2020.09.17 星期四

党员干部带头 开展党建引领 带动全民参与

新沂蹚出生态环境公共空间治理新路径

◆蒋绍辉 王元元

"我是党员,先拆我的吧。"在江苏省新 沂市唐店街道禁养区畜禽养殖整治"百日 攻坚"行动中,渡湖村党支部原书记张峰率 朱惠本

当前,新沂正举全市之力开展农村生态环境公共空间整治工作,除了职能部门的全力推动外,广大党员干部带头,积极发挥先锋模范作用,基层镇村开展党建引领,全民参与,努力推动农村生态环境公共空间整治工作走深走实。

今年6月,新沂市的双塘镇、阿湖镇、 瓦窑镇、港头镇4个镇及马陵山镇太平村, 通过了江苏省生态环境厅省级生态文明建 设示范创建抽查验收。

抓住"关键少数",发挥表率作用

由于缺少管理与规划,唐店街道渡湖村的村民利用房前屋后搞养殖被广为诟病,一些群众意见很大,造成的矛盾也比较多。2019年初,为了解决这个"老大难"问题,渡湖村对生态环境公共空间进行了综合治理。党员发挥先锋模范带头作用,引领群众参与共建,共享治理成果,不断凝聚

党群合力。

在"百日攻坚"行动中,一大批党员干部带头签订承诺书,坚决拆除村内的圈舍、旱厕、闲置猪圈,带动广大群众积极参与,掀起全街道生态环境公共空间治理的高潮。同时,村里对村主干道、背街小巷、房前屋后进行彻底清理,设置分类垃圾桶,整改规模养殖粪污处理等,乡村面貌焕然一新。

截至今年8月,唐店街道拆除旱厕、废旧砖窑场、废弃厂房、废弃猪圈等1200多处;新建公厕26所;已完成改建小游园6处、体育公园两处、小广场8处,改造新建文化广场9处,提升、美化村容村貌,把发展乡村产业、建设文明乡风、加强乡村治理等有机结合起来,为乡村发展注入新的生机和动力。

党员中心户+网格化管理, 让村民退养也有饭吃

"靠山吃山,靠水吃水"。多年来,骆马湖湿地非法围网养殖泛滥,鱼塘、围网随处可见。湖区的窑湾、堰头等镇村民世代以渔为生,池塘、网围、网箱等传统养殖的从业户超过1300户,池塘、网围面积超9.5万

亩,网箱近300万平方米,网箱养殖成为骆马湖流域的一个重要污染源。

为了绿水青山,新沂市在骆马湖新沂 水域全面实施退养还湖、退耕还湖。2019 年,全面清退湖区范围内围圩、围网、围箱 养鱼和畜禽养殖,以及湖区内的违章种植。

不过,一个现实问题不能回避——部分长期从事渔业的村民身无长技,离开骆马湖,生计怎么办?

和预估的一样,村民起初并不理解而且还进行阻拦。面对这样的困难,各村两委创新思维,优化方式方法,以1个党员中心户联系附近的10个党员户,以10个党员户联动五老人员、乡贤人士等多元力量,创新推行党员联户"1+10+N"制度,引导广大党员发挥先锋模范作用;通过合理划分管理服务责任网格,构建层级分明、规模合理、覆盖全面的管理服务网络,推动渔民"独型上岸"

为彻底做好清理整顿,防止网箱养殖 再度兴起,刘宅村党支部一班人积极引导 网箱养殖村民上岸转产,提倡渔业绿色生 态发展,开展环境友好型水槽养殖,在岸上 建立起工厂化的革新型养殖体系。

记者近日在刘宅村看到,标准化水槽 里近1万尾草鱼密密麻麻,等待饲养员喂 饲料。村支书孟旭正在组织村民提水增氧,加大换水频率。孟旭启动按钮,气体推动水槽内水体移动。"每个槽每天消耗饲料一吨,定期投放的益生菌可使水里的氨氮含量保持较低水平。所有的水处理后,进行内部循环利用。"

"这方水槽,长26米、宽5米,面积130平方米。"学会动水养鱼新技术后,村民和孟旭一样,对未来的生活充满信心,"每个水槽可养草鱼1万尾、鲫鱼3万尾。这片面积100亩的'厂房',可以养100多万斤鱼,相比传统的池塘、网围、网箱最多只能养20万斤,产量足足提升了5倍。"

