

廊坊市对170余家涉疫单位开展监测

自行监测和监督性监测全覆盖

本报记者张铭贤 通讯员周正廊坊报道 河北省廊坊市新冠肺炎疫情防控工作进入紧急状态以来,封控隔离、核酸筛查争分夺秒。面对严峻复杂的疫情防控形势,为避免疫情对环境产生次生、衍生污染,廊坊市生态环境局主动作为,组织市、县两级疾控中心对全市定点医院、发热门诊、已启用的集中隔离医学观察场所、医疗废物暂存单位、有医疗机构废水汇入的城镇污水处理厂共170余家单位开展外排废水监测。

廊坊市全域实行封控管理以来,人员禁止流动,给疫情防控带来很大的困难,关键时刻,廊坊市生态环境局充分发挥监测“顶梁柱”作用,压实属地责任,科学调度全市监测力量,每日2次督导以上单位开展余氯、粪大肠菌群项目自行监测,每周开展1次监督性监测。

3月7日以来,廊坊市克服困难实施监督性监测,累计审核上报监测数据5535条,实现了自行监测和监督性监测全覆盖,监测结果全部达标。

此外,廊坊市环境监控中心始终将应急监测放在日常工作的首要位置,储备好应急必需物资,疫情期间为安次区和开发区及时提供余氯监测试纸10余盒,提供技术咨询和指导服务百余次,为自行监测提供了基础保障。

严控撤县设区背后有何考量?

盲目跟风扩大城市规模并不可取,因地制宜才能高质量发展

◆本报见习记者邹祖铭

近日,国家发展改革委在《2022年新型城镇化和城乡融合发展重点任务》中指出,慎重从严把撤县(市)改区,严控省会城市规模扩张,确需调整的要严格程序、充分论证。

这是在去年国家发改委提出“超大城市要划定并严守城市开发边界,慎重撤县设区”的基础上,又进一步收紧了政策。

同时,2022年《政府工作报告》也明确指出,要提升新型城镇化质量,严控撤县建市设区。

撤县建市设区从“慎重”到“严控”,并不是无迹可寻。

城镇化进程跑出“加速度”:撤县建市设区“功不可没”

统计显示,截至2021年末,我国常住人口城镇化率已从2000年的36.09%提升至64.72%。

不得不承认,多年来我国城镇化发展跑出“加速度”的背后,撤县建市设区曾发挥了重要作用。

民政部公布的数据显示,在2009年末至2019年末的10年间,我国共撤销141个县,同期增加市辖区110个。而在2017年至2021年的5年间,有74地完成了撤县建市或设区。同时,还有诸如北京、上海、广州、深圳、武汉等城市进入了“无县时代”。

地方为何如此热衷于撤县建市设区?从近些年洛阳市撤销两县市,设立偃师、孟津两区,成为河南省市区面积最大的城市,再到上世纪90年代武汉撤掉了所有县全部设区,逐渐跃居成为中部经济发展强省会城市,或许都能看出一些端倪。

对于城市发展而言,撤县建市设区能够短时间内帮助城市扩大辖区面积和人口规模,一定程度上给社会经济发展、基础设施建设、城市空间规划、人力资源配置等方面带来助益。说白了,就是一个城市

做大做强最简单直接的方法。但从2020年以来,国家在相关政策方面按下了“慢放键”。

撤县建市设区节奏放缓:避免国土空间盲目开发利用

我们看到,近二十年来,我国城镇化率实现了飞跃。但与此同时,我们也注意到这样一个数据:2020年至2021年,我国城镇化率的增长不足一个百分点。

城镇化率增长放缓,表面上看,是受到新冠肺炎疫情影响,城市经济增速放缓、就业压力增大、人口密度过高、风险抵御能力下降、生态环境超负荷等问题综合导致的结果。但从深层次来看,是很多城市在扩张后仅有规模体量,缺乏发展质量的重要表现。

撤县建市设区,原本的目的是为了更好发挥中心城市和城市群带动作用,但盲目地跟风扩大城市规模,并不可取。

首先是区域鸿沟不断加深,区域发展失衡。我们要看到,一些建市设区的县城,与城市中心相隔甚远,人口聚集程度十分有限,基础设施建设也不上平均水平,因此,无边界扩张只会加剧城市的“空心化”,一些网上流传的空城空楼也并非耸人听闻,这些建市设区的县城逐渐淡化在城市的边缘。

其次,会出现国土空间盲目开发利用的局面。城市的发展规划,往往是经过不断研究和论证的,如果只是为了搭一趟“快车”而去极速扩容,那么原本的城市发展规划也就无章可循,甚至会出现国土空间盲目开发利用的局面。因此,在国家“严控”政策出台后,不少地方也指出,撤县建市设区需要满足“县城与城区的基础设施建设和国土开发利用连为一体,部分区域已纳入城市总体规划的市域规划范围”的规定。

