

新春 走基层

◆本报记者李涛 通讯员侯佳明 张吉

黑河护水人的一天

黑河每年向陕西省西安市输水约3.8亿立方米,供水量占比超七成,是西安市名副其实的“大水缸”。过去一年,黑河护水人不仅收获了全年稳定保持在地表水II类的好成绩,黑河水源环境保护管理总站还荣获全国“人民满意的公务员集体”称号。

近日,记者来到了西安市黑河水源环境保护管理总站,近距离体验护水人的一天。

学习型团队引领水源保护

发源于秦岭太白山主峰的黑河全长125.8公里,水源保护区面积达1481平方公里,这么大的水源地,守护的人却只有31个,尽管人数不多,但他们的工作成绩却可圈可点。

早上九点,黑河水源环境保护管理总站(以下简称黑河环保总站)会议室里已是满满当当,站长王宏启正在领学《党的二十大报告学习辅导百问》,这是黑河环保总站正在开展的“每日一小时”的集体学习。

每周都有固定的时间让大家一起学习、讨论新知识、新理论。“我们现在以学习型机关建设为契机,提升全体人员的学习意识,通过学习让干部职工牢记为民服务宗旨,永葆干事创业热情。”王宏启告诉记者。

巡查的点位越多,心里越放心

散会之后,一天的工作开始了。“像这样的河道,我们执法人员基本每天都要走一遍。”黑河环保总站环境监督科科长马晓峰指着不远处河道对记者说,“因为这些河流的水都会汇集到水库,最后流向千家万户。每天走一遍看看有没有异常情况,把隐患消灭在萌芽处,我们就放心了。尤其是重要节点,更是要打起十二分的精神。”

检查期间,马晓峰仔细对照了企业设备运行台账、电费账单、进料单、处理后的废水去向、影像资料等,现场查看运行情况。他告诉记者:“有时候企业可能会造假,但是设备运行电费是一定的,我们每次都会看企业的设备运行电费账单,大概一估算就知道设备运行了多少天。”

“虽然一天的行程身体累,但是只有跑的点位比较多,我才能放心。”马晓峰笑着说。

重要节点水质双监测、双保障

每天一上班,张召宏会第一

时间来到水质监测实验室,挨个看一眼监测数据,没有异常这才放心。随后,他迅速穿上白大褂,戴上手套,把昨天采集的水样一一清点,整齐地摆放在实验台上,换标签、预处理、加试剂……一套动作干净利落。张召宏告诉记者:“我们要求在重要节点每天进行人工检测,人工检测的数据再和在线监测数据进行比对,双重保险确保数据准确。”

2022年度昆明改革发展十件大事公布

“五百里滇池”美丽画卷徐徐重现上榜

本报记者蒋朝晖昆明报道 2022年度“昆明改革发展十件大事”日前发布。“生态优先绿色发展——打造滇池沿岸生态大湿地大景区,‘五百里滇池’美丽画卷徐徐重现”名列第四位。

为充分展示昆明市过去一年的不凡历程、奋进成就,2022年度“昆明改革发展十件大事”推荐评选宣传启动于2023年1月6日启动。通过媒体组织、市民参与、专家认可、组织认定的方式,日前公布结果。

2022年,昆明市深刻汲取滇池沿岸违建问题教训,立行立改,扎实抓好滇池沿岸违建整治,过度开发、无序

开发、贴线开发现象得到全面遏制和根本扭转;加强综合治理,系统治理、源头治理,全面深化河(湖)长制,扎实抓好水质不达标河道、支流沟渠整治以及环湖截污治污、生态保护修复等重点工作,滇池水质保持IV类。近年来,昆明市坚持把绿色发展理念贯穿到生态保护、环境建设、生产制造、城市发展、人民生活等各个方面,努力让“人、城、湖、产”的关系更加和谐;科学考虑城市发展容量,合理安排城市未来产业和人口发展的承载空间,加快推动滇池成为昆明的绿心、绿核、绿肺。



湖北省襄阳市谷城县南河镇近年来念好“山字经”,做好水文章,打好生态牌,全力建设南河流域乡村振兴示范区,规划实施特色产业、环境整治、基础设施等三大类型18个专项,大力发展全域旅游,推动乡村振兴。

