



责任编辑:王光磊 张迎春
电话:3186761

全面建立起河长制组织体系、制度体系

惠民1207名河长专责守护全境71条河(湖)

滨州日报/滨州网记者 孙文杰 通讯员 王军 吕明芳 王春英

惠民县积极推进落实河长制,自2017年4月以来,公布71条河(湖)1207名河长,在全县全面建立起河长网络,逐步实现县域河湖流域水环境保护和有效综合治理。

全面建立县、乡、村三级河长制组织、制度体系

近日,记者在惠民县大商河桥边看到,蓝色的《惠民县县级河湖河长公示牌》牌上清楚地公示着县级河长:县委副书记、副县长李宁波,乡镇级河长:人大主席杨德河,村级河长:村支部书记孙其岭,以及各级河长负责的河道范围、职责、监督电话等。

正在河边巡视的孙其岭对记者说,他负责大商河二堡村段750米范围,现在每天都会到现场看看有无污水直排、水域障碍、堤岸损毁、沿岸违建等问题。

该县水利局局长、局长马元亭介绍,截至目前,惠民县已投入资金101.8万元,完成了496个“河长制”公示牌的制作、埋设,推动了各级河长切实履职尽责,方便了群众监督。

惠民县地处海河流域,境内均为过境河流,共有大小河湖71个。2017年4月,该县积极编制完成《惠民县全面实行河长制实施方案》,公布总河长、副总河长和各河湖河长共1207名,各河长负责相应河湖进行实地调研和调度,组织领导水资源保护、水域岸线管理、水污染防治、水环境

治理、水生态修复、河湖执法监管等管理保护工作,全部建立起县、乡、村三级河长制组织体系。

2017年8月1日,惠民县河长制办公室正式办公,办公室设综合组、督导组、考核组,设立河长制信息平台,承担起全县河长制实施过程中的组织协调、调度督导、信息通报、检查考核等工作,全力推进全县河湖管理保护工作有序开展。该县同时制定了河长制县级会议制度、县级考核办法、县级督察督办制度等9项工作制度,尽可能对各项工作进行细化量化。

完成各河湖“一河一策”实施方案,探索建立落实长效机制

惠民县落实河长制重在建立长效机制。该县河长制办公室工作人员朱兆生拿出一摞“一河一策”实施方案向记者介绍说,去年6月以来,县水利局成立了30人的“一河一策”外业测量队伍,大家在野外奋战一个多月掌握了各河湖问题基础资料,目前已全部完成各河湖“一河一策”实施方案,共建立档案5000多本。

该县“一河一策”实施方案内容涉及河道现状调查及问题分析,设定治理目标、制定治理任务和措施,制定目标任务分解和计划安排,重点解决“是什么、干什么、怎么干、谁来干”问题,成为进一步落实河长制,加强河道长效管理保护的重要措施。

“大商沟全长14.3公里,过去水质污染,河道淤积排水不畅,两岸脏乱。按照‘一河一策’实施方案,我们进行了河道疏浚,沿其上游加大城区生活污水处理力度,沿下游进行阶梯性沉淀,并封堵了1个企业排污口,种植浮萍,沿岸栽植近万棵白蜡;同时,拆除违建16处,重建生产桥3座、交通桥1座,改建节制闸2座。”朱兆生进一步介绍。

为进一步提升河流保护管理水平,确保流域水环境保护和综合治理成效,惠民县对省、市、县级26条河湖全部进行航拍,首次收集了全面的河湖直观高清立体影像资料。在大商沟治理中,与金鸿路桥有限公司签订管护合同。2017年9月,该县按照每公里河道设立1名管护员的标准,建立起640余人的河道管护队伍,并配备工具和衣物;县水利局投资24万元购买了自动化水草清理船,同时租用部分民用户,组建了50人的大型水面管护队伍。

各河湖综合治理见成效,清河行动完成率持续领先

近日,有群众举报称,桑落墅哨马庄村沙河段有生活垃圾等漂浮物。接到举报后,县河长办立即行动,用2天时间,出动2条船进行了彻底清理。落实河长制以来,惠民县积极推进县域内各河湖综合治理,不管是大河小沟,水质都变干净了,两岸

都变整洁了。

2017年7月至9月,惠民县投资217万元,对济东高速、大济路、庆淄路、乐胡路国道省道公路沿线环境和陡坡、沙河9座桥梁上下游500米范围内进行环境综合整治。

自省、市部署清河行动以来,惠民县主要领导不间断到现场督导调研,把该项工作当作全县立规矩、树标杆的一项政治任务,要求全县上下不提要求,不讲条件,集中时间、力量,争取提前一个月完成各项工作任务。该县在清河行动办公室成立清河行动宣传组、强拆组、督导组,在水利局先后抽调15名同志,由3名局领导分别担任各组组长;在全县成立2个清河行动工作微信群,每天公布各镇(街)进度情况。