再次,不利于城市高质量发展。一些热衷于撤县建市设区的城市,常常存在为了扩张而扩张的现象,并没有考虑后的发展路径和民生依托,与新发理念格格不入。

因此,“严控”撤县建市设区,或许可以帮助更多城市停下脚步,审慎思考,找到真正适合自身的高质量发展之路。

探索城市高质量发展之路:做强省会城市,打造城市副中心

撤县建市设区政策收紧,城镇化就无法推进了吗?答案是否定的,很多城市正在寻找解决问题的最优解。

一个是做强省会城市。作为省会城市,成都自2001年开始就多次向国务院申报,将双流县和郫县撤县设区,直到2015年,双流撤县设区才获批,次年郫县获批。这些年来,成都不再谋划撤县建市设区,而是通过不断吸引人才、引进高新技术,实现了良好的发展态势。2021年,成都市人口增幅位居全国第一,全年共完成GDP达19916.98亿元,位居全国省会城市第二位。

成都的从弱变强,为全国其他省份做强省会城市提供了思路。就在去年下半年,长沙、石家庄、福州、贵阳、南昌相继提出“强省会”目标,并为“十四五”时期的经济发展划定框架。

石家庄提出,力争到2025年GDP达到1万亿元,形成现代化省会都市圈。贵阳提出,到2025年,贵阳城市能级进一步提升,生产总值达到7000亿元以上;福州提出,创建国家中心城市,增强城市辐射带动力。

另一个则是在省会城市之外,设置副中心城市。在各地的“十四五”规划中,不少省份提出了加快建设副中心城市。例如河南的洛阳、南阳,湖北的襄阳、宜昌,山西的大同、长治、临汾,湖南的岳阳、衡阳,江西的赣州……都被赋予了重要使命。

这些城市,在配合省会城市做大做强的同时,也能够利用政策充分发挥所长,为区域经济发展提供新的增长点。同时,多中心的城市格局也是未来的趋势,有专家认为,这有利于避免一个省份内出现发展两极分化的现象,帮助区域经济实现新突破。



眼下正是春暖花开的季节,安徽省亳州市蒙城县成排成组的光伏电站,在村庄、油菜花及麦苗的映衬下,犹如一幅美丽的图画,镶嵌在绿色的平原上。据悉,目前蒙城县共建设光伏帮扶电站366座,总装机规模76335.2KW,分布在全县16个乡镇265个行政村。2021年发电量9588.47万千瓦时,等效利用小时数1256.1小时,为乡村振兴增添了绿色动能。

人民图片网供图

专项检查+贴心服务 宜春袁州区专业帮扶医疗机构

本报记者张林霞 通讯员黄智婷宜春报道 “医疗机构是较为特殊的排污单位,在疫情期间要特别严把污水处理设施运行关,这是我们一季度自行监测帮扶选定医疗行业的主要原因。”江西省宜春市袁州区生态环境局帮扶团队负责人说。

针对疫情防控,袁州区生态环境局对新冠救治定点医院和中心城区大型医疗机构联合开展特色监测帮扶指导。日前,袁州区生态环境局抽调监测站和执法大队干部组建的帮扶队,来到宜春市浙赣友好医院开展专项检查、帮扶工作。

帮扶队通过查看资料、观察设施运维情况、现场采样对比监测等方式,对这家医院自行监测方案制定的合理性、排污单位自行监测开展情况与自行监测方案的一致性、自动监测设施运维的规范性等事项逐项审核。

检查发现,这家医院自行监测自动化程度较高,安装了可监测6项监测指标的自动监测设施,但未进行验收;排污许可证上的自行监测方案与现实情况存在不符。

针对医院存在的问题,帮扶队干部进行详细讲解,普及相

关法律条款,并针对其存在的问题提出了整改方案。同时,袁州区生态环境局还悉心教这家医院如何更好地选定第三方运维机构、监测机构、危废处理机构,如何核对第三方的资质,如何检查第三方是否履职尽责等。“专项检查+贴心服务”的工作作风让排污单位备受感动。

“没想到这里面还有这么多门道,你们真的很专业,给我们普及了很多知识,下次这样的帮扶要多来我们这里。”浙赣友好医院副院长非常感激。据悉,今年袁州区生态环境局要在自行监测帮扶工作上下功夫,创特色,将例行工作作出新成效,根据辖区内不同时期不同行业的排污特点,结合全区中心工作,选定重点领域开展特色帮扶。

“自行监测帮扶工作的创新有利于生态环境干部在不同时期针对不同行业自行监测工作作出全面梳理,开展深入帮扶,以点带面促进这一类行业的企业共同提升,同时也让企业感受到生态环境人的专业和贴心,进一步优化营商环境。”袁州区生态环境局工作人员说。