劣V类断面全面消除,II类以上水质断面占比75.4%

四川水环境创20年来最好水平

◆本报记者王小玲

茫茫九派流中国,长江黄河流四川。四川是长江、黄河上游生态屏障和主要水源涵养地。

近日,记者从四川省生态环境厅例行新闻发布会上获悉,2022年,四川省水环境质量创20年来最好水平,劣V类断面全面消除,II类以上水质断面占比75.4%,基本建立以II类水为主体的水环境格局。

下一步,四川将继续以水污染治理为核心提升水环境质量,以水系连通为重点科学配置水资源,以水生态修复为突破提升河湖健康程度。

科学谋划,共护上游水生态安全

据生态环境部初步核定,2022年,四川203个国考断面中,水质优良断面202个,占比99.5%,同比上升3.4个百分点,超额完成国家下达目标任务,优良率位居全国前列。尤其是10个跨省共界断面均为优良水质,长江、黄河、嘉陵江等主要出川河流水质稳定保持在好于II类,确保了“川江清水向东流”。全省21个市(州)除泸州、遂宁外,19个市(州)国、省考断面优良水体比例为100%。

成绩的取得得益于科学谋划。近年来,四川省先后印发实施“十四五”长江、黄河、赤水河等流域生态环境保护规划,从推进经济社会绿色转型、深化流域空间管控、有序推动水生态修复、提供优良水生态产品、加强水生生物保护等方面谋划项目近1600个,涉及资金约3700亿元。

持续完善“一河一法”,用法治守护水清岸绿。沱江、嘉陵江、赤水河等流域保护条例陆续颁布实施,岷江保护立法加快推进,与云南、贵州、重庆加强

立法协作,为流域上下游、左右岸、干支流协同治理保护奠定坚实的基础。深化长江保护法实施,开展执法检查,落实法律要求。

在深化跨省合作上,不断扩大流域治理“朋友圈”。与重庆推动琼江、铜钵河联防联控,开展大清河等联合巡河并召开川渝第四次联席会议,组织雅安、内江等地赴渝考察小流域面源治理,编制完成南溪河川渝共治方案。与甘肃、青海、陕西签订应急联动协议,共护上游水生态安全。

2022年初,四川省组织内江、遂宁、资阳、雅安、乐山等未达标及达标不稳定的区域,按照“一个断面一套方案”的原则制定水质达标年度工作方案,加强枯水期水质精准管控,加快汛期面源强度削减。

提出针对性措施,防止水质数据反弹

“尽管全省水环境质量持续稳中向好,但个别流域改善的成果还比较脆弱,一些河流水质数据处于达标临界点,反弹风险较大。”四川省生态环境厅水处处长芮永峰说,针对这些河流,四川每年都有针对性措施。

根据工作实际,在重要敏感河段、重要湖库、重要支流入河口织密监测网络,增设监测断面,加大监测频次,密切关注辖区内各河流现状及变化趋势。对断面水质恶化,及时启动“测管协同”,精准锁定污染源段和污染源,快速处置,确保水质稳定。

加强重点污染源监管。加强对涉水排污单位,尤其是污水处理厂、工业园区、工业企业、尾矿库和规模化畜禽养殖场(小区)的监管力度,加大日常巡查、抽查、暗查频次,强化对污染防治设施及其在线

监控设备的监督检查。

在枯水期,加强水质管控。加强上下游、部门间协调联动,及时沟通流域水文、水质、水利岁修、水资源调配等信息,提前预判水质变化趋势。加强工业企业、污水处理设施、水产养殖和畜禽养殖等风险点巡查和管控,及时处置风险隐患。枯水期水质下降明显的区域还要对重点排放源实施错峰生产、限产限排等管控措施。

在汛期,有效削减面源污染。及时清理雨水管道、涵洞、沟渠和坑塘等处积存污水、垃圾,防止暴雨冲刷入河。全面排查截污干管,对破损、渗漏和错接、漏接点进行及时修复、加固,防止汛中、汛后污水溢流直排。针对雨季可能超标超量的排污口,按照“一口一策”强化监管。

全力保障生态用水。普查流域各型水库水位、水质和输水通道情况,加大蓄水、生态、生产用水需求,精准调配水资源,制定、落实小流域枯水期生态流量保障目标,完善流域控制断面流量监测设施,切实保障枯水期生态基流。

未来从三个方面发力,加快推进“三水共治”

四川省生态环境厅副厅长李岳东表示,通过十年的持续攻坚,四川解决了一大批制约水质改善的突出问题,全省水生态环境质量实现了全局性、历史性、突破性好转。“下一步,全省水生态环境保护工作主要从三个方面发力,加快推进‘三水共治’。”

