

# “四长”联手护碧水

## ——我省建立“河湖长+河湖警长+检察长+法院院长”协作机制走笔

边境 本报记者 任胜章 实习生 方雅文

### 三农视野

这是一次打破部门和地域界限,实施共护河湖的生动实践。

为深入推进河湖长制相关工作,打造人民满意幸福河湖,去年6月,我省加强协调联动,树立“一盘棋”思想,建立“河湖长+河湖警长+检察长+法院院长”协作护河机制,强力推进河湖长制“有名”“有实”向“有效”“有为”转变,有力提升了河湖流域治理管理水平。

#### “四长”落地 部门联动成护河新常态

夏日的长春伊通河,水岸清幽,环境优美。一系列特殊的巡河队伍沿河而下,一路巡查,看水质、找问题、抓整改。

为共建长春幸福河湖,进一步推动“河湖长+河湖警长+检察长+法院院长”工作机制走深走实,近日,长春铁路运输法院院长与长春市南关区总河长、副总河长,长春市南关区公安分局等单位相关负责同志及区检察院检察长共同开展了巡河活动。

巡查组先后前往长春伊通河各流域段,对河流水质、河道环境进行巡查,了解东南污水处理厂雨污分流改造及周边建筑工地施工进度,现场听取了河长制落实情况,并听取汇报,进一步压实河长工作责任,督促各级河长持续加强对支流、支沟巡查力度,做到行政司法有效衔接,形成河湖环境资源的合理保护,确保河湖水体整洁畅通。

我省建立“四长”协作机制后,长春市迅速开启“河湖长+河湖警长+检察长+法院院长”协作机制。通过深化与行政执法协调联动,创新水生态保护审判实践,进一步落实普法宣传工作,全面构建“部门联合、全民群治”的水生态环境保护机制,共同护航长春市重点流域的水生态环境安全。

“四长”协作机制落地后,省河长制办公室通过细化举措,信息实时共享、个案专门移送等方式及时获取相关案件线索,以检察公益诉讼为手段,通过硬核护河创新机制,及时有效地打击了破坏河湖生态环境的违法行为,推动河湖生态领域公益保护再上新台阶。

#### 护河升级 制度先行成护河新举措

4月,白山市委相关负责人带队赴江源区湾沟镇现场调研江源区春季“清河行动”开展情况,查看湾沟镇违建拆除后堤防建设准备工作的进展情况。江源区法院、检察院、公安局、水利局主要负责同志参与调研,进一步加强河道卫生整治和河管力度,严厉打击破坏河流生态环境的违法违规行为。

5月,梅河口市检察院聚焦河湖四乱问题整改和水污染防治工作,在辉发河沿线福民街道段开展专题巡河调研,针对河湖问题与梅河口市河长办共同进行核实和跟踪督办。随后组织召开听证会,检察机关逐一问题进行现场质询,提出整改意见和建议,要求加强河长监督管理,确保河湖污染问题整改到位不反复。目前,检察机关巡河发现的10处问题,



通过开展“四长治河”新模式,以查干湖为样板,美丽河湖创建工作取得累累硕果。

(资料图片)

全部解决整改到位。前不久,伊通满族自治县、东辽县在市际界河孤山河开展了一次跨界联合巡河调研,通过合力治河,实现两岸及上下游同时治理。跨界联合巡河过程中,四平、辽源、伊通、东辽河长制办公室工作人员召开联席会议,形成流域治理保护的“两岸合力”和“上下游合力”,构建“两岸共治”和“上下游共治”工作格局,进一步巩固和提高跨界河流管护与治理成效,实现河湖功能永续利用。

确保“四长”机制推深做实落地见效,这种上下协同、横向协作、完整配套的工作体系成为全省各地协同护河新举措。“四长”巡河,制度先行。全省各地运用“河湖长制+”理念,构建各级公安机关、检察机关、审判机关与河长办的协作联动机制,建立联合巡河、联席会议、办案协作、信息共享、联合宣传教育等制度,实现了行政执法、刑事司法、检察监督、裁判执行有机衔接,形成闭环管理和全过程监管,严厉打击了各类破坏河湖环境资源违法犯罪行为,取得良好实效。

