

新版《天津市湿地保护条例》本月起施行 相关部门解读四大亮点

违法占用湿地每平方米最高罚5000元

本报讯(记者 陈琦)日前,记者从市规划资源局获悉,新修订的《天津市湿地保护条例》(以下简称《条例》)经天津市十八届人大常委会第六次会议审议通过,自2024年1月1日起施行。新版《条例》主要变化有哪些?有什么新亮点?本报记者专访了市规划资源局相关负责人,进行深入解读。

《天津市湿地保护条例》自2016年颁布实施以来,为湿地保护管理提供了正式的法律依据,有力推动了天津市湿地保护事业发展。2021年,第三次全国国土调查显示,天津的湿地总面积为2746.67平方公里。从类型上看,滨海湿地、河流湿地、湖泊湿地、沼泽湿地和人工湿地在我市均有分布。市规划资源局相关负责人表示,新版《条例》在维护湿地生态系统整体性和系统性出发,建立湿地保护管理机制、面积总量控制、分级与名录管理、生态红线管控制度,严格控制重要湿地占用条件,理顺保护与发展的关系,这对于加强湿地保护,实施绿色低碳发展行动,推进天津市生态文明建设,具有十分重要的意义。

地。重要湿地包括国家重要湿地和市级重要湿地,重要湿地以外的湿地为一般湿地。面积大于8公顷且符合一定条件的湿地可列入市级重要湿地名录。

修复重要湿地应当编制湿地修复方案。重要湿地修复方案应当根据湿地类型,由区湿地保护管理部门会同区人民政府有关部门组织编制,报市规划资源主管部门批准。国家重要湿地修复方案报国务院林业草原主管部门备案。

市规划资源主管部门、区湿地保护管理部门会同同级水务、城市管理、生态环境、农业农村等部门,建立湿地保护协作和信息通报机制。市规划资源主管部门负责全市湿地资源的监督管理,负责湿地保护规划和相关地方标准拟定、湿地开发利用的监督管理、湿地生态修复工作;水务、城市管理、生态环境、农业农村等有关部门按照职责分工,承担湿地保护、修复、管理有关工作。

此外,《条例》还完善了各项湿地保护措施。一是建立湿地保护专家咨询机制,对编制湿地保护规划、制定湿地名录、制定相关标准、湿地资源评估、湿地修复,以及在湿地范围内开展保护与利用等活动提供技术咨询及评估、评审、论证等服务。二是建立健全湿地资源监测体系,按照监测技术规范开展市级重要湿地动态监测,及时掌握湿地分布、面积、水量、生物多样性、受威胁状况等变化信息,依据监测数据对湿地生态状况进行评估,按照规定发布预警信息。

明确禁止5种破坏湿地行为

《条例》明确提出,禁止开(围)垦、排干自然湿地,永久性截断自然湿地水源;禁止擅自填埋自然湿地,擅自采砂、采矿、取土、烧荒;禁止排放不符合水污染物排放标准的工业废水、生活污水及其他污染湿地的废水、污水,倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物;禁止过度放牧或者滥采野生植

物,过度捕捞或者灭绝式捕捞,过度施肥、投药、投放饵料等污染湿地的种植养殖行为和其他破坏湿地及其生态功能的行为。《条例》强调任何单位和个人都有保护湿地的义务,对破坏湿地的行为有权举报或者控告。

市、区人民政府有关部门按照职责分工,开展湿地有害生物监测工作,及时采取有效措施预防、控制、消除有害生物对湿地生态系统的危害,禁止向湿地引进和放生外来物种,确需引进的应当进行科学评估,并依法取得批准。

滨海新区政府应当严格管控围填滨海湿地,逐步恢复自然湿地、滩涂,组织实施互花米草防治方案,及时控制或者消除生态环境危害,恢复湿地生态功能。强调在遵循重要越冬地的滨海湿地划定保护范围,设立保护标志,加强湿地修复,确保湿地安全越冬,这是首次对单一物种保护作出明确。

市水务部门、城市管理部门应当采取城市水系治理和生态修复等措施,保护修复湿地原生态,提升城市湿地生态质量,发挥城市湿地雨洪调蓄、净化水质、休闲游憩、科普教育等功能。

