

一渠碧水润万家

——南水北调东线的绿色实践

今年11月全国受理网络违法和不良信息举报1375.4万件

新华社北京12月20日电(记者王思北)中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报中心近日公布的统计数据显示,今年11月,全国各级网络举报部门受理举报1375.4万件。

其中,中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报中心受理举报31.3万件,各地网信办举报部门受理举报104.8万件,全国主要网站受理举报1239.3万件。

在全国主要网站受理的举报中,微博、百度、阿里巴巴、腾讯、快手、豆瓣、今日头条等主要商业网站受理量达870.5万件。

中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报中心表示,在各级网信部门指导下,目前全国各主要网站不断畅通举报渠道、受理处置网民举报。广大网民可通过12377举报电话、“网络举报”客户端等渠道积极参与网络综合治理,共同维护清朗网络空间。

(上接A1版)

为更好地征民意、解民忧,推进社区治理,东里北社区在“老街坊”中聘请了有威望、有号召力的4名老党员和1名居民代表担任“小巷总理”,每周一至周五在社区服务大厅轮流坐班,负责居民来访、咨询、接待工作。此外,“小巷总理”还经常去各楼栋巡查主动发现问题,并及时协同居委会和物业公司迅速解决问题。“小巷总理”的精准服务,增强了居民对社区的认同感和归属感,铺就了居民生活幸福底色。

老山街道东里北社区只是石景山区推动老旧小区治理的一个缩影。近年来,石景山区坚持民生优先,拓宽思路,加大力量、加快进度,依托“老街坊”议事厅、在职党员“双报到”、12345市民服务热线,问卷调查等,多途径主动了解居民需求和存在的难点痛点,建立通报、考核制度,有效破解老旧小区改造症结和难题。同时,注重惠民实效、多元共担、统筹协调、长效治理,努力在老旧小区改造方面探出新路,切实改出新模式、新机制、新面貌,建设整洁、和谐、宜居的美丽家园,让群众生活得更方便、更舒心、更美好。

多方助力共建和谐宜居美好家园

测量血压、休闲娱乐、借阅图书、代缴水电气费……在鲁谷街道六合园南社区一间不大的会客厅里,各种适合老年人使用的设备齐全,三三两两的老人愉快地聚集在一起闲话家常。“小区是上世纪90年代的老小区,改造之前,道路坑洼不平,各项设施老化,也没有休闲娱乐场所。改造后,小区设备应有尽有,小区环境焕然一新,大大方便了老年人的生活。”六合园南社区居民孙小平老人开心地说道。

在推进老旧小区改造中,鲁谷街道引入社会资本愿集集团参与,并建立战略合作,共同推进项目实施。2020年4月,六合园南社区西院先行先试,率先成立了全市首家物管会。截至目前,楼本体改造、公共区域景观提升及自行车棚改造工作已完成,新建的立体停车综合体建筑结构和景观绿化已完成,老旧小区重新焕发“青春”。

在创建全国文明城市的过程中,石景山区把老旧小区改造与“我为群众办实事”实践活动结合起来,坚持以居民为核心,按照基础类、完善类、提升类三类内容,探索市场化机构平台建设,吸引社会资本参与,全套引入社会资本进行一体化招标,着力解决群众最迫切的诸如节能改造、增设停车位、加装电梯、公共空间适老化改造等可行性问题,统筹推进老旧小区高水平治理、高质量发展、高品质生活,切实将老旧小区改造成安全健康、设施完善、环境整洁、管理有序的和諧宜居美好家园。

水源,对有效缓解山东省过度依赖黄河水和地下水的困境意义重大。

蜿蜒而来的长江水,润泽黄河流域高质量发展。南四湖至东平湖段南水北调工程建设与航运相结合,打通了两湖的水上通道,新增通航里程62公里;京杭运河韩庄运河段航道由三级航道提升到二级航道,通航能力明显提高。

