

# 2023年春季生态补水全面启动 力争实现全年全线有水 永定河分两拨获7.35亿立方米补水

## 检察官分享

### 法治成长“秘籍”

本报讯(通讯员 陈莎莎 张纯一)新学期开始,回到久违的校园,同学们是不是既兴奋又紧张呢?在开启新一轮学习生活的同时,大家不妨来看看检察官准备的法治成长“通关秘籍”。

#### 对校园欺凌说“不”

“校园欺凌”一般来讲是《未成年人保护法》中的“学生欺凌”,是指发生在学生之间,一方蓄意或者恶意通过肢体、语言及网络等手段实施欺压、侮辱,造成另一方人身伤害、财产损失或精神损害的行为。常见表现形式包括殴打、辱骂、恐吓、毁坏个人财物、传播谣言、排挤孤立等。

#### 案例回顾

王某是初中生,同学经常以其发型类似“锅盖头”嘲笑他。一天,刘某在教学楼大喊一声“锅盖”,王某怒气冲冲,与刘某发生口角,并打了刘某一耳光。随后,王某拿出随身携带的刀具,连捅刘某数刀致其当场死亡,被依法判处刑。

#### 检察官提示

面对校园欺凌,三条“锦囊”请收好:提高自我保护意识。上下学结伴而行,避免独自前往偏僻角落;与同学发生轻微口角要懂得谦让;遇事及时告诉老师和家长。

提高社会交往能力。积极参加集体活动,互帮互助;同时谨慎交友,避免与行为不端的人联系;与他人发生矛盾时,采用温和的语言和方式进行处理。

养成谨言慎行的习惯。避免说出刺激或者伤害别人的话语;身上尽量不携带大量的钱财或贵重物品。

#### 远离性侵害

在我国《刑法》中,与性侵害未成年人有关的罪名主要包括猥亵儿童、强奸等。随着通信技术的普及,未成年人已经成为互联网用户的重要组成部分,但限于辨别和控制能力有限,未成年人容易成为犯罪分子加害的目标,因此需要特别注意利用网络性侵害未成年人犯罪。

#### 案例回顾

最高检发布的第十一批指导性案例中,骆某猥亵儿童案(检例第43号)就是利用网络性侵害未成年人的典型案例。被告人骆某使用化名和虚假身份,通过QQ软件添加女童小羽为好友,并以言语恐吓的方式,索要被害人小雅照片。后骆某在网上公布小羽裸照相威胁,企图约见被害人实施猥亵行为。因小羽报案,骆某在前往约定地点途中被抓。最终法院以猥亵儿童罪判处骆某有期徒刑二年。

#### 检察官提示

在网络环境下,要求未成年人拍摄、传送露身体的不雅照片、视频的,虽然没有直接进行身体接触,但也是对未成年人人格尊严和心理健康的严重侵害,构成犯罪行为。预防性侵害,一定要提高警惕,远离危险的环境,正确使用网络,不要轻易暴露自己的个人信息,遇到问题及时求助老师和家长。

#### 拒绝“校园贷”

近年来,高利贷披上“校园贷”的外衣,将罪恶的魔爪伸向了校园。部分学生为购买游戏装备、高配手机等,瞒着家长通过网贷平台借钱,却没想到还钱时,对方要求的金额已翻了好几倍。“校园贷”往往以无门槛、低利息等虚假广告为诱饵,吸引学生签订借款合同。当合同到期无法偿还时,或向借款人介绍其他借款公司“借债还债”,导致债务如滚雪球般越滚越大;或以学生及其亲属的人身财产安全相威胁,暴力催债。

#### 案例回顾

曹某为谋取不法利益,引诱小刚等多名在校中学生向其高息借款,后通过恐吓、威胁、辱骂等方式索要高息,甚至以拍摄并公布裸照相威胁,严重侵害未成年人的身心健康,受到法律的严厉惩处。

#### 检察官提示

青少年正处于学知识、长本领的关键时期,要自觉养成正确的价值观和消费观,不要过度追求物质消费、盲目攀比,更要防止落入非法借贷的陷阱。一旦难以脱身,要立刻报告老师和父母,并及时向公安机关报案。

## 2023年2月份安全风险提示

2月份,本市低温、大风等不利天气影响仍然存在,春节假期过后,企业安全管理松懈、员工“节后综合征”现象较为突出,企业复工复产、设备开停车切换,增大了安全事故风险。全区生产经营单位要严格落实安全生产主体责任,加强安全教育、隐患排查治理及作业现场监管,做好复工复产各项安全保障工作,防范生产安全事故发生。

(丰台区应急管理局)

