



三级湾长监管体制让秦皇岛市浅水湾浴场沙软潮平,海水清澈。 河北日报记者 赵杰摄

秦皇岛在全省率先推行湾长制,把全市海岸沙滩划分为7个责任区,施行基层湾长驻守、县域湾长巡视和市级湾长检查督导的三级湾长监管体制,扎实推进海岸线综合整治工作,进一步提升海水水质、改善海岸景观环境

市行政审批局清理越级越界越位审批

河北日报讯(记者孙也达)近日,秦皇岛市行政审批局以深入开展越级越界越位审批大清理行动为契机,扎实开展政务服务标准化、规范化、便利化水平,从严从实规范行政许可行为,创造惠民利企优良环境,不断提升企业、群众获得感、幸福感、安全感。

越级越界越位审批,是行政许可部门超出自身执法权限,违反《行政许可法》相关规定,违法审批准入准营、资质资格、检验检测等行政许可事项,极易对公共安全、公共利益、群众人身健康和生命财产安全造成危害和损失,直接关系到人民群众和市场主体切身利益。

秦皇岛市行政审批局坚持以政务服务标准化建设推动行政审批自由裁量权清零,制定该市行政许可事项“四级N同”(省、市、县、乡四级一个审批事项一个审批标准)事项清单、行政许可部门

权责清单,推动同一事项无差别受理、同标准办理。常态化开展行政审批规范执法培训,今年上半年开展全面培训5次,组织以案释法和警示教育6次。

为强化执法监督和规范管理,市行政审批局抽调专业人员组成督查组,针对涉及执法层级、范围、权限划分的行政许可事项全面开展“三越三查一访”行动,即清理越级越界越位行为,查审批机关、审批案卷、审批行为,回访服务对象。目前,累计抽查9个县区总计121个行政许可事项300余份执法案卷,回访企业40余家。此外,针对排查出的问题,对相关执法部门和人员在全市范围内进行通报批评,责令限期纠正,以反面案例整治清理纠正并严格杜绝“三越”审批等违法违规问题,树立行政审批从严执法、规范审批、高效服务的行风行貌。

每一米海岸线都用心呵护

——秦皇岛构建三级湾长制推进海岸线综合整治探访

河北日报记者 师源 孙也达

“大家尽量快点儿啊,别等游客上来时垃圾还没清完。”7月20日7时许,秦皇岛金梦海湾管委主任、基层湾长马治国像往常一样早来到金梦海湾浴场,监督环卫工人清理沙滩上的垃圾,协调垃圾清运车有序进出浴场,检查浴场各类服务设施运行情况。

用马治国的话说,每年夏天是他们最忙的时候,金梦海湾3.5公里长的海岸线和40万平方米沙滩的环境巡查和治理工作,是他作为基层湾长的职责。每天从7时至22时,他都会和同事们轮流不间断地巡查,只为确保不让一滴海水受到污染。

作为全省唯一的零距离海滨城市,162.7公里海岸线既是秦皇岛亮丽的城市名片,更是秦皇岛高质量发展的生命线。2017年以来,秦皇岛在全省率先推行湾长制,把全市海岸沙滩划分为7个责任区,施行基层湾长驻守、县域湾长巡视和市级湾长检查督导的三级湾长监管体制,扎实推进海岸线综合整治工作,进一步提升海水水质、改善海岸景观环境,实现水清、岸绿、滩净、湾美、物丰的治理目标,全面推进海洋生态文明建设。

一湾一策,实现精准发力

近期,秦皇岛市出现了入汛以来最强降雨过程,但沙滩浴场、港口码头和船舶均未造成重大损失,这得益于湾长制完善的监管体制和工作机制。

“以湾长制为依托,在极端天气中,我们认真落实事前预警督导、事中巡查落实和事后迅速恢复的应对措施,实现了事前预警全覆盖、事中防控无漏洞和损失最低的应急保障目标。”秦皇岛市海洋和渔业局生态科科长张佳林说。

按照“属地管理、重在落实”的总要求,秦皇岛市成立市“湾长制”综合指挥机构,市委、市政府主要领导分别担任市海岸沙滩“湾长制”政委、总湾长,沿海各县区主要负责同志担任本辖区政委和湾长,海岸沙滩管理或使用主体单位负责人担任基层湾长。实行总湾长抓总,县区湾长具体负责的体制,明确了各级湾长职责,强化工作措施,协调各方力量,层层抓落实。