孟旭说,每户渔民计划分得两个水槽, 年收入可超过10万元。

目前,刘宅村所在的窑湾镇等7个镇 (街道)获得江苏省生态文明建设示范镇 (街道)命名,邵店镇朱圩村等5个村获得 江苏省生态文明建设示范村命名。



黄冈市委书记调研重点流域水环境整治时强调

连续三次不合格要问责

本报讯 湖北省黄冈市委书记刘雪荣日前连续两天,研究、督办、推进白莲河水库流域和"三湖"(龙感湖、太白湖、武山湖)流域水环境整治工作。他要求,强力推进重点流域水生态环境治理,科学运用考核结果,对连续三次考核不合格的,启动问责程序。

刘雪荣在白莲河示范区主持召开白莲河生态保护和绿色发展示范区建设工作推进会,强调要全力推进白莲河水库流域水环境综合治理,进一步理顺白莲河示范区管理体制机制,加快推进白莲河示范区绿色高质量发展。要切实帮助白莲河示范区解决当前存在的实际问题,破解发展难

题。要全力推进白莲河水库流域水环境综合治理,大力治、强力管、深入改、严考核。

熊争妍 吴芳

2020年8月168个重点城市环境空气 排名前20位和后20位城市名单

前20位		后20位	
排名	城市	排名	城市
1	海口市	倒 1	唐山市
2	黄山市	倒 2	邯郸市
3	舟山市	倒3	淄博市
4	台州市	倒 4	太原市
5	珠海市	倒 5	天津市
6	丽水市	倒6	石家庄市
7	拉萨市	倒7	济南市
8	厦门市	倒 7	廊坊市
9	乌鲁木齐市	倒 9	邢台市
10	贵阳市	倒 10	阳泉市
11	雅安市	倒11	安阳市
12	福州市	倒12	晋城市
13	绍兴市	倒13	鹤壁市
14	深圳市	倒14	焦作市
15	昆明市	倒14	新乡市
16	阜阳市	倒16	临汾市
16	宁波市	倒 17	郑州市
18	资阳市	倒 18	兰州市
19	惠州市	倒 19	滨州市
20	哈尔滨市	倒 20	长治市
20	中山市	倒 20	沧州市

2020年1-8月168个重点城市环境空气排名前20位和后20位城市名单

前20位 后20位				
		HI- &7	后20位	
排名	城市	排名	城市	
1	海口市	倒1	唐山市	
2	拉萨市	倒 2	石家庄市	
3	珠海市	倒3	太原市	
4	深圳市	倒 4	安阳市	
5	黄山市	倒 5	临汾市	
6	厦门市	倒6	邢台市	
7	中山市	倒 7	邯郸市	
8	丽水市	倒8	包头市	
9	惠州市	倒 9	淄博市	
10	舟山市	倒 10	焦作市	
11	江门市	倒11	阳泉市	
12	福州市	倒 12	晋城市	
13	肇庆市	倒 13	鹤壁市	
14	贵阳市	倒 14	运城市	
15	南宁市	倒 15	咸阳市	
16	台州市	倒 16	保定市	
17	咸宁市	倒 17	西安市	
18	雅安市	倒 18	渭南市	
19	东莞市	倒 18	忻州市	
20	佛山市	倒 20	聊城市	
		倒 20	济南市	



9月15日,江西省危化品灾害事故处置跨区域实战拉动演练在新余市举行。演练情景设置为新余市某化工企业两辆运输液化石油气的槽罐车发生碰撞,从而导致工厂爆炸和有毒气体泄漏。全省11个设区市717名指战员迅速前往处置,公安、应急、医疗、卫健、气象、生态环境等相关部门联动参与,消防机器人、远程供水系统、直升机、无人机等一批"高精尖"装备集体亮相,是灾情设置最复杂、社会联动最广泛、专业化程度最高的一次实战演练。图为消防指战员用水稀释泄漏气体。

