

沿黄省区“一把手”多次调研,黄河流域生态保护和高质量发展怎么推进?

各地治理有侧重 相向而行谋发展

◆本报记者张楠

4月11日,郑州市花园口黄河岸边,一架航测无人机腾空而起,河南省黄河流域生态环境保护专项执法行动全面启动,排查整治黄河流域突出生态环境问题,更好地保护黄河生态环境。

此前,《2020年河南省黄河流域生态保护和高质量发展工作要点》和《陕西省推动黄河流域生态保护和高质量发展2020年工作要点》先后出台,指导当地黄河流域生态保护和高质量发展工作。

这是沿黄9省(区)推动黄河流域生态保护和高质量发展的缩影。2019年9月18日,习近平总书记在郑州主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话,强调黄河流域生态保护和高质量发展,同京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展一样,是重大国家战略。此后,沿黄9省(区)抢抓机遇,结合自身特点,推动黄河流域生态保护和高质量发展。

各地党政“一把手”密集调研部署,加强领导

山东省委书记刘家义日前主持召开黄河流域生态保护和高质量发展专题会议,强调以高质量发展推动国家战略落地。

黄河流域生态保护和高质量发展上升为国家战略后,沿黄9省(区)纷纷成立黄河流域生态保护和高质量发展领导小组,各地党政“一把手”在多种场合强调推动黄河流域生态保护和高质量发展,并针对这一工作进行调研部署。

4月4日-6日,宁夏回族自治区党委书记、人大常委会主任陈润儿利用清明节小长假,先后到银川市、石嘴山市、吴忠市调研黄河流域生态保护和高质量发展。连续3天,赴不同城市调研相同内容,足见“一把手”对黄河流域生态保护和高质量发展的重视。

3月28日,河南省省长、黄河省级河长尹弘深入济源示范区和焦作市,调研黄河流域生态保护和高质量发展情况。

3月17日,在甘肃省委全面深化改革委员会第六次会议上,省委书记林铎强调要推动黄河流域生态保护和高质量发展。

3月3日,青海省推动黄河流域生态保护和高质量发展领导小组召开第一次会议,领导小组的两个组长——省委书记和省长进行工作部署。

2月28日,内蒙古自治区党委理论学习中心组第二次集体学习中,围绕推动沿黄地区生态保护和高质量发展进行学习研讨。

2月下旬,陕西省委、省政府同一天分别召开省委常委会议和省政府党组会议,研究部署陕西黄河流域生态保护和高质量发展。

……可以看出,沿黄9省(区)党政“一把手”都在主动领导推动黄河流域生态保护和高质量发展,不断融入黄河流域生态保护和高质量发展国家战略。

加强黄河流域生态保护,上中下游各有侧重

黄河流域生态系统是一个有机整体,但上、中、下游生态环境、经济发展又有着明显差异。因此,加强黄河流域生态保护,必须考虑上、中、下游各自的差异,各地也根据实际情况,有针对性地因地制宜施策。

上游要以三江源、祁连山、甘南黄河上游水源涵养区等为重点,推进实施一批重大生态保护修复和建设工程,提升水源涵养能力。青海作为黄河的发源地,近些年来加强种植植被、修复生态。当地人发现,草更绿了,水更清了,黄河里的泥沙也少了。

黄河中游水土流失严重,汾河等支流污染问题突出,因此,中游地区要突出抓好水土保持和污染治理。对汾河等污染严重的支流,则要下大力气推进治理。近日,山西省出台了《山西

省黄河(汾河)流域水污染治理攻坚方案》,通过实施22条具体措施,力争在2020年年底前黄河流域国考断面全面消除劣V类,促进黄河(汾河)流域水环境质量改善。

陕北黄土高原丘陵沟壑区是人黄泥沙主要来源区。多年来,陕西深入实施退耕还林还草、天然林保护、三北防护林建设等工程,累计退耕还林还草4039万亩,治理沙化土地1570万亩,年均入黄泥沙量由8.3亿吨减少到2.68亿吨。