加强建设项目擅自占用重要湿地的处罚

《条例》规定,我市严格控制占用湿地。建设项目选址、选线应当避让湿地,无法避让的应当尽量减少占用,并采取必要措施减轻对湿地生态功能的不利影响。

除因防洪、航道、港口或者其他水工程占用河道管理范围及蓄滞洪区内的湿地外,经依法批准占用重要湿地的单位,应当按照“先补后占、占补平衡”的原则,按照自然条件恢复或者重建所占用地面积和质量相当的湿地;没有条件恢复、重建的,依照国家有关规定缴纳湿地恢复费。缴纳湿地恢复费的,不再缴纳其他相同性质的恢复费用。

《条例》明确,加强建设项目擅自占用重要湿地的处罚。擅自占用市级重要湿地的,由市、区湿地保护主管部门按照职责分工责令停止违法行为,限期拆除在非法占用的湿地上新建的建筑物、构筑物和其他设施,修复湿地或者采取其他补救措施,按照违法占用湿地的面积,处每平方米500元以上5000元以下罚款。

实现湿地全面保护和永续利用

湿地保护是《条例》的核心和关键,但湿地保护在产生巨大生态效益的同时,也必然对经济发展、周边群众的生产生活造成一定制约。《条例》在保护优先、可持续发展的前提下,作出相关规定。

一是健全湿地保护政策支持和科技支撑机制,保障湿地生态功能和永续利用,实现生态效益、社会效益、经济效益相统一。鼓励单位和个人开展符合湿地保护要求的生态旅游、生态农业、生态教育、自然体验等活动,适度控制种植养殖等湿地利用规模。鼓励有关单位优先安排当地居民参与湿地管护。

二是实行湿地生态保护补偿制度。鼓励湿地生态保护地区与湿地生态受益地区人民政府通过协商或者市场机制进行地区间生态保护补偿;因生态保护等公共利益需要,造成湿地所有者或者使用者合法权益受到损害的,市或者区人民政府应当给予补偿。

市规划资源局相关负责人表示,接下来,将进一步贯彻落实《条例》,注重规范管理,提升质量,组织编制区级湿地保护修复规划,发布一般湿地名录,开展湿地自然保护区保护修复工作评估,科学开展滨海湿地互花米草治理,提升湿地保护修复能力和科技水平,探索湿地生态价值转换途径,形成市、区两级分工明确、齐抓共管的工作合力,加强法律监督工作,以法治力量为湿地织密保护网,为子孙后代留下大美湿地。

市级机关开展多形式廉洁教育提醒

帮助党员干部绷紧“廉洁弦”

本报讯(记者 张清)下发家属助廉信,观看警示教育片,组织党员谈心谈话……日前,市级机关纪检监察工委专门下发相关工作提示。按照提示要求,市级机关各单位开展了多种形式的廉洁教育和提醒活动,帮助党员干部绷紧廉洁这根弦,把中央八项规定精神真正落到实处。

市级机关纪检监察工委相关负责人表示,积极督促机关纪委加强中央八项规定精神和廉洁纪律执行情况的监督检查,对发现的问题严查快处,对顶风违纪者依规依纪依法严肃处理,让铁规禁令提威增效。

第四届中国血液学科发展大会在津召开

2023年度中国血液学十大研究进展揭晓

本报讯(记者 徐杨)1月6日至7日,由中国医学科学院北京协和医学院主办、中国医学科学院血液病医院(中国医学科学院血液学研究所)等承办的第四届中国血液学科发展大会在我市召开,会上发布了2023年度一系列血液学研究领域重要信息,揭晓了“2023年度中国血液学十大研究进展”。

中国血液学科发展大会自2020年至今已成功举办4届,大会旨在记录、展示和宣传我国血液学研究领域的重大科学进展和标志性成果,展现我国血液学研究实力和学术水平。本届大会继续秉承“大血液、大卫生、大健康”的主题,邀请到国内外血液学及相关领域知名院士专家、顶级学者和医药健康行业管理者齐聚一堂,聚焦我国血液学核心发展方向,共探创新脉动下的前沿新知,共谋科技之光中的创新高地。“2023年度中国血液学十大研究进展”