在前往位于南四湖中的高楼乡翁楼村、泗河村的水路上,笔者沿途随处可见运输货物的大型船舶,还有七八艘船舶首尾相连,组成一艘载重量超千吨的“水上火车”。

南水北调东线泵站工程、渠道工程与沿线地区的防洪除涝有效对接、联动实施,大大提高了城市防洪标准和农田排涝条件。

今年,山东遭遇罕见秋汛,黄河山东段发生1988年以来最大流量洪水。为确保黄河防汛安全,南水北调济平干渠工程,配合穿黄河工程、梁济运河等工程协助东平湖成功泄洪,南水北调东线工程再次发挥泄洪排涝重要作用。

(新华社 邵琨)

济南保泉补源3.4亿立方米,大大改善了小清河济南市区段水质和生态环境,助力济南泉水持续喷涌。

今年,济南在居民小区、企事业单位和公共场所推广试点泉水直饮工程,泉水将陆续进入百姓家,让“泉城人喝上泉水”。

抗旱排涝 效益显著

南水北调东线建成通水后,山东省通过近1200公里干线工程与南水北调配套工程和其他水利工程相衔接,形成了南北相通、东西互济的现代水网工程体系,不仅具备每年为全省增加净供水13.53亿立方米的能力,还构建起了长江水、黄河水、当地水联合调度、优化配置的骨干水网,增强了干旱年份水资源供给和水安全保障能力。2017、2018年山东大旱,东线一度成为保障青岛、烟台等城市供水安全的主力军。

南水北调东线山东干线公司党委委员高德刚说,南水北调水大大缓解了山东水资源短缺矛盾,已成为山东不可或缺的供水

生福祉。好生态,“长”出了新产业,带来了新生活。

得益于南四湖的良好生态环境,以往靠捕鱼为生的微山湖渔民李玲吃上了“生态饭”。她在山东省微山县经营一家渔家饭店,每年旅游季都忙不过来。她说:“现在水好了,鱼的品种多了,好多回头客来品尝我们的‘湖味’。”

跋涉北上的南水,还让受水区供水水质明显提高,从苦咸水、高氟水变成甘甜味、安全水。2015年南水北调将长江水引入山东省武城县后,武城县成为德州市唯一拥有黄河水、长江水“双水源”的供水县,武城县因此实现了城乡24小时不间断供水,县城和393个行政村40余万居民彻底告别世代饮用高氟水的历史。

“没有这个水以前,我们喝地下水,村里黄牙的人很多。自从南水北调的水过来后,水的口感好,没水垢,熬的小米粥都更香了。”武城县郝庄镇庞庄村的张金云说。

绿色始终是南水北调工程的底色。南水北调济平干渠工程通水运行以来,先后通过调引长江水、黄河水累计为小清河补源和

冬季的午后,东平湖湖面波光潋滟。两只野鸭从芦苇荡中游出来,一群白色的水鸟从远处的湖面掠过。长江水经过世界最大规模的泵站群一路拾级北上,来到山东泰安境内的东平湖时,已被抬高了40米。

“长江水调入东平湖之后,东平湖的水位明显提升,为向北输水提供了充足水源。”南水北调东线工程八里湾泵站站长赵超介绍,长江水进来以后,有助于大大小小的水系连通,湖水流动起来能更好地发挥水体自净作用。

南水北调东线工程先后向南四湖、东平湖及南水北调工程调蓄水库进行生态补水4.83亿立方米,有效改善了湖区生产生活、生态环境。南四湖、东平湖湖区山、水、田、林、湖、草、大气生态体系得到修复,绝迹多年的银鱼、鳊鱼、毛刀鱼等对水质要求比较高的鱼类重新出现,连多年罕见的鸟类震旦鸭、赤麻鸭,还有号称“水中凤凰”的水雉也回来了。

绿色生态 润泽民生

良好生态环境是最普惠的民

南水北上 河湖复苏

“这几年,我们在南四湖周边拍到的鸟类有100多种,原来一些近乎绝迹的鸟,现在陆续飞回来了。”常在南四湖附近拍照片的摄影爱好者王伟说。

2002年,南水北调东线工程启动时,调水沿线水质污染十分严重,作为重要调蓄水库和调水通道的南四湖、东平湖均为劣五类水。

按照国家南水北调治污规划,调水干线要达到三类水质目标,治理难度非常大。拆除光伏电板、清理网箱网围、鱼塘退养、煤矿退出……山东省实施一揽子“铁腕治湖”综合措施,让劣五类水体达到三类标准。