#### 精准发力 河湖协同治理实现新突破

为将河湖环境资源保护问题解决在诉前程序,全省各地四部门通过加强沟通、密切协作,打造河湖协同治理升级

版。切实将各项举措落实落细,做到协作有“力”,配合有“度”,监督有“效”。

我省充分发挥公安机关立案侦查、检察机关法律监督、审判机关裁判执行和河长办协调督导的职能作用,协同推进各级河湖长及各级河长制成员单位依法履行职责,用最严格制度最严密法治保护河湖生态环境资源,形成了协调有序、监管严格、保护有力的河湖治理机制,进一步促进河湖长制重点工作任务得到有效落实。

白城市开展“四长”联合巡河,针对洮儿河河道内非法堆放多处土堆,围堤造地14000多平方米,四部门采取共同核实和跟踪督办,仅用3天时间全面完成整改,跑出了河湖生态治理“加速度”。通化市邀请河长制法律顾问团深度参与到“四长”协作机制中。松原市中级人民法院同长春铁路运输法院等5个中院共同建立松花江流域跨区域司法保护协作机制,护航松花江流域地区高质量绿色发展,一些制约河湖治理保护的难点问题得到有效破解。

全省各市县全部建立“四长”协作机制,开启“四长”治河新模式。截至目前,“四长”协作共开展专项行动69次,办理案件103件,移送线索数量49件。

通过深入开展“四长治河”新模式,全省狠抓河湖综合治理,以查干湖、东辽河为样板,一批美丽河湖创建取得累累硕果,一批河湖治理工程为当地群众营造了优质的生活环境。

## 梨树孟家岭“小天池”成网红打卡地

本报(记者王伟)登高远眺,一处处深不见底的碧波,宛若镶嵌在山岩怀抱中晶莹剔透的宝石,时而微风拂过,池面激起层层涟漪……在梨树县孟家岭“小天池”,昔日的“弃矿”如今已变“绿山”,吸引众多游客纷纷前来“打卡”。

近年来,梨树县牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念,守住发展和生态两条底线,将孟家岭镇两个废弃矿坑进行覆土复绿,以改善矿区生态环境,先后栽植云杉、樟子松、榆树、柳树12万多株,复绿面积120余亩。

由于多年的矿石开采,地下水上升,水底的各种矿物质使水的颜色变成了独特景观,宛如一座“小天池”。梨树县依托“小天池”亮丽风景,大力发展生态旅游,不断完善景区配套设施,提升景区品质,计划修建玻璃栈道、观景亭等设施,利用“小天池”周边32公顷林地打造风景林区,形成天然休闲氧吧。

“山中有池,池中有水,水中有鱼”,高山奇石俊朗,碧水清澈幽雅,“小天池”成为当地远近闻名的旅游景点,每天前来观光旅游的人络绎不绝,“五一”期间接待游客近万人。

本报(记者任胜章 实习生方雅文)记者日前驱车前往临江市大湖街道,放眼望去,只见天空湛蓝晴朗,河水波光粼粼,河岸绿荫成片。

自全面推行河长制工作以来,大湖街道践行生态优先、绿色发展理念,扛稳抓牢

## 临江大湖街道:河道治理见实效

河湖保护治理的政治责任,严格落实属地监管责任,持续改善水域周边环境,大力开展美丽河湖建设等工作,让河长制工作有实、有效,取得了新时代治水兴水新成效。

三道沟河,作为流经大湖街道域内的鸭绿江上游支流,与人们的生产生活关联

十分紧密。三兴沟位于三道沟河沿岸,此前是一片荒地,常年杂草丛生、淤泥堆积,周边生活污水随意排放,生活垃圾乱堆乱放,治林就是治水。该街道投入5万余元对三兴沟实施升级改造,从源头上解决河道脏乱差等问题。出动6辆挖土

机、铲车开展垃圾清理、平整土地等工作。历时约1个月,共计清理河道垃圾300余吨,平整土地1000平方米,移植云杉700棵,根治了河道“肠梗阻”现象。如今,通过系统实施、标本兼治让过去荒芜的垃圾场回归了原本的“美丽容颜”。