所推荐的科学进展,皆为在2023年1月1日至2023年12月31日期间公开发表且核心科学发现在中国完成的研究成果,终选采取网上投票方式,得票数排名前10位的人选。“2023年度中国血液学十大研究进展”为:利用猴胚体外培养技术解析猴早期造血起源;鉴定和靶向急性T淋巴细胞白血病的白血病干细胞;基于分子分型的弥漫性大B细胞淋巴瘤精准治疗新方案;解开肿瘤病人贫血和血小板增多之谜;单细胞解析异基因造血干细胞移植患者造血再生规律;泛癌种生物信息学分析解析自然杀伤细胞异质性;抗GPRC5DCAR-T细胞;治疗复发/难治多发性骨髓瘤又一个有潜力的新型CAR-T;新冠奥密克戎感染者的血液学生态系统解析;首次从代谢失衡解析多发性骨髓瘤发病及耐药机制;血小板STING激活在脓毒症血栓形成中的致病机制及治疗策略。

我市高标准推进粉尘涉爆企业安全生产风险监测预警试点建设

逐步实现重点企业在线监测监控全覆盖

本报讯(记者 王睿)记者日前从市应急管理局获悉,我市创新监管方式,推动粉尘防爆安全治理向事前预防转型,高标准推进粉尘涉爆企业安全生产风险监测预警试点建设。目前,我市选取16家粉尘涉爆企业作为试点单位,接入除尘系统38套、感知数据236路,将关键数据上传至应急管理部风险监测预警平台。

改造实施方案,积极开展项目企业端建设,推动相关企业按标准、有序高效组织采集重点设备和关键环节的基础信息、动态感知等数据。

据了解,市应急管理局还根据我市工贸行业粉尘涉爆企业实际情况,制定印发《天津市工贸行业粉尘涉爆企业安全生产风险监测预警系统建设工作方案》,逐步实现重点企业的除尘系统安全设备设施等重点部位,以及粉尘清理等关键环节在线监测监控全覆盖,强化企业风险防控能力,推动应急处置、安全监管向“数字导向”转变。

市应急管理局按照试点先行、分类推进的原则,摸清试点企业涉尘作业、除尘设备信息、除尘系统运行、视频监控等情况,督促指导其结合实际制定

我市将试点推行经营主体除名制度 3月1日生效实施

被除名标记经营主体将有醒目标识

根据《通知》,除名制度适用于在中国(天津)自由贸易试验区范围内登记的经营主体,主要适用于以下情形:一是因未按照规定期限公示年度报告,通过登记的住所、经营场所或者经营者住所无法取得联系被列入经营异常名录连续满2年,且近2年未进行纳税申报的;二是被撤销设立登记、吊销营业执照、责令关闭,6个月内未办理清算组公告或者未申请注销登记的。

市场监管部门将对被除名标记的经营主体进行醒目标识。在国家企业信用信息公示系统和天津市市场主体信用信息公示系统中,被除名标记经营主体查询页面和信息标签,将增加“已除名”的红色标签,点击标签可查看除名标记来源情形。

市场监管部门表示,为了保障市场主体权益,被除名标记的经营主体仍为存续状态,可以依法从事各类市场经营活动。市场监管部门将积极履行行政服务职责,指导督促有经营意愿的经营主体开展信用修复,也可以协助办理清算、申请注销等退出程序。被除名标记的经营主体积极进行信用修复的,一经达到解除除名标记条件的,由软件系统

自动终止除名标记和信息公示,最快速度地减轻对经营主体的影响,恢复正常状态。

统计数据显示,该《通知》生效后,被依法除名标记的存续经营主体约1400户,被吊销营业执照等情形的经营主体约1万户。

通过对这些主体的除名标记和醒目标识,市场监管部门将有效发挥“除名标记+信息公示”的惩戒作用,为广大合规经营主体提示交易风险,维护市场经营秩序,进一步优化公正、透明、可预期的营商环境,为除名制度在全市范围复制推广积累经验。

供应链示范企业2家,水效领跑者示范企业1家,国家级工业废水循环利用试点企业1家,市级绿色工厂22家,区级绿色工厂25家。

推进链园结合融通发展,建设小而精、有特色、有灵魂、有引领作用的产业主题园区,海河集成电路设备产业主题园区、智慧家电产业主题园区、精密仪器产业主题园区先后被认定为市级主题园区。全力打造特色产业群,津南区中低压阀门产业集群成功被认定为国家级特色产业群。全力做好园区服务指导工作,促进园区做大做强,海河集成电路设备产业主题园区在2022年度主题园区绩效考评中位列全市第二。