下游的黄河三角洲则要做好保护工作,促进河流生态系统健康,提高生物多样性。作为黄河入海的地方,山东省东营市全力实施黄河三角洲大保护,加强自然保护区管理,先后修复湿地2.3万公顷。

因地制宜,寻找高质量发展路径

加强黄河流域生态保护各地重点不同,推动高质量发展同样需要因地制宜。比如,三江源、祁连山等生态功能重要的地区,就不宜发展产业经济,主要是保护生态,涵养水源,创造更多的生态产品,真正让“绿水青山”转化为“金山银山”。

对于区域中心城市等经济发展条件好的地区,则要集约发展,提高经济和人口承载力。在黄河流域高质量发展中有所作为,离不开核心城市的龙头带动作用。山东省明确要“发挥山东半岛城市群龙头作用”,突出三大重点,打造山东半岛城市群,全面融入国家区域发展战略,构建高质量发展

的整体格局。位于黄河“豆腐腰”的河南也提出,强化中心城市带动,加快构建现代城镇体系,构筑高质量发展重要动力源,加快中原城市群建设,打造有重要影响力的城市群。

虽然各地发展阶段不同、发展水平不一,但推动黄河流域生态保护和高质量发展的目标是一致的。目前,黄河沿线的兰州、西宁两个城市提出了城市群建设发展规划,下游的济南也提出了推动建设黄河下游城市群,推动济南都市圈和郑州都市圈对接合作。在推动黄河流域高质量发展中,各地相向而行,携手共进。

全国医疗废物医疗污水处理处置平稳有序

没有发现因疫情防控影响环境安全的情况

本报记者吕望舒北京报道近日,国务院联防联控机制举行发布会,生态环境部固体废物与化学品司副司长周志强在会上表示,目前全国医疗废物、医疗污水的处理处置平稳有序,没有发现因疫情防控影响环境安全的情况。

虽然目前国内的疫情防控形势持续向好,做好医疗废物和医疗污水的安全处置,仍然是全面打赢新冠肺炎疫情阻击战的重要环节。周志强介绍说,生态环境部紧紧围绕“两个100%”,即全国所有医疗机构及设施环境监管与服务100%全覆盖;医疗废物、医疗污水及时有效收集和处置100%全落实,慎终如始,毫不放松,抓紧抓实抓细疫情防控的相关环保工作。

数据显示,截至2020年4月10日,全国医疗废物处置能力为6074吨/天,相比疫情前的4902.8吨/天提高了23.9%。4月10日,全国共收集医疗废物3701.8吨,其中涉疫情医疗废物262.6吨,占7.1%。当日全国集中处置医疗废物3692.3吨(另有收集的9.5吨,处置计入次日),平均负荷率为60.8%,涉疫情医疗废物得到全部

及时转运处置。自2020年1月20日以来,全国累计处置医疗废物25.2万吨。随着武汉市疫情防控形势持续好转,武汉市医疗废物的产生量也已经从高峰的247吨/天下降到117吨/天,全国接收医疗污水的2029座城镇污水处理厂运行平稳,均严格落实了消毒措施。

“下一步,生态环境部将继续紧盯全国,尤其是湖北、武汉和疫情境外输入高风险地区医疗废物处理和医疗污水处理,做到监管服务全覆盖、收集处理处置全落实。”周志强说。

而在谈及“无废城市”在践行绿色生活方式方面有哪些新的举措时,周志强介绍了在“无废城市”建设过程中的几项重点工作,例如发布绿色生活方式指引,扩大可降解塑料制品的应用范围,全面推进快递包装绿色治理,率先落实垃圾分类要求等。

“目前,开展试点的‘11+5’个城市和地区正在按计划推进。一年来,‘无废城市’的理念也逐步得到了各方的认同,浙江省、吉林省政府已经决定在全省开展‘无废城市’建设工作。”周志强说。

河北发布加强重大项目谋划储备指导意见

谋划绿色循环低碳发展项目为重要组成部分

本报记者张铭贤石家庄报道河北省发展改革委近日印发《关于加强重大项目谋划储备的指导意见》(以下简称《意见》),要求各级各有关单位不断创新项目谋划的方式方法,对冲新冠肺炎疫情影响,促进经济平稳运行。