合作社都采用先进耕种技术。”农兴玉米种植专业合作社实行免耕播种和保护性耕作的先进技术,免耕播种在抗旱、保土、保肥、保水方面,与传统的耕种相比具有明显优势,每公顷增产2000多斤。今年的大田玉米刚刚种完,合作社播种玉米2000余亩,代耕代收2200多亩。张庆君预估了一下,今年秋季产粮能达到360多万斤,年净收入可达70多万元。

玉米种植产生了大量秸秆,随着我省“秸秆变肉”暨千万头肉牛建设工程的实施,张庆君开始实行“种一养一加一销一条龙产业模式”。他开始重视用地与养地结合,实现农业生态循环生产,延伸产业链条。2020年,张庆君成立桦甸市农兴黄牛养殖家庭农场,盖起1000平方米牛舍,现在黄牛存栏200多头、繁育母牛120头。开发粮食深加工,既能生产出优质粮,又发展了养殖业,作物秸秆也得以高效利用。

张庆君一手抓种植一手抓养殖,走上了致富的道路。每年通过农场、合作社安置农村剩余劳动力就业90人,每人年平均收入8000元。在黑土地上奋斗20年,张庆君坚持走农业现代化道路,坚持科学种粮的初心不变。



本报讯(记者王伟)日前,走进磐石市宝山乡北河村肉牛养殖户户陈立家,他正在牛棚里忙活着,喂草、换水、清扫……因为管护得当,他家的牛体格壮硕、肌肉丰满。

陈立是当地有名的肉牛养殖户,养牛规模从每年80头增加到130头以上,年收入达35万元。同时,他还积极发挥自己的专长,在购买种牛、疫病防治、育肥等环节为养殖户提供帮助,分享养殖经验,确保每家养殖户因“牛”获利,因“牛”致富。

近年来,北河村坚持“产业富农、绿色兴农”的思路,深耕种养优势,将规模养殖、科学管理相结合,强引领、建基地、聚集群,由小到大发展养牛产业,念好“养牛经”。截至目前,养殖户已发展到110户,肉牛保有量达到702头,年出栏肉牛600头以上,年销售收入约1500万元。

北河村党支部书记边文举告诉记者,这两年,我们通过零户散养、养殖大户带动、合作社统购统销的方式,吸纳广大村民及返乡创业青年加入肉牛养殖产业中。目前,从事肉牛养殖农民达到320人。

## 磐石北河村大力发展肉牛产业

## 通榆双岗镇打造牧业小区

本报讯(记者任胜章)通榆县双岗镇林海村建设牧业小区鼓励散养户集中入驻,构建标准化、产业化、现代化,推动和美乡村建设再上新台阶。

近年来,为助力和美乡村建设,林海村开始筹建牧业小区,动员养殖户将过去散养在庭院内的牲畜集中到养殖小区内。牧业小区建设计划启动实施后,该村21名养殖户优先完成入驻,占全村养殖户数量的48%。牧业小区为强村富民搭建平台,让养殖户集中受益。林海村牧业小区占地总面积5万平方米,现在存栏牛1000余头、羊4500余只、马50余匹。通过集中养殖,切实解决了环境污染问题。

## 发挥优势支持园区发展

本报讯(王靖霖)为扎实推进助力民企发展、促进吉林振兴,近日,长春发展农商银行二道支行走进长春市中青产业园管理有限公司,签订全面战略合作协议。

“中青产业园”目前意向签约进驻企业已达160户。该支行实施“春风行动”工作方案,发挥产品特色和服务优势,积极准备为园区企业提供金融服务。双方代表签订全面战略合作协议,双方将在信贷业务、现金及账户管理业务、电子金融及代理业务、企业对公存款及理财业务、个人金融业务、党建共建等方面开展全面战略合作。

