

中央生态环境保护督察成效

解决好人民群众反映突出的生态环境问题

本报记者 李红梅

水体黑臭、垃圾乱堆、油烟异味、噪声扰民……7年来,中央生态环境保护督察坚持以人民为中心,全力督促解决人民群众反映强烈的突出生态环境问题,努力为群众营造良好生产生活环境。

中央生态环境保护督察办公室有关负责人介绍,督察开展以来,已累计受理转办群众生态环境信访举报28.7万件,目前已有28.5万件完成整改。

荒芜之地打造成滨江生态公园

早上6点多,张大爷就来到湖北省武汉市汉阳区张之洞体育公园锻炼。体育公园位于汉江边,不远处月湖水静、龟山苍绿,公园内红花绿草、生机盎然。

体育公园所在地曾经是汉阳炼钢厂冷却池地块。随着企业停产多年,这里逐渐杂草丛生、污水横流、垃圾遍地,还有大量违建建筑夹杂其间。2018年,第一轮中央生态环境保护督察“回头看”期间,当地政府收到督察组交办的信访件,反映汉阳炼钢厂冷却池地块严重影响周边环境的问题。

经过反复调研、听取群众意见,武汉市决定将这一片荒芜之地打造成滨江生态公园,与周边的汉江、月湖、龟山、张之洞与武汉博物馆、汉阳铁厂文化遗址等形成呼应。

2019年,荒地上的2000多平方米违建建筑全部被拆除,种植绿植,建成街心花园,整治初见成效。2020年8月,环境整治再次升级,当地投资5800万元,将街心花园建成体育公园。2021年4月,张之洞体育公园开园,园内配备各种健身器材,吸引许多市民进园健身、游玩。

张之洞体育公园建成后,周边数十个社区的数十万居民直接受益。据统计,开园1年多以来,公园已累计接待游客超过100万人次,还承办了汉阳区全民健身运动会、汉阳金秋文旅季运动嘉年华等20余场活动。公园荣获2021年度全国“最佳智慧体育公园”称号,群众好评率超过95%。

流域水环境治理取得显著进展

“臭水沟”变成了清澈河流,沿河还建了许多生态公园、滨河景观带,每天到河边健身、休闲的市民络绎不绝……辽宁省沈阳市的细河,近年来面貌一新。

细河是沈阳市的一条城市内河,为浑河支流,全长87.1公里,长期承接城市排放的生产生活污水。2017年以前,细河常年为劣V类水质。2017年4月,第一轮中央生态环境保护督察指出,沈阳市存在黑臭水体整治未完成、细河水质恶化等问题。

沈阳经济技术开发区决心铁腕治污,以最大力度、最严措施,实施靶向治理及长效监管。经开区成立了由党工委、管委会主要领导总负责的整改工作专班,下设10个整改工作组,全面夯实河长制,建立管委会、生态环境分局,建设管理部、污水处理厂“四方联动”工作机制。在具体行动上,瞄准源头治理,开展“四大行动”,同时实施“四项工程”,打牢治污基础。

源头治理的“四大行动”包括化工园“梳篦行动”、企业排水“溯源行动”、达标整改“清零行动”、美丽乡村“整治行动”。开展执法检查,查找违法超排企业,2021年共排查并解决河流污染源问题363个,消除污水直排、清理河道垃圾。新建10座农村小型污水处理设施,农村黑臭水体得到有效整治。

打牢治污基础的“四项工程”包括细河综合整治工程、提标改造工程、污水转输工程、截污纳管工程。从2017年开始,经开区总计投资5.8亿多元,实施多项治理工程。2018年,投资6.47亿元实施仙女河污水处理厂提标改造工程,实施于洪新城向南部污水处理厂污水转输工程等。

通过多项治理措施及持续管控手段,细河水环境治理取得显著进展,污染物浓度逐年递减,实现消除劣V类水质目标。

群众的饮用水越来越洁净

磨盘山水库距离黑龙江省哈尔滨市市区约210公里,是冰城群众的“大水缸”。然而,第一轮中央生态环境保护督察指出,磨盘山水库供水水量达标率仅为83.1%,水源保护区内大量生活垃圾、污水等未进行有效处理,农业面源污染严重。