《意见》将10个方面作为河北省当前和今后一个时期谋划储备重大项目的主攻方向,围绕绿色循环低碳发展谋划项目为重要组成部分。

据悉,河北省将着眼资源高效利用,谋划园区能源梯级利用、

资源循环利用、环境基础设施共建共享等循环化改造项目;谋划高耗能行业节能、节水和废气、废水、固体废物处理及资源化利用项目;着眼改善生态环境质量,谋划大气、水、土壤污染治理和生态保护修复项目;着眼绿色产业发展,谋划节能环保产业、清洁生产产业、清洁能源产业项目,谋划绿色建筑、被动式超低能耗建筑全产业链项目。

此外,河北省还将围绕国家战略和优势产业、创新驱动、现代服务业等方面谋划项目。

北京完成水生态监测及健康评价报告

全市健康等级水体达七成

本报讯 记者近日从北京市水文总站获悉,北京已完成《2019年全市水生态监测及健康评价报告》(以下简称《报告》)。(《报告》显示,全市健康等级水体达七成,水生态系统生物多样性明显提高。

据了解,《报告》分为水生态监测成果、水生态健康状况、密云水库水生态健康状况和北运河流域水生态健康状况4部分。评分通过生境、理化、生物3项指标综合计算得出,得分在80分以上为健康水体。

目前,监测中的30个水体的水生态健康状况良好,其中处于健康等级的水体22个,占73%。北运河流域、通惠河和北运河已从2015年的亚健康等级上升至

2019年的健康等级。密云水库水生态系统结构稳定,处于健康状态。

除常规指标外,与2018年相比,底栖动物种类增幅明显,从2018年的44种增加到了57种,增幅为29.5%。北京市水文总站相关负责人介绍:“这说明河道水质正逐年改善,水生态系统生物多样性明显提高,能满足底栖动物的生存需求了。”

自2009年以来,北京率先启动水生态监测及健康评价研究工作。目前,全市已形成包括山区河流、平原河流、水库、湖泊等4类30个水生态监测站体系,累计采集各类生物样品两万余份。

张雪晴

青海率先在全国试点推进“草长制”

建立最严格的草原生态环境保护制度

本报见习记者夏连琪西宁报道 为进一步加强草原生态保护、管理和修复,创新草地生态安全管理,履行属地责任,青海省率先在全国试点推进“草长制”。

目前,“草长制”已在果洛藏族自治州建立并开始试点,今年将在全省推行,并建立一套行之有效的草地资源保护管理体系,建立最严格的草原生态环境保护制度,分解明确了各级的考核指标。

据介绍,今年青海将在全省全面落实“草长制”,建立草原管护网格化和管护队伍组织化制度,把草场承包以及草原生态保护、修复、利用等活动纳入管护体系,形成全区全覆盖;严格执行禁牧和草畜平衡制度,实现草畜联动;遏制破坏草原生态的违法行为,维护和促进草原生态系统的完整性和功能性。

铁军战“疫”风采录

◆喻妙 吴昊

疫情就是命令,防控就是责任。2月6日,寒风凛冽,接到郧西县防疫指挥部的命令后,湖北省十堰市生态环境局郧西分局党支部书记张天平简单收拾行装,立即带领扶贫工作队员奔赴景阳乡干沟口村驻村防疫。

从大雪封山到山坡披绿,他一直穿着棉袄,直到3月16日请人带来衣物后才换上单衣,张天平坚守干沟口防疫阵地已整整40天。

景阳乡干沟口村是郧西县最偏远的乡村之一,那里山高路险,气温偏低。张天平每天不是坚守在卡口,就是入户摸排走访。防控卡口设置在半山腰,冬日里经常寒风凛冽,尽管穿着棉袄,在岗位上不到一个小时也会冻得直打哆嗦。为保障疫情防控工作正常开展,他和同事们坚持克服低温影响,连续多日坚守在卡口值守岗位。

“这段时间每天都要按时测量体温,如果体温异常或者有发烧咳嗽等情况立即联系我们……再坚持一段时间,不串门、不聚餐,生活上有什么需求,随时跟我们联系。”在村民家中,张天平耐心细致地向他们宣传疫情防控知识。