在湖北启动 第八届全国大众冰雪季

新华社武汉12月19日电(记者 乐文婉)第八届全国大众冰雪季启动仪式19日在湖北省武汉市、恩施土家族苗族自治州、神农架林区三地举行。

本届冰雪季以“圆梦冬奥、同享未来”为主题。即日起至2022年4月,全国大众冰雪季将贯穿整个2022年北京冬奥会和冬残奥会,在全国各地开展“中国冰雪大篷车”“全民冰雪公开课”“滑向2022”、冰雪嘉年华、冰雪大联欢等系列群众性冰雪活动。

启动仪式武汉主会场旁设有面积达1800平方米的中国冰雪运动展,以实物、图片、文字等形式介绍中国冰雪运动发展史等内容。其中,“冰雪大篷车”展区还设有速滑训练板、越野滑雪模拟器、液态冰壶体验项目等装置供游客体验。同期,武汉全民健身中心与武汉国际网球中心举办了冰雪嘉年华与冰雪艺术节活动。

恩施州与神农架林区会场通过视频连线同步启动本届全国大众冰雪季。两地会场组织的中国青少年滑雪大奖赛、打雪仗、雪上龙舟、雪地拔河、雪圈接力、雪地两项赛、雪地摄影、冰雪游园会等活动为当地群众与游客带来别开生面的冰雪体验。

自2014年起,全国大众冰雪季已开展七届。本届启动仪式是首次在中部地区举办,也是北京冬奥会举办前全国最大规模的冰雪赛事活动。在去年举行的第七届全国大众冰雪季期间,全国举办群众性冰雪赛事活动超过1200场,参与规模超过1亿人次。

本次启动仪式由国家体育总局、北京2022年冬奥会和冬残奥会组委会、湖北省人民政府主办。



15日下午,由河南省周口市慈善文化促进会、周口市环境保护协会组织的“守护母亲河,环保志愿行”第15次护河行动,在川汇区中州路大桥东边河南岸举行。图为志愿者在清理河岸垃圾。徐超 摄

新中国第一座高山滑雪场“重装绽放”

“滑雪起源地,雪舞通化城”。吉林省通化市是新中国滑雪运动的起点城市之一,这座东北山城曾举办新中国第一次全国滑雪比赛,诞生过新中国第一位滑雪冠军单兆鉴,培养出中国首批冬奥选手朴东锡。有着63年历史的新中国第一座高山滑雪场——金厂滑雪场,就坐落于通化。

经历荣光与沉寂后,借助北京冬奥会的东风,这座老雪场于12月18日“重装绽放”。距离北京冬奥会开幕还有不到50天,单兆鉴、朴东锡以及中国跳台滑雪冬奥最好成绩获得者常馨月,历史性地实现滑雪“同框”。

冰雪之源

“这是中国目前最好的雪场之一!我为家乡骄傲!”今年83岁的单兆鉴当日在万峰通化滑雪度假区“开板”仪式完成首滑表演后感慨。1954年,为响应当时国家体委在东北三省临山有雪地区要“广泛开展冰雪运动”的号召,通化等地组建滑雪集训队,单兆鉴成为第一批滑雪运动员。

被誉为“中国滑雪之父”的单兆鉴,是新中国第一座高山滑雪场从无到有的见证者。1957年,第一届全国滑雪运动会在通化举行,19岁的单兆鉴一举将越野滑雪男子5公里等3个项目的冠军收入囊中。当时的比赛场地,是临时“清理”出来的。那一年,一座雪场开始孕育。

人工造雪设备匮乏的年代,

滑雪场选址与投建十分不易。雪量不够?雪质好不好?山体落差是否够用?只能依赖自然条件。在苏联滑雪队的协助下,雪场最终于距离市中心7公里外的东昌区金厂镇一处山坡上选定。这里冬季日平均气温在零下13℃至18℃,有效落差560米,风力适宜……几十年后当地人才后知后觉地发现,这里竟地处“世界粉雪黄金纬度带”。

