

连续3年全年全线有水 生物多样性日益丰富 珍稀鸟类陆续回归

永定河水生态持续改善

本报讯(记者 苏晓梅)记者昨天从永定河流域投资有限公司获悉,截至2025年底,永定河已连续3年实现全年全线有水,流域生态面貌焕然一新。

永定河作为京津冀晋蒙地区重要水源涵养区、生态屏障和生态廊道,历史上曾长期断流。如今,通过跨区域协同、政企“两手发力”,全力推动永定河生态复苏,使其重焕生机。

保持稳定的生态流量,是河湖复苏关键。自2019年起,在水利部统一调度下,来自万家寨引黄北干线黄河水、册田水库水、官厅水库水及部分再生水等多水源实

现科学调配,形成持续稳定的补水体系,贯通永定河上下游河道、溪流与湿地、地表与地下。截至2025年底,永定河接受生态补水超30亿立方米。

为进一步畅通补水渠道,永定河流域投资有限公司持续发力完善永定河水网体系。在流域上游,实施引黄北干线1号洞出口以下河道卡口综合整治、口泉河连通以及御河综合治理等工程,成功实现引黄补水能力由12.9立方米/秒提升至19立方米/秒,并新增口泉河、御河两条补水通道,进一步拓展补水来源。在流域下游,加快推进水网连通工程,重

点推动实施南水北调中线廊涿干渠、固安支线与永定河连通工程等,强化跨流域水资源统筹调配能力。在平原段,系统清理河道垃圾堆体等阻水节点,对淤堵河段进行疏挖扩宽,同步空间腾退等保障施工,确保生态补水安全顺畅下泄。流域系统性修复也加速推进,河道整治、水源涵养、农业节水等数十个工程同步实施,并科学划分不同功能区段,精准构建乔灌草相结合的植被体系,一同提升河道植被覆盖与生态稳定性。

持续补水与综合治理带来显著成效。2020年,永定河北京段实现贯通。

2021年,永定河在断流26年后首次实现800余公里河道全线通水,汇入大海。2023年,永定河首次实现全年全线有水,逐步摆脱长期干涸状态。

目前,永定河已连续5年保持全线贯通,连续3年实现全年全线有水。河流生命健康不断恢复,河道水面面积显著增加,地下水回补效果明显,沿线河湖水质稳步改善,生物多样性日益丰富,崖沙燕、白头鹤、东方白鹤等珍稀鸟类陆续回归,生态系统质量和稳定性逐步提升,永定河绿色生态廊道初步形成。2025年,永定河入选全国母亲河复苏行动典型案例。

当“特殊困难老年人台账”照进现实 纸上的关注变成看得见的行动

■记者 狄慧

在红桥区丁字沽街潞河园社区,居委会有一本“特殊困难老年人台账”。台账上工工整整地记录着每家的情况,其中就包括这对老夫妻:张奶奶耳聋,王爷爷目盲,子女都不在身边。每次翻开台账,这两个名字后面标注的重点关心符号都在提醒社工,他们是需要社区特别留意的家庭。

记录在纸上,是为了记在心里。网格员张辉定期上门看望,不单单是完成一次走访登记,更为看看老人过得好不好。那天,他像往常一样坐下陪老人说话,眼角的余光却留意到卫生间里已经松动的洗漱架晃悠悠地挂在墙上,上面还有玻璃杯。这个画面让他心里一紧——台账上“视力残疾”“听力残疾”的描述瞬间变成具体的安全隐患。

近期,低温天气带来“冷”资源,我市冰雪经济不断升温。尽管寒风料峭,但游客们游玩热情不减,在雪场尽情享受冰雪带来的欢乐。

记者 张立 摄于蓟州区玉龙雪场



市公安局交通管理总队举行纪念仪式

为从警40年荣誉退休民警颁证

本报讯(记者 宋德松)近日,市公安局交通管理总队举行从警40年暨荣誉退休纪念仪式,为9名从警40年民警代表颁发纪念证书。

从警40年,峥嵘岁月、初心不变。“40年的风雨历程告诉我,忠诚是公安队伍永不褪色的底色,为民是公安工作永恒不变的追求,担当是人民警察义不容辞的责任。”河北交管支队二级高级警长冯俊钢激动地说。

从初入警营的青涩懵懂到成长为公安交管队伍的中流砥柱,那些扎根基层的坚守、直面艰险的果敢、服务群众的热忱,都成为刻入骨髓的记忆。“我将永葆忠诚本色,以‘在岗1分钟,尽责60秒’的信念,为公安交管事业燃尽最后一寸光热。”科设支队警务技术二级总监王亮表示。

“前辈的话语让我深刻感受到他们对公安交管事业的热爱和执着,这也激励我们以更加昂扬的斗志、更加强烈的担当、更加务实的作风,继续投身公安交管工作。”和平交管支队青年民警代表王俊驰怀着崇敬之心表示,自己将以前辈为榜样,在守护城市道路交通安全畅通的征程上接续奋斗。

仪式上,市公安局、交管总队相关负责同志向从警40年的交警致以崇高敬意,向其家人亲属表示感谢,希望他们退休后永葆初心、赓续荣光,一如既往地关心、支持公安交管事业发展,同时勉励广大青年民警、辅警以他们为榜样,传承优良传统,汲取奋进力量,扛起职责使命,用实绩实效续写公安交管事业新篇章。

天大研发“火场态势研判智能辅助决策系统”

用“智慧大脑”防控高原森林火灾

本报讯(记者 雷风雨)近日,一场高原山区森林火灾综合应急处置联合实战演练在云南省丽江市展开。记者从天津大学获悉,与以往不同,本次演练指挥调度中多了一位“智能参谋”——由天津大学计算机科学与技术学院团队研发的“火场态势研判智能辅助决策系统”首次投入实战,为复杂地形条件下的森林火灾防控提供了智能化新方案。

演练中,搭载该系统的无人机如“空中慧眼”掠过火场,实时回传现场图像。系统同步融合地形、植被、气象等多源信息,精准锁定火线位置,智能研判火势蔓延趋势,并自动生成航空灭火最佳路径,大幅提升了指挥调度的精准性与效率。

“传统救援主要依靠经验判断,在高原复杂环境中往往‘看不清、断不准’。”天津大学团队教师林迪介绍,新系统基于深度学习与仿真训练融合技术,实现了火场态势的科学预测与灾后演变过程的精准回溯。测试数据显示,系统预测精度较传统数值仿真方法提升约30.4%,推理速度提高5倍,并支持多机协同侦察,实现火场信息全方位覆盖。

目前,该系统已获三项国家发明专利授权,相关理论成果已在神经信息处理系统大会、国际计算机视觉与模式识别会议等人工智能国际顶级会议上发表,为我国森林草原火灾防治体系向智能化、高效化转型升级提供了重要技术支撑。

天津食品集团 TIANJIN FOOD GROUP 利达粮油 LIDA CEREALS AND OIL 津门老字号 Tianjin Time-honored Brand

选利达年货 过品质新年

利达年礼,让团圆更有厚度

团购热线:
4000-598-589

利达粮油公众号

广告