同时,该市把海洋环境污染、海岸沙滩违法占用、违法建设、海岸侵蚀作为综合治理的主要内容,坚持陆海统筹,一湾一策,精准发力。建立踏查巡视、督导考核、信息通报、湾长公示等制度,组织基层湾长和相关部门,推进海洋岸线管理、污染防治、生态修复等工作,为推进湾长制各项工作夯实基础。

此外,秦皇岛市还不断加快海洋生态保护法制化进程,为湾长巡查提供法律依据。出台了全国首部海水浴场管理地方立法《秦皇岛市海水浴场管理条例》,实现了全市海水浴场管理的法制化;审议通过了《秦皇岛市海岸线保护条例》,进一步加强海岸线保护与管控,提升海岸线资源价值,维护海洋生态平衡和环境安全。

科学施工,修复自然生态

近日,在金沙湾及大蒲河河口海岸带保护修复工程金沙湾岸段,几名工人正在对沙滩和附近区域做着最后的工程垃圾清理工作。原本岸上植被带紧邻海岸线的地方,增加了近70米宽的细软金色沙滩,在蓝天碧海的映衬下显得格外夺目。

“去年12月份以来,我们投资9920万元,实施了金沙湾及大蒲河河口海岸带保护修复工程,并辅以周边环境提升改造,重点解决金沙湾、大蒲河河口砂质岸线长期存在的生态环境问题,提升了区域海岸带自然灾害防治能力,同时在改善沙滩生态环境的基础上,能够带动地区海洋旅游经济的健康发展。”秦皇岛市海洋和渔业局四级调研员姜集伟说,目前,工程主体已全部完成,修复岸线总长度2.55千米,滩肩补沙2.55千米,营造水下沙坝1千米(3座),砂质岬头0.7千米(4座),覆植沙丘2.55千米。

海洋生态保护修复不仅是惠及民生的大事,也是城市长远发展的需要。面对绵延海岸线,要解决项目选哪里、修复干什么、效果怎么样等问题。对此,秦皇岛市不断加大海洋生态整治修复力度。

针对海洋开发保护现状与受损情况,该市编制了《秦皇岛市海域海岛海岸带整治修复保护项目库(2018—2021年)》,为近年海域海岸带整治修复、海

岛整治修复保护、海洋生态修复提供了遵循。

“在修复与治理过程中,我们摒弃‘景观’思维,运用‘简法’思想,以自然恢复为主、人工修复为辅的方式,力争将近岸海域恢复到最原始的自然状态,将人为干预的影响最小化。”姜集伟说,同时,运用“覆植沙丘—滩肩补沙—人工沙坝—离岸潜堤”的砂质岸线修复模式,削减波能、提供砂源,形成对岸线的多重防护。

与此同时,该市坚持陆海统筹、以海定陆,不断创新思维、转变思路,将其他相关任务统一到生态修复任务上来,结合河口综合治理实现增加自然岸线3千米;结合围填海历史遗留问题处置工作引入社会资金修复岸线1.8千米;结合锚地航道清障清出的泥沙满足生态修复项目补沙需求,这样不仅解决了“取沙难”问题,还提升了该市锚地承载力。

自2018年以来,秦皇岛市完成海洋生态保护修复项目10个,累计修复岸线约17.2千米、整治湿地约538.3公顷,向上争取中央资金3.66亿元,全力保障区域优质海岸带生态底色。

呵护碧海,书写“蓝色答卷”

盛夏时节,沿着山海关区唐子寨村附近海岸线望去,碧波荡漾、沙软潮平,在微微的海风中,不少游客提着水桶、手拿小铲,体验着赶海乐趣,人与自然在此刻构成了一幅生动和谐的画卷。

“守护一湾碧海不是一朝一夕之事,为此,我们建立了日常巡查清理机制,开展岸滩垃圾清运、河口清淤、护岸修复、渔港渔船停泊点治理等重点任务,有效解决了秦皇岛市海岸线环境问题和各种安全隐患,让每一处海岸都能展现出最美的容颜。”张佳林说。

同时,对全市17条主要入海河口实时在线监测,监测赤潮、藻类、海蜇等情况,形成长效防治机制,同时对各类海洋、渔业保护区等核心海域的水质进行常规监测,定期开展北戴河与海港区等重要旅游功能区的监测。截至目前,全市近岸海域水质均达到功能区标准