在清河行动中,惠民县对县属河道内树木、违法建设、排污口、河道两侧养殖棚、垃圾点等进行逐项排查,开展河流、沟渠清理工作,彻底解决乱占乱建等“八乱”问题。

自去年11月起,《滨州日报》连续刊登全市清河行动进展情况通报,惠民县清河行动完成率持续领先。截至12月26日,该县完成清河行动任务清单446处,完成比例100%;本着公平公正原则,对不在清单任务中的16处违法事项也进行了清理。去年12月4日,市河长办组织各县区河长办到惠民实地参观学习;省河长办在第三十二期简报中以“惠民经验”为标题对惠民县落实河长制工作进行了表扬。

青阳镇全面完成村“两委”换届选举

村支书和村委会主任多半是连选连任

滨州日报/滨州网邹平讯(通讯员 张宗帅 王振 唐盼盼 报道)1月25日,随着青阳镇东窝村新一届村“两委”顺利选举完成,邹平县青阳镇17个村顺利完成了村“两委”换届选举工作。

青阳镇此次村“两委”换届选举历时一个月,共选举产生新一届村“两委”成员94人,其中当选的17名村党支部书记中,连选连任的共14名;17名村委会主任中,连选连任的共13名,党支部和村委会换届全部一次成功。

为做好本次换届选举工作,青阳镇高度重视,先后召开工作会议和培训会议,吃透吃准换届程序和步骤,严明换届纪律。在选举过程中,精心组织,根据全镇17个村具体情况,按照选举工作详细流程精准施策,采取责任到人、领导干部包选小组等措施,有力促进了选举工作的有序进行。同时,制订应急预案,加强安保维稳力量,协调第三方监控设备,对选举过程全程监督与监控,切实维护了选举秩序。

无棣综合行政执法局女党员组队送温暖



1月26日,无棣县综合行政执法局党员女子中队在西小庄镇小庄庄困难户闫兰家慰问。为配合上级“巾帼送温暖”活动,该局成立了党员女子中队,旨在发挥女性在执法工作中的优势,打造综合执法新亮点,开辟单位扶贫济困新途径,塑造综合执法新形象。

当日,该中队10名成员先后到西小庄镇小学、西小庄等村,为贫困学生和困难家庭送去了价值3000余元的慰问品,让贫困群众感受到了社会大家庭的温暖。(滨州日报/滨州网通讯员 高士东 张涛 摄影)

法治春联进社区



1月26日,“法治春联进社区”活动在滨城区彭李街道大河社区举行,10余名书画家挥毫泼墨。该活动由区司法局、区诗词学会联合主办。

“法如明月天增彩,政似春风暖人心”“政通国盛千家福,法治人和九域春”……一副副法治春联既为社区居民送去新春祝福,还在潜移默化中让社区居民受到法制教育。

(滨州日报/滨州网通讯员 夏玉忠 王盟 摄影)

劳店镇卫计办全面推行便民服务代办制

滨州日报/滨州网阳信(通讯员 王海鹏 宗海辉 报道)近年来,阳信县劳店镇卫计办秉承一站式服务理念,积极深化计划生育便民服务工作,切实提高工作效率和服务水平,得到了育龄群众的普遍赞扬。

积极全面推行便民服务代办制。为育龄群众实施全程代办服务,86个行政村,村村设有计划生育便民服务站,各村卫生计生专干为主,积极为群众免费代办生育证、流动人口婚育证明及育龄群众需要代理服务的其他事项,形成了以计生便民服务站为龙头,以村为纽带,以各村专干为网底的便民代理网络。

简化便民服务办理程序。卫计办积极提高各类计生证件的办理时

效和质量,全部做到即时办理,简化程序和办证手续。对需外地计生部门出具有关材料才能办理相关证件的,该卫计办主动与外地卫计办联系,采用电子邮件、计划生育网等现代化快捷方式及时了解申请人有关情况,不让群众多跑路,切实解决群众困难。

提高便民大厅服务质量。工作人员在日常服务中实行首问责任制,遇到问题不推、不靠、不等,育龄群众来到卫计办,无论找到谁,无论什么事,都能得到积极、热情的接待和满意的答复。对于不在自己职责范围内的事项,要以最快的速度联系到责任人,有效杜绝了推诿扯皮现象的发生,确实能让育龄群众高兴而来、满意而归。