1959年,金厂滑雪场正式落成。这座雪场承办了全国滑雪比赛16次、省级滑雪比赛30次。中国第一位参加冬奥会高山滑雪的运动员朴东锡,就是在这座雪场练出的本领。

“这里不仅是中国越野滑雪、高山滑雪的摇篮,也是中国跳台滑雪的摇篮。”朴东锡说,业界说“中国跳台通化”,因为最早一批跳台滑雪运动员也是在这座雪场摸索起步的。

冰雪之忆

12月18日上午,细雪纷飞,在金厂滑雪场原址重建改造的万峰通化滑雪度假区正式“开板”。首滑表演环节,83岁的单兆鉴一马当先冲下雪道,74岁的朴东锡用标志性的回转动作紧随其后,27岁的常馨月在两位老前辈身后俯冲而下……这一刻,通化冰雪运动史上三位标志性人物首次“同框”滑行,唤醒了这座城市几代人的冰雪之忆。

通化地处长白山区,有着得

天独厚的冰雪资源。在单兆鉴的童年时代,许多孩子都对冰雪充满亲近感,破旧的铁质洗脸盆、浇水结冰后的草鞋等是他和同龄人最早的滑雪“装备”。20世纪50年代成为新中国第一代滑雪运动员后,单兆鉴的“装备”升级为自制的木制滑雪板,条件虽艰苦,但他笃定心志要滑出名堂。

朴东锡认为,得益于这座老雪场提供训练场地,他才能在1980年成为中国体育代表团首次参加冬奥会的一员。即便后来这里一度废弃,他依然经常在冬天里怀揣着馒头、背着雪板,一步一步爬到山顶,自行训练。他的老伴、女儿、儿子,都曾和他一起在此训练,成就了一家四口在中国高山滑雪和跳台滑雪两大项目的年代高峰。

常馨月成长的年代,几乎没有在这座几近荒芜的雪场训练过。获得2018年平昌冬奥会跳台滑雪女子个人标准台第20名的她,创造了中国跳台滑雪运动员在冬奥赛场的最好成绩。常馨月说,家乡的老雪场旧貌换新颜,大家的训练场地也终于可以回到家门口了。

冰雪之机

“北京冬奥会的成功申办,让通化老雪场焕发了新生机。”近年来致力于推动当地冰雪产业发展的通化市政协党组书记经希军介绍,在“冰天雪地也是金山银山”的理念下,通化近年来重新加快

了冰雪产业步伐,拟于“十四五”期间改造或建成3座大型综合滑雪度假区,在未来14年累计布局7座滑雪场。

率先“上线”的万峰通化滑雪度假区,设有雪道33条,造雪面积达117万平方米,还增设了能够满足跳台滑雪、北欧两项、冬季两项等专业赛事需求的设施。奥地利的缆车、美国的造雪机、意大利的压雪车,再加上通化60余年沉淀的冰雪文化,让“重装绽放”的老雪场自有一种独特气质。

12月18日上午,世界旅游联盟主席、中国旅游协会会长段强通过视频发来祝福:“这里将为吉林省乃至东北地区冰雪产业发展注入新鲜血液,重构吉林的冰雪版图。对于培育冰雪新势力,聚合冰雪新动能,具有重要而深远的意义。”

作为投资方,吉林万峰实业有限公司董事长张春雨认为,北京冬奥会带来的巨大冰雪消费市场让他十分看好未来。“通化是吉林的‘南大门’。这座滑雪场‘上线’后,不仅可就近吸引辽宁、河北等省份的游客,还有望重构南方游客来吉林体验冰雪的旅游路线。”张春雨说。

“还是当年的那条雪道,如今更长、更宽了,坡度也更优秀,太幸福了!”朴东锡感慨之后,在小队队员们的簇拥下登上缆车,准备新一轮滑行。

(新华社 王昊飞 张博宇 王帆 许畅 魏蒙)