1月-8月水质优良断面、空气优良天数均超八成

(上接一版)主要污染指标为总 磷、化学需氧量和高锰酸盐指 数。监测营养状态的109个重 点湖(库)中,1个湖(库)呈重度 富营养状态,占0.9%;6个湖 (库)呈中度富营养状态,占 5.5%; 25 个湖(库) 呈轻度富营 养状态,占22.9%;其余湖(库) 未呈现富营养化。其中,太湖 为轻度污染、轻度富营养,主要 污染指标为总磷;巢湖水质良 好、轻度富营养;滇池为中度污 染、中度富营养,主要污染指标 为化学需氧量、总磷和高锰酸 盐指数;洱海和丹江口水库水 质为优、中营养;白洋淀为轻度 污染、轻度富营养,主要污染指 标为化学需氧量、总磷和高锰 酸盐指数。与去年同期相比, 滇池水质有所下降,巢湖和洱 海水质有所好转,太湖、丹江口 水库和白洋淀水质无明显变 化;滇池营养状态有所下降,太 湖、巢湖、洱海、丹江口水库和 白洋淀均无明显变化。

地级及以上城市国家地表

水考核断面排名 参加排名的全国地级及以 上城市,覆盖2050个国控断面 (其中1940个为国家地表水考 核断面,110个为入海控制断面)。2020年8月,全国地级云 以上城市中,来宾、柳州和云浮 等30个城市国家地表水考核断面水环境质量相对较好,菏泽、 沧州和商丘等30个城市国家地 表水考核断面水环境质量相对 较差;2020年1月-8月,全国地 级及以上城市中,张掖、柳州和 金昌等30个城市国家地表水考 核断面水环境质量相对较好, 铜川、沧州和邢台等30个城市 国家地表水考核断面水环境质 量相对较差。

8月,平均优良天数比例为93.0%;1月-8月,PM_{2.5}浓度为31微克/立方米

8月,全国337个地级及以上城市平均优良天数比例为93.0%,同比上升5.9个百分点;PM₂₅浓度为17微克/立方米,同比下降15.0%;PM₁₀浓度为34微克/立方米,同比下降15.0%;O₃浓度为138微克/立方米,同比下降8.6%;SO₂浓度为8微克/立方米,同比持平;NO₂浓度为17微克/立方米,同比下降10.5%;CO浓度为0.8毫克/立方米,同比下降11.1%。

1月-8月,全国337个地级及以上城市平均优良天数比例为86.7%,同比上升5.0个百分点;PM₂₃浓度为31微克/立方米,同比下降11.4%;PM₁₀浓度为53微克/立方米,同比下降13.1%;O₃浓度为142微克/立方米,同比下降4.1%;SO₂浓度为10微克/立方米,同比下降9.1%;NO₂浓度为22微克/立方米,同比下降12.0%;CO浓度为1.3毫克/立方米,同比下降7.1%。

8月,京津冀及周边地区"2+ 26"城市平均优良天数比例为 75.3%,同比下降 1.7个百分点; PM₂₅浓度为 28 微克/立方米,同比上升 3.7%。1月-8月,平均优良天数比例为 61.4%,同比上升 11.5个百分点; PM₂₅浓度为 49微克/立方米,同比下降 14.0%。

北京市8月优良天数比例为80.6%,同比持平;PM₂₅浓度为29微克/立方米,同比上升26.1%。1月-8月,优良天数比例为69.7%,同比上升8.0个百分点;PM₂₅浓度为41微克/立方米,同比下降2.4%。

长三角地区 41个城市 8 月平均优良天数比例为 90.3%,同比上升 12.1个百分点; PM_{25} 浓度为 19微克/立方米,同比下降 9.5%。 1 月 -8 月,平均优良天数比例为 86.1%,同比上升 10.9个百分点; PM_{25} 浓度为 32微克/立方米,同比下降 20.0%。

汾渭平原 11个城市 8 月平均优良天数比例为 85.3%,同比上升 13.2个百分点; PM_{25} 浓度为 22 微克/立方米,同比下降 15.4%。 1 月 -8 月,平均优良天数比例为 69.1%,同比上升 12.1个百分点; PM_{25} 浓度为 46微克/立方米,同比下降 16.4%。

8月,168个重点城市中,唐山、邯郸和淄博市等城市空气质量相对较差;海口、黄山和舟山市等城市空气质量相对较好。

1月-8月,168个重点城市中,唐山、石家庄和太原市等城市空气质量相对较差;海口、拉萨、珠海市等城市空气质量相对较好。

美丽中国 我是行动者

◆本报记者董若义 通讯员赵惠娟

9月2日一大早,"环保老兵"祁少军 又出发了。这一天,他要到山东省滨州 市考评办对接部门绩效考核。临出门 前,他对爱人嘱咐道:"晚饭你们先吃,不 用等我。"