饮用水安全事关人民群众身体健康。痛定思痛,哈尔滨市下决心持续改善水质,守护绿水青山。全市累计投入4.74亿元,加强水源地生态补偿、生态保护监管、保护区面源污染防治。当地政府和有关部门上下协同,齐抓共管,大力收运处置垃圾、污水。加大农业“三减”力度,通过调整种植结构、推广使用绿色有机肥、优化施肥方式等措施,实现氮磷总量控制。

区分3类区域,实行统筹管理。在一级保护区,升级改造保护区隔离防护设施,实行全封闭;在二级保护区,加强居民生活垃圾污水收集处理,提高畜禽粪污资源化利用率,减少化肥、农药、除草剂使用量;在准保护区,实现林木零砍伐,退耕9156亩、还林68万株,上游3条支流来水水质达到Ⅱ类。

持续发力,久久为功。2021年,当地高锰酸盐指数、总磷和总氮3项主要污染物浓度均大幅下降,年均浓度同比分别降低7.7%、16.7%和24.7%,磨盘山水库水质明显改善。

西部战区联合参谋部某局处长王道彬——

面向未来战场时刻保持冲锋

本报记者 刘博通

品却总是不符合部队“胃口”。

“只有让技术人员充分理解部队作战需求,才能更好开展系统研发。”找到症结后,王道彬充分发挥熟悉联合作战知识优势,向技术人员讲解联合作战过程,组织观摩部队训练演习,同他们一起背着设备穿峡谷、爬山头,帮助技术人员真切感知战场态势,了解作战需求。

最终,王道彬将部队需求方的“指挥语言”、“翻译”成便于技术供给方理解的“技术语言”,精准提炼符合联合作战特点的400余项功能需求,为系统功能开发打下坚实基础。

“他多方向、细致耐心,搭起了部队官兵与技术人员之间的沟通桥梁。”谈起该系统研发过程,战友陈功对王道彬竖起了大拇指。

“要想打赢未来战争,必须下硬功夫,时刻钻研。”王道彬介绍,随着近年来战争形态和作战方式的巨大变化,新的作战理论层出不穷,对军队信息通信建设也提出更高要求。

“必须紧盯科技之变、战争之变、对手之变,推动指挥通联模式紧贴联合作战需求!”为了搞清楚这个问题,他阅读了国内外几乎所有公开发表的相关文献,反复向院校专家咨询,撰写研究成果时反复修改数十稿,最终拿出了论证充分、令人信服的研究成果。

“打仗的事,再硬的骨头也要啃,再难的险滩也要闯!”这是王道彬常跟战友们说的话。基于网络信息体系的联合战场态势整合、生成问题,一度是很多专家没能解决的问题。

王道彬又一次带领团队开展攻关。一段时间里,迎接王道彬和团队成员的是一场又一场检验性演习。他们自上而下构建起指挥信息体系,逐个场景、逐个链路组织检验演示。最终,该研究成果通过检验,让“中军帐”里的“千里眼”看得更远,“顺风耳”听得更清。

“面向未来战场,要时刻保持冲锋姿态。我愿在军队信息化建设领域继续耕耘,努力拓展战场‘信息高速公路!’”王道彬眼神坚定、话语铿锵。



王道彬(右一)指导部队官兵使用装备。



张泽斌在办公。

而是战争设计的思维跟不上对手。如果数据不符合实际,推演不逼近实战,就无法真正提高作战水平。”演训结束后,张泽斌在笔记本上写道。

为此,张泽斌协调力量,在对抗训练中采集实打实的作战数据,为智慧化实战实训筑起了可信可用的“数据池”。近年来,在张泽斌和战友们的共同努力下,一轮轮复盘研讨越来越有针对性,新的概念得以论证落地,新的战法得到校验完善。

当前,新一轮科技革命和军事革命日新月异。瞄准未来战争,张泽斌和同事们在研究创新的道路上继续砥砺前行,将诸多先进训练方法和前沿科技投入到演训活动中,推动科技成为战斗力的“倍增器”。

“打赢未来战争,是一道不能答错的考题。”张泽斌说,“我们会继续紧盯科技之变、战争之变、对手之变,不断学习战争、研究战争,向着胜利砥砺前行。”