要求;北戴河8个海水浴场主要监测指标达到一类标准的比例稳定在95%以上;近岸海域优良海水比例均达到100%,海域水质总体呈改善趋势;近岸海域海洋沉积物质量状况总体良好,生物质量良好。

完善的监测防治体系离不开科技支撑,秦皇岛市依托技术支持单位,建立海洋大数据平台,推进海洋生态环境管理数字化智能化,实现水质信息的数值预测和突发事件应急预报,推动湾长制工作高质量落实。

在此基础上,提升渔政管理信息化水平,推进渔港和停泊点视频监控系统安装并网,实施渔船功能终端安装,实现24小时全覆盖定位监管、实时联络及遇险报警。



近日,基层湾长马治国(前排中)和同事一起巡查沙滩环境。 河北日报记者 孙也达摄

“我们还搭建了秦皇岛市湾长制公共信息平台,建立了全市岸滩信息数据库,实现对主要河流水质信息查询,形成海岸沙滩环境保护‘巡查—反馈—问题处理’的闭环机制,做到每一米海岸线都有人管,让海更清、天更蓝,为美丽港城建设交上满意的‘蓝色答卷’。”张佳林说。

海港新区为新任村干部送廉政教育案例汇编

河北日报讯(记者孙也达)近日,秦皇岛市海港新区新任村(社区)党组织主要负责人都收到了一份特殊的礼物,一本由该新区纪委监委精心编制的《农村社区基层党风廉政建设法律法规党纪政务条规政策文件及违纪违法典型案例汇编》。

据介绍,为进一步做好村干部廉政教育、警示教育,切实推动村党组织主要负责人及“两委”班子成员真正做到学党纪、知法纪、守法纪、用法纪,认真履行职责,海港新区纪委监委把81项法律法规、党纪政务条规、政策文件及100个农村党员干部违纪违法典型案例汇编成册,供大家学习、镜鉴。

“从《监察法》到《海港新区社区工作人员管理办法》,我们对各级法规、政策文件进行了搜集整理,涉及政务处分、工作规范、管理办法、党内监督等。典型案例的内容涵盖了换届选举、重大事项决策等各个方面。”该新区纪委监委党风政风监督室工作人员颜清介绍。

同时,海港新区纪委监委还对全区村(社区)进行集中授课,进一步强调在组织纪律问题上,什么是不能触碰的“红线”和“底线”,让大家更深层学习和理解党纪党规,筑牢拒腐防线。截至目前,全区262个行政村、99个社区已实现教育提醒全覆盖。

秦皇岛天业通联重工研制成功一款管廊隧道掘进机

河北日报讯(记者孙也达 通讯员王继军)日前,一款管廊隧道掘进机在秦皇岛经济技术开发区研制成功,该设备具有完全自主知识产权,国产化程度达到90%以上。不久将发往西安市,用于电力隧道建设。

管廊隧道掘进机是一种高智能化、集机、电、液、光、计算机技术为一体的隧道施工重大技术装备,在发达国家,使用隧道掘进机施工已占隧道总量的90%以上。

针对软土地质,秦皇岛天业通联重工科技有限公司历时半年,研制成功管廊隧道掘进设备,该产品开挖

直径为4.30米,整机总长120米,总重260吨,可广泛应用于城市轨道交通、地下综合管廊、地下道路、地下停车场等城市地下空间建设,过江隧道、引水隧洞工程及军事防护工程建设等。

“与传统的人工法相比,该设备的效率可提高8到10倍,单日掘进距离可达10倍,更加安全、环保。在电力隧道和污水隧道小转弯半径方面,能达到单边转弯80米左右。”秦皇岛天业通联重工科技有限公司掘进机技术部部长马俊江介绍。

秦皇岛开发区提升和强化非公有制企业党建工作

为非公企业高质量发展注入“红色动力”

河北日报讯(记者师源 通讯员王继军、刘梦雨)近年来,秦皇岛开发区不断提升和强化非公有制企业党建工作,党员的先锋模范作用和党组织的战斗堡垒作用显著增强,为非公企业高质量发展注入源源不断的“红色动力”,有力地促进了区域经济的健康快速发展。