冲锋在疫情防控一线



青岛市生态环境局党员先锋队坚守在志愿服务一线

凝聚力量 筑牢“防控、治污”双防线

——青岛生态环境系统抗疫纪实

执法人员在通过“青岛市危险废物综合信息管理平台”进行网上执法巡查时,发现辖区某企业正在进行危险废物贮存信息变更,相关变更信息存在异常。

执法人员随即联系这家单位,得知这家单位正按照相关部门要求进行年度报废药品的处置,因管理人员更换,不清楚转移前需要按要申领危险废物转移联单,而此时报废药品运输车辆基本装车完毕准备运输出厂。

执法人员立即出动到达现场叫停此次转运行为,同时安排专人对企业的信息填报进行“一对一”指导。协助企业在次日修改完善系统信息,按要求申领网上运行转移联单,将产生的报废药品合法转移处置。事后,企业负责人表示,为执法人员现场执法点赞,这种“人性化”的执法服务,既体现出职业素养,又让企业在特殊时期感受到了温暖。下一步将加强职工培训,积极落实好企业环保主体责任。

特殊时期,青岛市生态环境局发出了依法申请政务服务“网上办事”倡议,为了少跑腿,快办事,采用非接触电话问询、线上办理、视频会议、专家函审等多种方式,确保环评审批服务“不打烊”。疫情发生以来,截至3月24日,青岛市已累计进行环评审批服务指导253次,帮办快办审批项目97个。

环保“大白”遍布防疫一线

“我先上,派我去,我报名……”这一幕发生在青岛市生态环境局莱西分局的工作群,疫情发生后,莱西市防控形势最为严峻,莱西分局最先接到支援令。支援令刚一发出,全员立即应战,巾帼志愿队、抗疫突击队等连夜赶往防疫一线。穿上防护服,协助开展核酸检测、封控区24小时值守、储备相关应急物资等工作,全力投入抗疫服务保障。

莱西分局局长王仁江的抗疫手记,真实记录了环保“大白”们的点点滴滴:

一朝夕相处的分局兄弟姊妹在疫情来临后表现出了让人感动的另一面,平日默默无闻的人此时迸发出了耀眼的激情,娇柔纤细的女同事更成为抗疫中的巾帼英雄。“我行,不累,顶得住!”是听到的世上最美语言。

才21:00刚过,分局的办公大楼,就响起了此起彼伏的新声,卡点值守的突击大队刚调

班回来,一组整整三天三夜,吃住在村庄路口。有的同志嗓子哑了,劝诫村民减少外出;有的同志衣服上沾满了尘土;晒得油光黑亮的脸庞掩不住倦意。都是年轻人,还有很多95后,在家都是宠儿,出来都是战士。

“每个孩子都长大了,多长时间没见到父母了,‘为何以前可以随时回家时我不去,去了也呆不住’。每念及此,小伙子们说话哽咽了,脑袋低下了,泪流满面。幸福,就是与家人互相陪伴。”

疫情就是命令,防控就是责任。青岛市生态环境局发出《抗疫党旗红铁军勇担当》倡议书,组织全系统各级党组织和党员干部参与到社区疫情防控志愿服务工作中,全力帮助解决社区疫情防控工作中遇到的困难和问题。截至3月24日,累计组织志愿防疫人员900余人(次),服务社区29个,形成了联防联控、群防群治的强大抗疫合力。

前线的需要一定要全力保障

莱西市的疫情牵动着青岛市生态环境系统全体干部职工的心,大家时刻关注疫情发展态势,积极询问了解前线战友们的困难和需求。情牵一线,紧急采购置援助物资,“前线的需要一定要全力保障。”青岛市生态环境局党组书记、局长杨钊贤说。

对此,青岛市生态环境局紧急派出多名业务骨干逆行而上,奔赴莱西市驰援帮扶。通过开展嵌入式督导,沉浸式送服务,摸实情、听民声、解难题,结合上级要求、社区实际、群众急需强化工作措施,助力打通防疫要求落实的“最后一公里”。

面对防护物资短缺,青岛市生态环境局先后将共计40余万元的物资源源不断发往莱西市,在疫情防疫最紧要、最关键时刻,先后筹备援助了口罩、防护服、医废处理袋、医用酒精、消毒喷雾器、酒精棉片等防护用品及行军床、帐篷、电暖风、棉大衣等生活物资,分四批次送往莱西市,将点滴温暖汇聚成了爱的河流,为防疫前线的“逆行者”送来温暖。

确保系统内部防控安全有序

青岛市生态环境局强化系统内部人员及办

公场所防控管理,提出“严格出行管理,强化核酸检测,加强风险排查,严控会议活动,强化驻地管控,保持环境卫生,做好个人防护,加强就餐管理,规范快件管理,压实防疫责任”等防疫要求。