### 三农短波

#### 党建引领“呵护黑土青苗”

本报讯(谢天一 郑天宇)4月以来,国网四平供电公司开展“电力先锋呵护黑土青苗”专项行动,发挥党建引领优势,全力保障辖区春耕春灌及农业生产用电安全可靠。

他们开展“党建+春耕保供”活动,统筹安排检修计划,组建“党员隐患排查小组”,缩短春耕春灌线路计划检修时间。组建“党员春耕服务队”67支,优化供电所网格化应急抢修布点104个。组织供电所支部党员深入田间地头,以“村网共建”党群便民服务站为辐射点开展主题党日活动,做好故障报修受理和安全生产宣传,以最快速度响应排灌站、公用水泵、农田机井通电业扩报装和复电需求,做到客户诉求一次解决,服务一次到位。

截至目前,累计排查春耕春灌线路153条、台区7536座,治理过载、低电压台区61座次,处理缺陷及隐患52件,开展主动服务39次。

#### 助力农业生产有序开展

本报讯(佟辉)今年以来,国网松原供电公司供电服务指挥中心党支部坚持以服务“三农”为中心的理念,扎实推进“党建+春耕春灌”的工作思路,早介入、早谋划、早整改,助力春灌及农业生产有序开展。

由中心9名党员组成春耕春灌工作小组,扎实开展春耕春灌电力保障工作。认真梳理66kV主变负荷状况,及时进行负荷调整。建立配网监控平台,实时监控配变重过载情况。有效整合各类检修计划,最大限度减少停电时间和重复停电,达到检修计划刚性管理。全面深化配网不停电作业工作,本着“能带电,不停电”的原则,对具备带电接引条件的客户工程和能够利用带电作业的统一采取带电作业方式完成。积极利用配电网监控手段,提前获取故障停电信息,形成主动抢修,有效缩短故障停电时间。

#### 数智赋能 服务乡村

本报讯(满鑫)今年以来,国网长春市城郊供电公司党委聚焦赋能、减负、创新、提效,着眼于利用数智化手段、云技术和物联网技术,通过移动作业融合、基层指标赋能等角度,深化全能型数智化供电所建设。

该公司广泛应用“i国网”开展培训、学习、考试、召开视频会议。加强数据治理和技术创新,促进营销多系统数据共享,实现供电所全业务覆盖。新建多个数字化营业厅,为用户提供多元化办电体验,巧用RPA机器人应用,已实现在变压器超容超期预警、公变台区线损日数据、同期线损预算等多个项目应用。以“台区经理+发票邮寄”双结合方式,实现“足不出户、送票上门”。开展智能充电业务,方便群众绿色出行。打通数智化成果在基层一线应用的“最后一公里”,促进供电所各项工作质量全面提升,助推乡村振兴。

## 扎根黑土地 科学种好粮

### ——记桦甸市二道甸子镇地窖子村全国种粮先进个人张庆君

本报记者 冯超 实习生 李彤

“你不种的地承包给我,你有困难我来帮,诚聘擅长养牛技术的叔叔大爷来我的养殖场挣年薪,农闲季节乡里乡亲到木耳基地摘木耳按小时付工资,摊煎饼高手请到我的‘吉农兴’车间来按劳取酬……四道沟是生我养我的地方,我喜欢这里的一山一水,我愿意在家乡这片热土上打拼命。”这是张庆君写在2020年工作日志首页的一段话,也是他为共同富裕扛起的一份担当、一种承诺。

今年38岁的张庆君18岁开始务农,在桦甸市二道甸子镇地窖子村的土地上,已经摸爬滚打了20年。张庆君是桦甸市有名的种粮能手,从2002年的10亩耕地,到如今耕种4000余亩。“要想种好地,就要科学种地。”张庆君实现了农

业生产全程现代化,成为桦甸市农机高人,不仅在附近村屯颇有影响力,还辐射带动邻近乡镇,推进了当地农业机械化

和科学种田进程。2009年,张庆君成立桦甸市农兴玉米种植专业合作社,担任合作社理事长。“最初我只买了一台农机。”张庆君回忆起当时的情景说,“2009年买的这台农机攒了好几年的钱,买回来之后当成宝贝。”目前,合作社已投入505万元,盖起1080平方米的农机库,拥有拖拉机、玉米收割机、免耕机、植保机、深松机、捡拾机等农业机械39台套,还培养出10多名优秀农机驾驶员,实现了农业生产全程机械化。

“黑土地是‘耕地中的大熊猫’,有了现代化的农机,我们