### 2021年

实现26年来永定河865公里河道首次全线通水

### 2022年

实现春季和秋季两次全线通水,超额完成全年通水3个月、有水5个月的年度调度目标

### 2023年

将累计向永定河补水7.35亿立方米,力争实现永定河全年全线有水



永定河北京丰台段的湿地生态系统(摄于2022年7月)。



永定河流域示意图

数据来源:水利部

本报讯(特约记者 贺勇)近日,永定河上游的山西大同册田水库开闸放水,标志着永定河2023年春季生态补水全面启动。根据水利部2023年度永定河水调度计划,今年将分春秋两季向永定河生态补水7.35亿立方米,力争实现永定河全年全线有水。

时光回溯到去年底,卢沟桥上游980米处,卢沟桥拦河闸于2022年12月1日结束向永定河平原南段补水任务。自去年4月15日起,卢沟桥拦河闸开始向永定河平原南段补水,年度补水持续222天,累计补水2.57亿立方米,永定河流动时间达7个月,并首次实现年度内两次贯通入海。

### 26年 从断水到全年通水123天

去年5月18日,随着永定河管理处分洪枢纽管理所所长白建华的指令,卢沟桥拦河闸开启8孔闸门,流量从40立方米/秒提升至380立方米/秒,1小时后再提升至500立方米/秒,奔涌的河水泛起层层浪花,欢快地朝下游奔去。“这是卢沟桥拦河闸建成至今第一次迎来500立方米/秒的过水流量,这将打通下游已萎缩的河道,恢复河流功能发挥积极作用。”白建华介绍。

1996年,永定河三家店拦河闸以下就全年断流了。这些年,作为一个与永定河打了20多年交道的水务人,白建华一直盼望着永定河早日恢复成为“流动的河、绿色的河、清洁的河、安全的河”。

“永定河原来的流域面积比现在要大得多。”白建华告诉记者。然而,上世纪六七十年代以来,永定河上游天然径流逐渐减少,下游河段出现不同程度干涸断流,到90年代出现全年断流,河床沙化。

2017年以来,水利部不断强化永定河流域水资源统一调度,实现当地水、引黄水、引江水再生水“四水统筹”,集中开展向永定河生态补水。数据显示,通过生态水量调度,永定河2022年实现全线通

水123天,超额完成全年通水3个月的年度调度目标,全年补水量、全线通水时长,均达到近年之最。

### 大流量脉冲试验 优化河道形态

随着500立方米/秒大流量脉冲试验开始,一大早,北京市水科学技术研究院工作人员就兵分三路,分别前往卢沟桥拦河闸、燕化管架桥和京良路,实时监测补水过程中的水流流速和关键节点的冲刷情况。

重塑永定河河道,需要实现“以自然之势重塑河流形态”。然而,历史上永定河迁徙无常、摇摆不定,如何确定自然河道的参照对象?如何选择合适的流量来塑造河流形态?这些都是永定河生态修复亟待解决的问题。

北京市水科学技术研究院院长李其军告诉记者:“我们对1933年的实测地形资料和1967年的遥感影像进行了详细分析。1933年平原南段河槽呈辫状河道,河槽宽度64米—715米;1967年河槽呈微弯型河道,宽度为20米—323米。上述两个典型年份的河流形态特征,成为我们重塑永定河近自然河道形态的重要历史参照。”

造床流量对塑造河流形态具有重要作用,究竟采用多大流量来重塑河道,国内外并没有统一标准,需要在实际中不断摸索。“我们结合平原南段水沙模型,分析了一年、两年、三年和五年一遇来水条件河流横向变形、纵向冲淤变化特征,确定了永定河平原南段造床流量为三至五年一遇的洪峰流量,相应河型即使在十年一遇洪水条件下也能保持总体稳定,这个流量对于重塑河型是最合适的。”李其军说。

2020年,永定河首次采用三年一遇的洪峰流量开展脉冲试验,监测显示,当卢沟桥拦河闸流量增加至380立方米/秒时,下游砂质河床段流量达80立方米/秒,起到明显的“拉河槽”作用,河槽陡直塌岸形态初步

显现。李其军表示:“2022年我们尝试加大流量,首次实施500立方米/秒的流量开展脉冲试验,这个流量大于三年一遇洪峰,但小于五年一遇的洪峰,有助于进一步优化河道形态,稳定并定型永定河河道。”

### 地下水水位回升1.94米 水面增幅20%

“永定河北京段长约170公里,沿河有三座水库、两个水电站、四个大型拦河闸坝,跨河道桥、穿河管等涉河设施名目繁多,河床下垫面条件异常复杂,生态补水调度控制难度极大。”北京市水资源调度管理事务中心副主任王俊文介绍。