全系统各级党组织加强全部、全环节、全过程、全人员的严控,严格落实好全员核酸检测和疫苗接种“两个100%”,扎实做好疫情排查和流调工作。

青岛市生态环境局要求全系统工作人员要严格做好个人防护,不聚会、不聚集、不聚餐,教育引导共同生活的家庭成员非必要不外出,减少到公共场所,不参加聚集性活动,确保生态环境系统内部疫情防控安全有序。

加强阵地宣传 讲好抗疫故事

疫情发生后,青岛市生态环境局迅速启动应急响应机制,以新媒体矩阵为主战场,深入收集和挖掘一线典型,讲好抗疫故事,凝聚全市生态环境系统力量。

与疫情防控形势严峻的莱西市、西海岸新区等区域建立线上联系,每日通过电话、微信,了解掌握环境监管、疫情防控、志愿服务等情况。持续挖掘基层典型经验做法、典型个人及团队素材,编发全系统抗疫宣传稿件,策划推出《抗疫手记》《抗疫日记》《抗疫一线》等多个专题系列,其中《一位基层环保局长的抗疫手记》《等你归来,再看花开》《市生态环境局强化医疗废物监管,守牢疫情形势下环境安全防线》等文章,全面展现出青岛生态环保人逆行而上、敢打敢拼的精神风貌。

制作疫情防控科普宣传卡片,对相关防疫知识进行宣传科普,微博阅读量近80万人(次)。参与制作抗击疫情短视频《青岛生态环保铁军抗“疫”保卫战》、抗疫歌曲《春来了》,进一步提振战斗精神,鼓舞士气。

铁军哪怕风雨骤,危难时刻显担当。青岛市生态环境局将持续抓好抓细疫情防控环境管理工作,重点对医疗废物转运处置、医疗废水监管、水源地保护等方面加强监管。做好防疫物资储备和必要生活保障用品的准备工作,保障干部职工的身心健康。在这场抗疫“大考”中践行初心使命、展现责任担当,坚决打好打赢这场疫情防控战役。

◆董云寿 王诺

初春,是个草长莺飞、春风送暖的季节,然而这个3月,一轮疫情却让山东省青岛市经历了一场“倒春寒”。面对疫情,青岛生态环境系统迅速吹响“集结号”,将抗击疫情作为转作风、强能力的课堂和考场,发扬严谨务实的工作作风,一手抓疫情防控,一手抓环境管理,在实践中磨炼生态环保铁军队伍,在实干中提升“作战”能力,全力保安全、促发展,尽显生态环保铁军的责任与担当。

200余吨涉疫医废100%安全处置

疫情期间,青岛市医疗废物从“局部式”到“点发式”增长,收运量由以往不到50吨/天,激增到近180吨/天,增幅达260%。相关涉疫环节产生的医疗垃圾成了整个防控的“末端”,也是关键环节。若无法及时清运、处置,将会带来病毒“二次传播”的风险隐患。

“除去日常医疗机构产生的医疗废物以外,涉疫的医废还有两大主要来源,分别是全员核酸检测短期内产生的大量涉疫医废,以及疫情多点分布导致集中隔离点增多,产生的参照医废管理的生活垃圾大量增加。”青岛市生态环境局土壤固废处副处长吕海峰介绍。

对此,青岛市生态环境局立即启动应急响应,实时研判当前形势,借鉴多年来医疗废物突发环境事件应急演练经验,在现有模式的

基础上不断完善应急“闭环”转运处置体系。启用备用焚烧设施。实行“一用、一备、一应急”三条生产线全部投入处置医疗废物,全市最大处置能力提升至200吨/日,使医疗废物日处理能力与产生量相匹配。建立联动协调机制,实行动态管理,不断优化收集转运流程。针对隔离点涉疫垃圾快速增长的情况,联合隔离管控、卫生健康等部门,细化分类标准,将隔离点的生活垃圾和医疗废物分类管理,指导集中隔离点、封控管控区做好涉疫垃圾的收集、贮存工作。

结合隔离管控点设置情况,每日调度、协调处置单位增派运力,开辟收集转运“绿色通道”,形成以医疗机构和收集点为基础、隔离管控场所应急转运、重点点位攻坚保障的疫情医疗废物收运工作模式。加大运力投入,科学规划运输路线,协调专用运输车辆由最初的20余辆紧急增至90余辆,加班加点清空隔离点涉疫医废存量,确保医疗废物妥善收运。截至3月24日,青岛市累计收集转运医疗废物2300余吨,其中涉疫医疗废物200余吨,全部实现安全、及时、无害化处置。

特殊时期“不见面”也高效办

在做好疫情防控工作的同时,青岛市生态环境局各项重点工作也协同推进。坚持抗疫、维稳两不误,采取非现场执法监管方式,通过执法监管平台实现“在线”执法。

近期,青岛市综合行政执法支队市北大队