例如在办理海港区某村棚户区改造项目涉及到的征地、拆迁等相关信息申请时,区党政办汇集区法规分局、区行政审批局、王滩镇、区法律顾问等多方力量进行研判,并进行材料收集,在区党政办逐一核对、逐项检查,区法律顾问把关的前提下及时将答复书送达申请人。该区定时梳理总结办理流程经验,及时将高频申请信息反馈至相关行业主管部门,建立主动公开预警机制。2024年收到的9件依申请公开中,征地拆迁占70%,区党政办及时将分析结果反馈至区

法规分局,主动公开相关政务信息。海港区通过不断地探索和学习以及相关案件的实操,在工作中总结经验,实现依申请公开答复的准确性和规范性。形成依申请公开链条式工作环节和会商工作机制,提高工作效率的同时,更多地保障申请人的知情权,及时准确帮助申请人依法依规掌握相关信息。

锚定现代化 改革再深化

丰南区入选全国农村物流高质量发展典型案例

本报讯(记者韩冬 通讯员苑新颖)近日,交通运输部办公厅、国家邮政局办公室联合印发通知,公布农村物流高质量发展典型案例名单,我市丰南区打造“城乡公交+邮政快递”服务模式深入推进电商物流融合发展案例入选。

丰南区交通运输局以“四好农村路”高质量发展为抓手,不断完善“路、站、运、管、安”五位一体的农村客、货运长效发展机制,持续打造县、乡、村三级农村物流网络节点体系。以市域道路网络为支撑,以丰南区综合交通枢纽为核心,以乡镇客货邮游综合服务站为支点,以乡村候车亭为节点,积极规划“1主+14辅+N节点”的城乡人流及物流网络体系。目前,共开通城乡公交线路11条,全区建制村通客车率100%,站点500米覆盖率100%,乡镇通公交比例100%。“城乡公交+邮政快递”服务模式充分利用乡镇邮政支局、综合服务站、200多个农村公交站,基本实现“镇镇有网点村村通快递”,切实打通了丰南区城乡公交与邮政快递融合通道。

河北省民俗摄影协会唐山分会 发现唐山之美 拍出精品力作

本报讯(程文)3月20日,河北省民俗摄影协会唐山分会举行第二次会员代表大会暨摄影新春年会,号召会员们在发现唐山之美活动中拍出精品力作,为弘扬唐山文化作出贡献。

河北省民俗摄影协会主席贾克到会祝贺。大会选举了唐山民俗摄影协会主席、副主席和理事。成贵民当选新一届唐山民俗摄影协会主席,刘连存、范志学等当选副主席。会议总结了协会成立8年来的工作,布置了2025年的工作。会上还播放了协会成立8年来会员们在国际国内获奖作品及创作花絮,来自市区的会员代表50多人参加了会议。

曹妃甸区首家孔子学堂成立

本报讯(记者梁赞英 通讯员张景生、孙贺元)3月21日,曹妃甸区首家孔子学堂揭牌,该区文化教育领域专家学者和孔子学堂学员70人参加了活动。

孔子学堂是孔子基金会2014年创办的大型公益文化品牌项目。曹妃甸区历史文化底蕴深厚,此次孔子学堂的落地生根,旨在为该区人民群众提供一个研习传承国学经典、弘扬中华优秀传统文化的平台。据了解,该孔子学堂成立后,除定期举办经典诵读、文化讲座、传统礼仪体验等丰富多彩的活动外,还将开展一系列学术研讨、文化交流活动,吸引区内外、国内外专家学者来曹妃甸,通过不同文化之间的碰撞与融合,提升曹妃甸的文化影响力和美誉度。

刘云芳《爸爸,你今天遇见了什么》 用童话搭建亲子对话的桥梁

本报讯(记者王炳雨)近日,唐山作家刘云芳新作《爸爸,你今天遇见了什么》由广西师范大学出版社正式出版。全书以12则童话构建父子对话桥梁,通过父亲以故事的形式讲述每日所见所闻,回应孩子每天“你今天遇见了什么”

的追问,在善意与友爱的叙事中破解现代家庭沟通困境。该作聚焦快节奏生活下父亲角色缺失现象,为亲子互动提供文学化解决方案。作者刘云芳系国家一级作家、中国作协会员,曾获孙犁文学奖等多项荣誉,此为个人第七部出版作品。

唐港集团联合太原铁路局

开出首趟集装箱多式联运“一单制”班列

本报讯(记者单宇 通讯员马晓宇)3月19日,一列满载100箱乙二酵的集装箱班列,从太原铁路局岢岚站驶出,到达京唐港后,经集装箱班轮运至南通港。这是国铁集团全面推行“一单制”业务以来,太原铁路局开出的首趟集装箱多式联运“一单制”班列,同时也是唐港集团联合太原铁路局、大同铁路物流中心、中铁集装箱太原分公司、安通控股合作事宜,共同推进物流总包、“一单制”等业务市场开发,共同研究降