最美新时代革命军人



光伏产业助力乡村振兴

8月4日,河南省济源市大峪江山光伏电站,一块块光伏发电板镶嵌在连绵起伏的山岭上,在群山的映衬下美不胜收。近年来,济源市利用王屋山区独特的光热资源发展光伏产业,建起了4座集中式光伏电站,装机规模达5万千瓦,带动村民在家门口就业并增加村集体收入。

结构转型是要点

天空晴朗时,利用光伏发电把下游的水抽到上游水库储存起来;光照不足时,泄出上游水库储存的水,两分钟就能转换成电能……

2020年底并网发电的织金县洪家渡水光互补农业光伏电站,是贵州单体最大的光伏项目。华电(贵州)新能源发展有限公司副总经理谔航介绍,通过实施水光联动,有效解决了光伏发电稳定性和储能问题,“项目累计发电5700多万千瓦时,产值2500多万元。”

“国务院印发的《关于支持贵州在新时代西部大开发上闯新路的意见》明确提出,贵州要‘建设新型综合能源基地’,能源是毕节的优势产业,理应抓住机遇转型发展。”毕节市能源局党组成员徐志安介绍,近3年,全市新能源装机从205.34万千瓦增加到462万千瓦,

电池研究中心提供了研发支持,除极少基础材料外购,锂电池生产所需的正极材料、负极材料、电解液等原材料生产企业一应俱全,区内基本形成锂电池研发设计、上游材料生产、中游加工、下游应用的产业格局。“彼此抱团发展,既降低成本,又打响品牌,一举多得。”

毕节市工信局局长桂祥友表示,电能优势既要够用也要超越,集聚是形式,本质是打通上下游产业链条,注入发展动能。金沙县引进的贵州皇冠新型建材有限公司,用电厂废渣生产石膏板,年产值2.2亿元。公司副总经理侯衍云说,他们生产的纸面石膏板重量强度高,很受市场欢迎。公司每年可以消化30万吨废渣,离工厂不远的黔北电厂,已有一半废渣被他们“吃掉”了。

2021年,毕节新兴产业企业已达57家,完成产值87亿元,占整个规模以上工业产值的10%左右。

二〇二一年度社会责任报告开展评议

新华社北京8月4日电 中国记协新闻道德委员会4日在京召开专题评议会,对人民日报、新华社、中央广播电视总台等中央主要新闻单位2021年度社会责任报告开展评议。

中国记协新闻道德委员会办公室通报了2021年度媒体社会责任报告工作开展情况。根据《媒体社会责任报告制度实施办法》,中国记协新闻道德委员会从政治责任、阵地建设责任、服务责任、人文关怀责任、文化责任、安全责任、道德责任、保障权益责任、合法经营责任等9个方面开展评议、进行打分。

委员们一致认为,2021年,中央主要新闻单位坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,在“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”方面发挥示范表率作用;特别是在党史学习教育、庆祝建党百年、党的十九届六中全会等重大主题宣传报道中,广大新闻工作者强化责任意识,践行忠诚担当,积极履行党和人民赋予的职责使命,充分发挥了党的新闻舆论工作主力军、主渠道、主阵地作用。

委员们普遍认为,中央主要新闻单位高度重视媒体社会责任报告工作,报告体例更加规范,文字更加凝练,数据图表更加丰富,报告质量明显提升;同期制作发布的多媒体版报告可视化手段运用增多,融合成效鲜明,传播力、影响力进一步增强。围绕履责重点、报告内容、多媒体传播手段等方面的不足和问题,委员们提出了意见建议。

抱团发展是方向

毕节煤电资源多、乌江水电丰、贵州屋脊风电强,电能优势十分明显。

目前,毕节市高新区入驻锂电池企业29家,日产锂电池120万只,正全力打造百亿元级锂电池产业基地。“锂电池生产用电大,而电力充沛正是毕节的优势。”高新区党工委副书记吴学静介绍,以锂电池为依托,高新区形成了一条附加值高、科技含量高、生产效率高的全产业链。

2015年11月,贵州贵航新能源科技有限公司落户毕节高新区,专门从事锂电池研发制造,年产值超5亿元。

公司生产副总经理朱文军说,落户高新区,是看中这里产业链完备。多家企业与中国科学院物理研究所合作成立的西南先进锂

(上接第一版)