筑牢理想信念,让“红色引擎”更加强劲。生产航天用抗辐照玻璃盖片的高新技术企业秦皇岛星箭特种玻璃有限公司,注重凝聚党组织和党员在推动企业创新发展上的优势和力量,各厂区和车间均设立了“共产党员示范区”“共产党员先锋岗”,全体党员佩戴党徽,亮明党员身份,充分发挥示范引领作用。在党员的带动下,星箭公司创下连续21年生产航天玻璃产品无一质量差错的纪录。

星箭公司党支部团结带领全体员工,发扬航天精神,持续创新发展,鹏鼎控股党委以“六助六爱”“党三带”为内容,构建

通过单独组建、区域联建、行业统建、龙头带建等方式,非公企业党组织组建率提高至90%以上,全区已建立党组织的非公企业559家,覆盖率91.8%

以践行社会责任为核心的党建工作“六大体系”;e谷创客空间联合党支部是全市第一家楼宇党建党组织,结合新经济业态,打造“创客先锋汇”楼宇党建品牌;中油宝世顺党委将党建工作向车间班组延伸,创立“融合式党建”“党三联”“党员夺星”特色品牌,等等。该区以点带面,培育特色品牌,打造“一企一品”红色引擎,党员们用实际行动为其他员工树立了榜样,彰显出党员的责任与担当。

创新学习形式,让“红色基因”入脑入心。把党群活动室建在车间里,是秦冶重装公司开展党建工作的一项创新举措,为车间党员就近开展党群活动开辟了一个新阵地。河北秦皇岛开发区盛景集团办公大

楼的1000多米的长廊里,近500平方米的党史文化墙成为企业党员学习党史、激发员工爱党爱国的园地。同时,该区内非公企业纷纷创新学习形式,通过课堂、微视频等多样化的手段和载体,让党史学习教育走深走实,让党建活动丰富多彩。

此外,该区还以选派党建指导员入企帮扶,建立领导干部联系非公企业党组织机制等方式密切与企业联系,同时开展“七送一建”党组织阵地规范化建设等系列活动,加强对企业党支部“三会一课”“主题党日”等党内生活的指导,不断提升非公企业党建工作的规范化、标准化水平。

该区建立非公党建“1+5”工作模式,有效扩大党组织覆盖率。“1”即建立一个

协调联动机制——非公经济和社会组织党建工作联席会议制度,“5”即推行“借力攻坚”“服务优先”“大海捞针”“愚公移山”“典型带动”五大工作法。通过单独组建、区域联建、行业统建、龙头带建等方式,非公企业党组织组建率提高至90%以上。

同时,组织开展“百名干部走访、百家支部提升”“七送一建”阵地规范化建设等主题活动,开发区党工委、管委会班子成员每人联系一家非公企业,49家机关部门和驻区单位非公企业,49家规模以上企业,积极主动协调解决各类重点难点问题,使“有形覆盖”向“有效覆盖”转变。

截至目前,全区已建立党组织的非公企业有559家,覆盖率已达91.8%,市级非公党建示范点19个,市级非公企业和社会组织三星级以上党组织53个,形成了特色鲜明、作用显著的区域性非公党建“红色矩阵”,让“红色力量”在非企业充分涌动,成为推动地方经济发展的不竭动力。

300吨级中国最先进渔政执法船入列

河北日报讯(记者孙也达 通讯员张宏宇)日前,随着一声汽笛长鸣,300吨级中国渔政13106船徐徐驶离秦皇岛市码头,首次开赴渤海海域执行公务。这标志着目前国内同类渔政执法船中设计最先进的执法船正式加入秦皇岛市渔政执法序列。

为满足海上管理和执法任务需要,提升秦皇岛市海洋渔业执法装备能力,2019年12月经市政府批准,中国渔政13106执法船由同方江新造船有限公司设计并建造,总投资2400万元,2021年7月1日正式交付。

中国渔政13106船是秦皇岛市海洋渔业系统设计

最先进、吨位最大、安全性能最好、装备水平最高的执法船,设计航速达到18节,续航力2000海里,这艘船可实现海陆信息互通。

中国渔政13106执法船的入列,对提升秦皇岛市海上管控和执法能力,确保海上秩序安全稳定、海洋生态环境良好,保障旅游旺季服务保障工作具有重要意义。

目前,秦皇岛市已形成大、中型执法船舶与小型执法艇相互补充的执法船艇序列,承担起全市1800平方公里海域、163公里海岸线的渔业生产秩序维护、渔业资源保护、旅游旺季保障和海上渔业抢险救助等重要任务。