“继续坚持以水污染治理为核心,提升水环境质量。”李岳东说,首先是深化入河排污口监管。按照“有口普查、应查尽查”等工作要求,加快入河排污口“排、测、

带岗值班24小时值守,调度视频24小时连线 太原春节期间优良天数超七成

本报记者高岗栓太原报道 记者从山西省太原市生态环境部门获悉,今年春节期间(1月21日至1月27日),太原市优良天数达5天,优良率为71.4%,比去年同期增加4天;重污染天数0天,比去年同期减少1天。

太原市是全国能源重化工基地和老工业城市。春节期间,主要工业企业因承担供热、供气等民生保障任务,并没有停工停产,也给全市空气质量改善构成较大压力。为此,今年太原市生态环境部门坚持重点岗位人员不休息,非重点岗位按需轮流加班,带岗值班24小时值守,调度视频24小时连线,每天对全市工业企业、建筑工地等实施调度,特别是针对承担民生保障任务的燃煤(气)电厂,负担热源供应任

务的钢铁、焦化等重点工业企业和集中供热热源厂,按日核查数据传输、排污以及用电情况,第一时间发现问题,第一时间整改处理,并采取“四不两直”方式,不定期开展突击检查,确保现场发现的问题全部得到整改。

监测数据显示,春节期间,太原市综合指数为4.31,比去年同期下降39.2%。6项主要污染物浓度有4项同比下降,分别是:PM_{2.5}浓度48微克/立方米,下降56.4%;二氧化氮浓度22微克/立方米,下降50%;一氧化碳浓度1毫克/立方米,下降37.5%;PM₁₀浓度96微克/立方米,下降22.6%。但是有两项同比上升,分别是二氧化氮浓度15微克/立方米,上升15.4%;臭氧浓度84微克/立方米,上升15.1%。



近年来,广西壮族自治区靖西市依托喀斯特地貌复合生态环境,通过实施湿地公园综合整治,为市民提供休闲健身新场所。

人民图片网供图

中国铁建新兴业务总部在京揭牌

负责统筹经营绿色环保、新能源电力等业务

本报讯 近日,中国铁建新兴业务总部在京举行揭牌仪式。

据了解,新兴业务总部的成立是中国铁建“建设现代化产业体系,推动战略性新兴产业融合集群发展”的具体举措,其职能是代表中国铁建履行全系统重点新兴业务的统筹、协调、组织和高端经营职能,形成中国铁建“8+1+1”的新经营格局。

作为专业经营平台和交流合作窗口,新兴业务总部统筹发展与建筑产业链相关联、与中国铁建主业发展相协同、与企业资源禀赋相匹配的新兴业务,为中国铁建市场拓展改革升级提供新模式、新经验、新业态,力求在国家现代产业体系构建中更好发挥央

企使命和责任担当。

近年来,中国铁建践行新发展理念,紧跟国家战略部署和宏观市场形势,坚持高质量发展首要任务,大力发展新兴产业、新兴业务,取得了显著成效。为进一步优化“两新”经营格局,强化高端经营统筹,新兴业务总部应运而生。新兴业务总部聚焦“新”、立足“实”、倡导“合”、孕育“果”,切实承担起中国铁建产能调整、结构优化的历史重任,更好赋能企业高质量发展。

中国铁建业务涵盖工程承包、规划设计咨询、投资运营、房地产开发、工业制造、物资物流、绿色环保、产业金融及其他新兴产业。

郭薇

南昌抓好烟花爆竹禁燃工作

加密监测网格,及时调度属地现场处置

本报讯 春节期间,江西省南昌市持续抓好禁止燃放烟花爆竹工作,取得良好成效。

数据显示,元旦至春节期间(1月1日至1月28日)南昌市各项指标均同比改善,PM_{2.5}浓度57.8微克/立方米,同比改善15.2%;优良天数达78.6%,同比提高28.6个百分点,较去年同期减少8个污染天;SO₂浓度7.5微克/立方米,同比改善7.4%。

“农历小年、除夕、大年初一”是我们监测的重点时段,春节期间,每天都有专人负责空气质量监测站数据的线上巡视,当发现数据指标出现污染高值问题时,我们会第一时间通过“南昌智慧环保”平台将问题线索交办至县、区、乡镇等属地有关部门快速处置,为执法

邹佳伟 韦小宏 张林霞

人民图片网供图