自从疫情防控阻击战打响以来,驻村工作队一直秉承着“家家到,户户通,敲门不进门,见面不接触,一心打好疫情防控战”的宗旨,踏踏实实做好每个环节。

干沟口村最偏僻的5组不通公路,在开展摸排工作时,张天平发现5组村民周连老人家的电话无法打通,他立即拉着村干部翻山越岭步行几公里上门察看情况。原来周奶奶电话调成静音模式了。

看到老人身体状况良好,张天平又叮嘱她一定要做好防寒保暖,遇到困难及时跟村委会和扶贫工作队员联系解决。

“白萝卜、山药、青椒……一斤一两都是广西人民的一片心意,我建议第一批全部送给五保户。”“还要建立台账,张贴公示。”近期,郧西县分配了一批广西援助的救援物资,张天平 and 村两委商量后,决定将这批物资先分配给生活较为困难的五保户。全村共有27户五保户,救援物资分成了27份,张天平 and 村干部一起将这些物资亲手送到每户五保户手中,为他们解决了生活上的燃眉之急。

阳春三月 袄不离身 一心坚守只为防『疫』

记湖北省十堰市生态环境局郧西分局张天平



4月12日,在革命老区村、省级扶贫开发重点村河南省孟州市槐树乡岩山村,修渠工人对引沁济骨干渠进行渠道清淤整治和生态保护提升改造,以实现利民渠与景观渠的融合统一。

人民图片网供图

上接一版

“应急处置不是常规的工况,需要磨合的细节很多,但我们没有时间细细摸索,就只能靠经验和技巧积累来预判可能出现的问题,提出解决办法和备用方案。”魏清伟说。用电功率大,他就反复确认备用发电机和电力抢修人员到位情况;水泵容易堵塞,他逐一查看,确保每台水泵都已经用金属保护网套住;药剂浓度不容易把握,可能影响污染物去除效果,他就帮助采取控制措施……

提起被他查看现场的感受,当地工程人员笑着说:“心情贼矛盾,就像学生看着老师批改试卷,怕被专家揪出来毛病,又盼着专家能给我们指出不足,免得关键时刻掉链子。”连续奋战十多天后,魏清伟黑了,也瘦了,但看到工程稳定运行时,他的眼里总会闪烁着兴奋的光芒。

应变:保证处置效果

“应急最难的地方,就是你不知道接下来会发生什么,不知道会出现哪些不可控因素。”陈思莉说。

污染物持续迁移变化,应急处置的重心也随之及时调整。事件发生之初,封堵鹿鸣矿业的尾矿池漏源是重中之重,专家建议在依吉密河建设13条拦截坝。“尾矿砂流动速度慢,水的流速

快,拦截坝可以截留砂砾,降低下游水中的含砂量,同时减缓污染团流速,为下游开展治污工作创造条件。”陈思莉说。

3月31日,监测数据显示,污染物已经从依吉密河流入呼兰河,应急处置工作进入控污削峰阶段,生态环境部应急工作组也随着污染团的移动,转移了驻地。

河水中的含砂量下降了,专家组又在思考,如何精准有效地“削峰”,降低河水中钼的浓度。

选取药剂时,在铁盐和铝盐中,他们选择了更耐低温的铁盐。数据证明,聚合硫酸铁污染物去除率可以达到50%以上。

让人措手不及的是,当地气温骤降,污染物去除率断崖式下跌至不足10%。

气象条件突变,意味着加药方案被打乱,还意味着后续加药点的任务更重了。深夜,零下5摄氏度,风雪交加,河面的冰块闪着寒光。陈思莉紧了紧大衣领口,站在桥上一言不发看着加药口喷出的药剂,眉头紧锁。

增加投药量,药剂、溶药池、水泵、电力、管道等环节都要做出相应调整,牵一发而动全身。陈思莉根据监测数据预测出污染带到达时间和浓度,全力计算出最精准的方案,提高治污效率。

4月7日起,清淤修复阶段启