低综合物流成本,提升集装箱海铁联运的竞争力。此次成功开展的“岢岚—唐山港—南通”乙二酵多式联运业务,深度融合了铁路、公路、航运三大运输体系的物流优势,铁、港、航三方通力配合,优化运输组织,为客户提供“一站式”的综合物流服务,物流全程保持“不换箱、不开箱、一箱到底”的服务模式,实现了多种运输方式之间的无缝衔接,有效减少了货物在中

转过程中的装卸和倒运,降低了货损风险,提高了转运效率。此外,公司通过运用信息化手段,对运输流程进行了全面优化,增强了数据的可追溯性,使得货物运输的每一个环节都更加透明、可控,为客户提供了更高质量、更可靠的物流服务。该业务的落地,将为山西腹地从河北口岸入海提供了一条新通道,也标志着河北港口集装箱多式联运发展迈出了重要一步。

美国鞍峰学院师生应邀来唐

中美青少年共探唐山工业文脉

本报讯(记者赵欣)3月17日至21日,应河北唐山外国语学校邀请,美国鞍峰学院91名师生赴我市开展第三期“起源之旅”研学活动。

研学团走进开滦国家矿山公园、铁路源头博物馆、河钢集团乐亭钢铁基地和高新区机器人展示体验中心,开展工业研学游活动。研学团通过井下巷道实景探访,了解中国首条标准轨距铁路的起点,对比智能炼钢系统与传统陶艺制作,与能够精准高效执行复杂操

作的工业机器人互动,系统梳理了唐山作为中国近代工业发祥地的历史脉络,直观感受中国工业文明的传承与创新。文化交融在细节中流淌。研学团欣赏了素有“冀东文艺三枝花”之称的评剧、皮影戏、乐亭大鼓,并学习特色十足的扭秧歌。游览了青山关长城、丰南河头老街,感受唐山古朴与现代相结合的多姿风采。在河北唐山外国语学校,两校师生亲切交流,共同观看

安塞腰鼓和扇舞表演,品味唐山的文艺之美。一系列活动让美国师生对唐山乃至中国的优秀文化有了更深入的了解。

据悉,河北唐山外国语学校坚持以外语特色立校,开设了英、日、俄、法4个语种,与世界上十几个国家建立了友好学校,组织赴国外友好学校交流访问近1000人次,先后接待了来自友好学校的师生来华访问40次。

推动水利高质量发展 保障唐山水安全 ——写在2025年“世界水日”“中国水周”之际

2025年3月22日是第三十三届“世界水日”,主题为“Glacier Preservation”(冰川保护)。3月22日至28日是第三十八届“中国水周”,主题为“推动水利高质量发展,保障我国水安全”。在全球气候变暖与水资源危机交织的今天,每一滴水的价值都超越其物理形态,成为衡量人类文明可持续发展能力的标尺。作为京津冀协同发展的重要支点唐山市的水利主管部门,唐山市水利局以“水”为笔,在燕赵大地上书写着新时代治水兴水的壮美篇章。从水网交织的现代化基础设施到河清岸绿的生态景观,从精准高效的防灾体系到全民参与的节水实践,唐山水利人用智慧与汗水,构筑起一座坚实的水安全屏障。

习近平总书记指出,要以全面提升水安全保障能力为目标,以优化水资源配置体系、完善流域防洪减灾体系为重点,统筹存量和增量,加强互联互通,加快构建国家水网主骨架和大动脉。时间镌刻奋斗的足迹,回望不平凡的2024年,恰逢新中国成立75周年,同时也是习近平总书记发表保障国家水安全重要讲话10周年。一年来,唐山市水利局深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,积极践行习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路和关于治水重要论述精神,统筹高质量发展和高水平安全,以唐山水网建设为统领,推动水利高质量发展取得新成效,为经济持续回升向好作出积极贡献,做法主要体现在四个“新”。

规划先行:绘制水资源配置新蓝图。强化顶层设计,出台《唐山市水网规划》《唐山市城市防洪规划》,指导县区全部完成县级水网规划编制,获批全省第一批水网先导区试点,启动唐山市幸福河湖示范区建设规划编制工作,全面推动完善水利基础设施体系。

机制创新:破解治水资金瓶颈。面对水利建设投入大、周期长等难题,积极探索政府与社会资本合作新机制,全省水利领域首个特许经营项目唐山市水网改善提升工程获批实施。围绕水网先导区先行先试工作,动态调整完善全市水利项目库,入库项目数量和投资规模位居全省前列。

项目攻坚:打造惠民工程样板。实施总投资超200亿元的重点水利建设项目188个,完成投资65.6亿元,超额完成省达任务目标。完成14个县(市、区)、732处农村饮水安全巩固提升、维修养护等工程,受益人口达185.3万人,全市农村自来水普及率提高至96.8%。完成总投资6.6亿元的大中型灌区续建配套改造,新增恢复改善灌溉面积57万亩。