“以脉冲泄水试验为例,我们既要精准核算水量账,保障有足够水量和强度完成试验,还要精细算过程成本账,充分考虑沿河人员和工程安全。”王俊文说。

经过多方努力,永定河地下水水位持续回升,地表水水质明显改善,生态环境持续向好。王俊文介绍,与生态补水前相比,截至去年7月,陈家庄至卢沟桥河段沿线3公里内地下水水位平均回升1.94米。另一方面,补水有助于激发河道固有的功能、修复多年受损的生态环境。

技术评估结果显示,2022年春季全线通水期间,永定河官厅水库至屈家店河段生态水面面积约26平方公里,较全线通水前增幅近20%,部分河段增幅达45%;干流水质总体稳定,部分河段水质提升,通水末期官厅水库以下水质类别为II—III类的监测断面占比71.4%;生物种群和数量也不断增加。

“自2020年永定河开展补水和脉冲试验以来,我们就着手进行生态效益调查分析。从监测情况来看,有水河段生态状况持续改善,陆续发现了麦穗鱼、翘嘴鲇及黄颡鱼等多种鱼类;平原南段首次发现国家一级重点保护野生动物黑鹇等鸟类,这说明永定河补水产生的生态效益越来越显著。”李其军表示。

## 我为群众办实事

# 松林庄项目历史遗留问题得到解决

本报讯“十多年了,政府为我们这个楼居民解决了大问题呀,实在是太感谢了!”2月10日,丰台区和义街道松林庄项目业主代表给不动产登记中心送来锦旗,表达对松林庄项目历史遗留问题顺利解决的谢意。

松林庄项目为和义西里回迁房及配套公建项目,产权单位为北京市南郊农场,原规划为10栋楼,目前已完工3栋,其中1、2号楼已完成不动产首次登记和

转移登记工作。因南苑地区规划调整,剩余7栋楼不再实施,导致环境建设未达到规划验收要求,3号楼仅取得建筑主体符合规划的书面意见,无法办理测绘备案,居民入住多年未办理产权登记。

规自分局登记中心了解到项目相关情况,主动与开发单位联系,核实项目细节,并将项目情况上报区专班,共同研究解决对策。考虑到该项目确因南苑地区整体规划调整无法完成剩余项目的建设,区专

班按照“尊重历史、无错优先”的原则,同意项目先行办理3号楼的登记手续。

推动项目转移登记的过程中发现,现有手续难以满足当前登记、税费审核工作要求。登记中心积极协调区住建、税务部门,按照项目建设时的工作要求,参照项目1、2号楼办理模式,为3号楼办理了相关手续。按照应办尽办、愿办尽办的原则,登记中心已为49户居民办理了转移登记手续。

## 生态环境局1月份接诉即办解决率100%

本报讯(通讯员 司红星)在刚刚过去的1月份,区生态环境局办理接诉即办60件,其中响应率100%、解决率100%、满意率99.26%,综合成绩99.70分,在职能部门排名第二;“七有五性”“三率”综合考核成绩100分,在职能部门排名并列第一,接诉即办工作实现“开门红”。

建立信息传达机制。安排专人负责信息收发,坚持每天收到上级接诉即办通知精神及要求后,通过专题会议、工作群形式及时快速准确传达至承办部门,确保信息不过夜、不走样传达到承办部门。主动向前一步,建立街镇生态环境类诉求“三级管家群”,快速传递接诉即办信息,指导帮扶街道办好生

态环境类接诉即办诉求。

健全调度协商机制。坚持日分析、周调度、月总结,逐件研判办理进度及难度,发现综合性疑难诉求,通过调度业务部门综合会商协调解决;发现涉及多部门职责复杂性诉求,启动提级办理流程,由局领导带队现场核查办理,协调相关职能部门现场办公,明确部门职责及解决时间,快速推动解决复杂性群众诉求,提升群众诉求解决率。

健全考评考核机制。坚持考核结果公示制度,每月将各承办部门办件“三率”成绩在局内醒目处展板公示,鼓励先进、鞭策后进;实施“动态轮训”机制,月度考评成绩落后部门负责人到局接诉即办牵头部

门学习轮训一个月,部门月度成绩脱离后三名离开轮训岗位。坚持受理诉求件“落图入账”,每日调度办理进度,办结后进行销账,确保诉求件按时限办结,防止延期办结情况出现。

建立信息互通机制。承办接诉即办部门每季度报送一篇优秀办件典型案例,并将报送情况纳入部门月度考评综合成绩;注重经验分享,在接诉即办周调度会分享典型案例,学习优秀办理经验及做法,共同促进办件质量;积极开展交流学习,依托主题党日等活动,赴承办接诉即办先进委办局进行学习,通过沟通借鉴,促进承办部门综合办件能力提升,不断提高群众诉求解决率和满意率。