马仁贵种“绿色韭菜”

滨州日报/滨州网记者 张炜 实习生 张栋然



“从大营刘村随机取了8个韭菜样品,经过滨州出入境检验检疫局检测24个指标,均未检出农药残留。”1月26日,坐在滨城区农业局植保站办公室里,马仁贵脸上露出一丝得意。

韭蛆、蓟马、葱蓟蛾,是韭菜生长过程中的常见病虫,尤其是韭蛆最难防治,常用的办法是农药灌根,从而造成农药残留,让人们一度“谈韭色变”。

今年48岁的马仁贵,2012年就任植保站站长以来,就开始与病虫害作斗争。2015年,他开始学习病虫害绿色防控技术,每年都要去省里培训三四次。

“其实,从2007年起,我国的绿色防控技术就逐渐成熟,”马仁贵说,“关键是‘见虫治虫、见病治病’的老观念,好应用这些技术造成了困难。”

好在,去年滨城区从国家争取到了韭菜病虫害绿色防控技术集成与示范项目,给马仁贵大展手脚提供了机会。该项目共分为三个示范区,分别是三河店镇大营刘村、三河湖镇立平村、梁才街道大郑村,每个示范



马仁贵(右一)

区选取10亩地,应用的都是“综合疗法”:物理防治、生物防治、化学防治。

“我们把单个绿色防治技术整合成规程,让群众像日历一样,应用到韭菜管理的全过程。”马仁贵说。韭菜要选用抗病品种,适时播种,并采取生态调控措施,包括清洁田园、通风降湿、合理浇水、合理施肥等。

具体到防治举措,物理措施有高温覆膜法、蓝板诱杀、设置防虫网等,生物措施有施用苦参碱粉剂、灭幼脲、应用病原线虫等,化学防治包括喷洒20%氟啶虫酰胺乳油2000倍液,或5%高效氯氟氰吡虫啉2000倍液喷雾等。

“从项目实施开始,我一个礼拜至少3天在地里。”马仁贵说。试验都是由植保站工作人员做,每隔3天、7天、10天、15天就去观察变化。

这些试验,操作复杂又要求精确。以梁才街道大郑村的试验为例,7月14日,早上5点开始收割韭菜,7点40开始覆膜,当时室外温度是33.7摄氏度,平均地温是30.22摄氏度,覆膜两畦,8点45分覆膜结束。从9:30开始,每隔一个小时测量一次地温,16:30地温上升到44.5度,挖韭蛆观察,已经死亡。

“就大郑村这一次,长时间在高温下观察,我差点晕倒。”马仁贵说。

而在冬天,为了观察小拱棚里面的韭菜生长情况,他只能跪在地上,直不起腰。

大半年的辛苦,换来的是可喜的收获。初步试验结果表明,60%乙基多杀菌素对葱蓟马防效在80%左右,使用苏云金芽孢杆菌4次,对韭蛆的控制效果在70%以上,使用高温覆膜法两次,对韭蛆的控制效果均在90%以上。

“我们面临的难题,一是群众治重于防的老观念,二是不认可新技术,”马仁贵说,“让他们从追求数量转向追求品质,需要实践证明,也需要大力引导。”

马仁贵他们通过试验得出,韭菜病虫害防治成本,生物防治低于化学防治,每亩至少低100元。示范区与常规区对比,化学农药用量减少90%以上,示范区虫害天敌蜘蛛、瓢虫等的种类和数量明显增多。

大营刘村用这种办法种出来的绿色韭菜,也已经卖进银座,而银座之前是不卖韭菜的。大营刘村每天供应一二百斤,每斤卖到5元,仍然供不应求,而普通韭菜,一斤最多卖2元。

“今年,我们将进一步集成整合防治技术,尤其是推行高温覆膜法防治韭蛆,应用生物菌肥改良土壤,”马仁贵说,“力争把应用生物防治技术的韭菜种植面积推广到5000亩,让更多人吃上安全放心的绿色韭菜。”

温店镇张中心小学举办“名师送教”活动

滨州日报/滨州网阳信(通讯员 郭慧芳 吴桂英 报道)近日,阳信县温店镇闫张中心小学举办了“名师送教”暨新教育专题报告活动。此活动

旨在提高该镇小学语文教师的课堂教学水平,在各学校积极传播新教育思想,充分利用名师资源并发挥其引领作用。



风雨同行 至爱至诚

万家网点 全国通赔



买车险 找人保 400-1234567