功应对滦河、还乡河、陡河等主要行洪河道大幅度涨水过程。密切关注:妥善处置“旱涝急转”。启动干旱防御四级应急响应1次,发布旱情简报22期,争取抗旱应急资金350万元,完成迁西、玉田等地8个抗旱应急项目,实施滦河调水6.7亿立方米,确保全市生产、生活、生态用水安全。



市水利局带水志愿服务队在开展节水宣传动员

水资源集约节约水平开创新局面。面对人均水资源量仅为全国1/7的严峻现实,唐山市水利局以“节水优先”为战略导向,不断提升水资源管理水平,全市万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量逐步下降。

严抓严管:用水管理不断强化。推进取水许可全覆盖,按时保质保量完成省水利厅委派的取水许可技术审查工作。

全域幸福河湖示范区建设迈上新台阶。打造幸福河湖340.7公里,圆满完成年度目标任务,全市省级幸福河湖数量达到22条(个),人民群众获得感、幸福感、安全感明显增强。

压实责任:河湖长制落实扎实有效。全年各级河湖长累计巡河50.33万人次,发现解决问题2014个,巡河率达99%以上。深化与天津四区的“河长+检察长”跨区域协同保护机制,在蓟运河跨省河段设立“联合河长”。纵深开展河湖库“四乱”问题整治行动,汛前彻底解决乐亭滦河口长期碍洪历史遗留问题,完成1283个水利部卫星遥感疑似问题复核,整改解决问题91个。

系统治理:幸福河湖建设提档升级。完成16条(段)省级幸福河湖建设,投资9657万元的沙河全省首批国家级幸福河湖建设项目按序开工建设,完成11条流域面积200—1000平方公里河湖健康评价工作,统筹防洪安全与生态补水,累计向滦河、陡河、市区环城水系等河渠补水4亿立方米。

水土共治:水土保持治理成效显著。全力推进水土保持

进一步科学管理用水统计调查基本名录库,实现名录库应纳尽纳。持续扩大水资源监测计量范围,不断补齐我市监测计量体系短板,安装各类监测计量设施2735套,全市16.67万个地表地下水取水口全部安装电子标示牌,实现“身份证”式管理全覆盖。

综合施策:压采任务圆满完成。深化地下水超采综合治理,全国首例深层地下水回补探索海水入侵防治项目在乐亭县建成,完成5个压采项目建设,全年压减地下水1567万立方米,圆满完成省达任务;指导超采区精准补调水,督导整改30个下降点位,截至去年12月底,全市浅层超采区、深层超采区水位同比基准年分别上升1.83米、6.25米,实现地下水水位止跌回升。

模式创新:节水行动持续深入。制发《唐山市节约用水若干规定》,获批全省唯一全国节水产业设计试点、全国预算管理试点,实现县域节水型社会全覆盖。新增合同节水项目18个,吸引社会资本2.98亿元,年节水1653万立方米,合同节水数量位居全省首位。6个企业获评省级节水型企业,1个园区被评为省级节水型园区,3个企业荣获国家节水领跑者称号,6款产品纳入国家级节水产品水效领跑者(河北唯一)。

工程建设,实施国家水土保持重点工程和以奖代补项目5个,全年治理水土流失面积50平方公里,完成投资2497.08万元,组织指导迁安市入选河北省禁止开垦陡坡地范围划定试点县,初步完成划定成果。



滦河滦州段



2023年阜平区水土保持工程项目建设以奖代补项目

唐山水网体系建设实现新突破。坚持规划引领、创新投融资模式,大力推进水利项目建设,一大批水利项目相继建成,丰南、南堡等工业区供水工程竣工验收并通水运行,我市水资源配置格局进一步优化,水安全保障能力全面提升。

水旱灾害防御夺取新胜利。有效应对旱情,成功应对滦河近20年来持续时间最长、还乡河12年来流量最大和上关水库20年来入库洪峰最强等历史罕见洪水。

未雨绸缪:筑牢防灾“铜墙铁壁”。落实“人头对人头”工作机制,落实大中小型水库、堤防巡查及险工险段、蓄滞洪区、山洪灾害防御、河道内村庄等各级各类责任人2046人,修订完善各类预案,开展防汛演练。积极落实人防技防,建立水旱灾害防御专家库和防汛抢险队伍,储备防汛抗旱物资,对全市防汛视频会商系统及6个山区县的雨水情信息系统进行系统排查。开展全覆盖隐患排查,完成126座水库水闸维修养护,1处堤防险段除险加固和6类30个度汛项目。

科学应对:打赢防汛“攻坚战”。预测预报准确高效,发布水情、山洪灾害气象预警信息27期,启动水旱灾害防御三级、四级响应5次。洪水防御精准安全,预泄腾库6座大中型水库库容3800余万立方米,组织全市164个受洪水威胁村庄和112座小型水库卫星电话开展了22轮次呼叫测试检查,转移人员934人,成



遵化沙河局部