新闻发布厅

津南区全力实施制造业高质量发展行动

推进制造业高端化智能化绿色化发展

津南区着力提升产业创新能力,高标准建设天开高教科创园津南园。截至目前,海棠众创大街、天津大学科技园、南开大学科技园等创新载体,引进紫光云加速器、智创工坊等运营平台共9家,天津大学城市智能与数字治理教育部工程研究中心等科研机构1家,海龙马、天与养老、鸿宝智能等企业总部3家;注册创业企业880余家。

推进数字实体深度融合,加速数字产业化步伐。天津荣程钢铁智能

制造示范工厂获评国家级智能工厂,海尔洗涤、华海清科、天森智能等企业获评“天津市数字车间和智能工厂”。大力发展新能源和智能网联汽车产业,截至目前,引入智能网联汽车产业上下游企业20余家,开放智能网联汽车测试道路60余公里,海河教育园区作为智能公交的应用场景,测试运行里程达到3.4万公里以上。

不断完善绿色制造体系,引领企业绿色转型。截至目前,全区累计创建国家级绿色工厂4家,国家级绿色

供应链示范企业2家,水效领跑者示范企业1家,国家级工业废水循环利用试点企业1家,市级绿色工厂22家,区级绿色工厂25家。

推进链园结合融通发展,建设小而精、有特色、有灵魂、有引领作用的产业主题园区,海河集成电路设备产业主题园区、智慧家电产业主题园区、精密仪器产业主题园区先后被认定为市级主题园区。全力打造特色产业群,津南区中低压阀门产业集群成功被认定为国家级特色产业群。全力做好园区服务指导工作,促进园区做大做强,海河集成电路设备产业主题园区在2022年度主题园区绩效考评中位列全市第二。

“智慧书法桌”进社区

近日,为丰富社区居民文化生活,东丽区黎明文化中心新增添“智慧书法桌”,运用数字科技学习和体验传统书法,吸引了众多居民前来感受书法艺术魅力。

本报记者 孙立伟 摄

萌娃培养好习惯



为进一步培养幼儿文明用餐的行为习惯和动手能力,元旦过后,南开区第一幼儿园开展了全国自助餐活动,让孩子们共同体验舌尖上的美味,收获成长的快乐。

本报记者 刘欣 通讯员 翟志华 摄

(上接第1版)

“施工过程中我们发现2号楼和甲7号楼中间的围墙有松动,居民遛弯儿经常从这经过,存在安全隐患。”张佳说,“施工单位将围墙拆除,按高标准建起一高一低的组合墙,既实用又美观。”

“我们此次改造的原则是‘周到服务、个性定制、细化需求’。”蓟州区住建委老旧小区项目现场负责人王向东介绍,住建委会同水务、供电、通讯等部门以及文昌街道办、社区居委

走访问需听民声 精准施策解民忧

会、热心居民等成立6个工作组,施工前走进楼入户向居民征求改造意见,把改造项目列成清单,让居民投票决定改不改、怎么改,同时提前搭建样板间,让居民直观看见改造效果。

建成于上世纪90年代的中昌东区有600户居民,征求意见过程中不少人反映部分楼顶存在雨水渗漏问题。虽然此前的改造计划中并没有

屋顶防水这一项,但蓟州区住建委立即行动,多方筹措资金,增加改造项目,目前防水施工已经顺利完成。

去年,蓟州区老旧小区提升改造涉及6个小区109栋楼,包括排水、供暖、供电、道路、绿化及环境等12个项目,惠及3419户居民。除基础设施改造,蓟州区住建委还同步推进小区内智能监控系统、智慧门

禁、智能快件箱、光伏发电健身器材、光伏发电路灯等服务设施建设,并在部分小区增设电动自行车、电动汽车充电桩等配套设施,以点式景观激活社区氛围,让居民乐享趣味生活。

“我们在老旧小区提升改造中持续入户走访,紧扣惠民、便民、利民、乐民‘8字要领’,聚焦解决群众最关切、最现实、最关注的问题,推进主题教育走深走实。”蓟州区住建委党委书记、主任穆金有说。