祁少军是滨州市生态环境局四级调研员、环评科科长,至今已在环保岗位上奋战了35个年头。他的人生足迹和生态环境保护的发展轨迹并行前进,他见证了从惠民地区环境保护监理站到滨州市生态环境局的机构沿革,亲历了环境保护从部门单打独斗到合力攻坚的转变,践行了生态环保铁军为绿水青山不懈奋斗的初心使命。

在辗转环境监理站、环境监察支队、污控办公室等重要工作岗位之后,2013年,祁少军成为原滨州市环保局大气科首任科长,从此开启了治"霾"新征程。特别是2017年,滨州市被纳入京津冀及周边地区"2+26"传输通道城市,压茬推进的各项任务让大气科成了"加班科",祁少军也成了"不回家的人"。

市

生

态

环

局

环

评

科

长

祁

祁少军回忆,最难的是2017年,那年滨州市对1408家企业落实了"两断三清"措施,督促506家企业整改提升到位,提前1个月完成了国家下达的目标任务。

"当时,我们按要求对'散乱污'清单中不符合提升整改要求的企业进行'两断三清',社会舆论纷纷指向环保,舆论压力之大前所未有。"祁少军说。

作为第一责任人, 祁少军挺身而出, 主动向社会公开办公电话, 全天候接受 咨询和来访。那段时间, 润喉片成了 他的必备药, 一天最多的时候接了 200多个电话, 不仅要耐心讲解政策 要求, 还要安抚群众情绪, 有时还会 受到警告威胁。

"人不负青山,青山定不负人"。 2019年,滨州市细颗粒物 $(PM_{2.5})$ 、可吸入颗粒物 (PM_{10}) 、二氧化硫 (SO_2) 平均浓度和重污染天数取得明显下降,分别较 2015年改善了 31.2%、27.8%、67.2%、51.6%。

"大气污染防治必须要经过阵痛期,现在看来这几年的大气污染防治攻坚取得了阶段性成效,雾霾少了,天更蓝了,所以一切都值了。"祁少军欣慰地说。

去年,滨州市生态环境局借机构改 革契机,重新界定了各科室职责范围,局 党组决定,由祁少军任环境影响评价科 科长。

环评科的业务工作任务之重超乎预期,于是,已过半百的祁少军又重启了

"5+2""白加黑"的工作模式。"三线一单"编制、"环评—排污许可全打通"试点、总量减排、市直机关绩效考核等各项阶段性工作和长远性规划,在他的带领下紧张有序地稳步推进。

长期以来,同事们只知道祁少军觉少,却不知道长时间高强度工作让他患上了"失眠症"。在同事们眼中,祁少军总是有干不完的工作,"跑一线、熬通宵,走路带风,来去匆匆"。对此,祁少军乐呵呵地说:"只有苦干实干,久久为功,才能以不服老的心态从容应对日益繁复的生态环境保护工作,才能为后世留下繁星满天、鱼翔浅底的美丽家园。"



工作中的祁少军。

绿水青山向金山银山转化效果明显 杭州富阳评出十大经典案例

本报讯 今年是"绿水青山就是金山银山"理念提出 15 周年,浙江省杭州市富阳区践行"绿水青山就是金山银山"理念十大经典案例评选活动结果近日揭晓。活动受到了社会各界广泛关注,从征集到评选,共有近两万人参与。

在前期推出的21个候选案例基础上,经过网络投票和线下投票两种形式,结合专家推选,富阳最终评出十大经典案例,分别为:常安锌化工整治,壶源溪处处成景;大源溪整治,一任接着一任干;富阳造纸从整治到关停;

"三字经"成美丽乡村说明书; 乡村设计再现美丽"富春山居";小城镇环境综合整治; 首创环保有奖举报,对污染说"不";两岸联动,还江于民;修复矿山,还黄公望笔下山水本来面貌;全省首创乡镇生态环境质量报告制度。

众多富阳市民在投稿和投票过程中,也回顾了过去15年富阳区在生态环境领域发生的变化。"回头看看,这些变化可以说是惊人的。"参与投票的热心市民王先生说,每一个案例都非常生动。

周兆木 许媛娇