

2024年11月
12
星期二
甲辰年十月十二
今日4版
第128期(总第5455期)

主办:中共重庆市南川区委员会 重庆市南川区人民政府

出版:南川区融媒体中心 准印证号:(渝)2023529

服务决策
关注民生



南川发布

今日南川

新时代 新征程 新南川 我们在行动

守好入河“每一滴水” 站好管河“最后一岗”

——南川向农村黑臭水体要绿色清流



大溪河风光
区河长办供图

□ 王春

看着即将完工的新建污水管网项目,南川区大观镇村居事务服务中心工作人员韦波可算长舒了一口气。

今年4月,南川区龙川江大观镇铁桥村段村级河长贺孝林在巡河时,闻到一阵臭味,经过仔细溯源排查,在铁桥村白房子居民点旁沟渠发现了一股污水,他立即将该问题上报“智慧河长”系统。经过区河长办、区生态环境局、区住房城乡建委和大观

镇联合研判,发现此居民点是因为地势高差的问题,导致污水回灌,造成了水体污染。随即,该问题被纳入全区黑臭水体整治的点位之一。

整治工作在5月启动。首先就是依照地势新建三格式化粪池,其次通过新建污水管网的方式,将污水接入集镇污水处理厂。“目前已完成总工程量的85%,通过工程治理,有信心守好入河的‘每一滴水’,彻底解决水体发黑、臭味弥漫的问题。”韦波表示。

发源于南川境内的大溪河,是乌江的一级支流,也是南川的母亲河。中桥乡,是大溪河在南川境内流经的最后一地。

以前,乡里有一处污水设施,因建设年代久远,处理效果不佳。

为减轻大溪河下游区县的水生生态环境压力,同时为大溪河创建重庆市级幸福河湖筑牢生态基础。今年,中桥乡专门引进了一套污水处理设备,并在7月完成安装。中桥乡村居事务服务中心负责人魏济德

表示,该设备可以在污水存储达到限度时,自动开启处理程序,有效降解去除污染物。“目前还在不断调试中,最终将能够达到污水处理后排放的国家标准,改善中桥乡的水系水质与周围水生态环境。”魏济德说,黑臭水体解决了,我们更有信心站好大溪河南川境内的最后一班岗,让潺潺清流奔涌不止。

从近日南川区召开的消除城乡黑臭水体专项行动新闻发布会上获悉,目前南川区共摸排出城乡黑臭水体共42个2.7万平方米。截至10月,已完成27个黑臭水体的治理工作,治理面积1.58万平方米,其余点位正在有序开展治理工作。

南川区水利局党委书记、区河长办常务副主任李廷权表示,接下来,将全面落实市第6号市级总河长令和区第8号总河长令要求,以河长制为抓手,建立健全日常巡查管护、运维资金保障、水质监测评估、公示督察考核、返黑返臭处置等长效机制,定期开展督促检查,严格执行消除城乡黑臭水体“一水一策”整治方案,确保在城镇黑臭水体治理方面交出高分答卷,为河湖生态安全保驾护航。原载《新华网》

共建生态文明 共享绿色家园
建设山清水秀美丽之地

农民素质素养培训 让大龄农民不掉队



农业专家(右)在指导农户开展果树修枝。见习记者 卢娅玲 摄

本报讯(见习记者 卢娅玲)日前,区农业农村委在古花镇天水村举办农民素质素养提升培训班。

在天水村社区教育学习中心,

常年分散在山林、田地里的农户们聚在一起,全神贯注地聆听农业专家的技术讲解。区农艺技术推广中心副主任、高级农艺师付登伟说:

“今天主要围绕土壤肥料、产业发展两方面,并结合当地农户日常种植作物在生长中所遇到的问题、技术瓶颈进行讲解,转变他们的施肥观念,提高他们的施肥水平。”

在授课现场,付登伟用花菜长“黑点”这一实例激起农户们的讨论,不少农户纷纷表示自己种植的花菜在生长时就出现过这种“黑点”,而他们在超市购买的花菜却很少有这种情况。付登伟表示花菜在生长过程中可能因为雨水过多或肥料不足感染黑斑病,从而出现长黑点的现象,因此在种植时,一定要注意水分不宜过多且施肥得当。年满六十的农户韦宗友说:“听专家讲还是有些技术性指导,像我家种的苞谷,专家都讲得很详细,什么土种什么菜,打什么药,我听了回去就照做。”

此外,区农业农村委还将积极开展农业专家进田地的实操培训活动,通过田间指导的方式教会农民培育果蔬的技术要点。

49岁的韦小强是天水村的种植户,他向记者透露,由于今年夏季气温较高,加上他自己在施肥上知识欠缺,导致产业损失严重。现在区农业农村委开展培训班,他已经参与十几次,受益颇多。

在当天理论培训结束后,韦小强邀请区农业特色产业中心主任、推广研究员李伟,来到他的李子林实地察看。李伟在察看李子林生长现状后,拿上剪刀手把手的指导韦小强果树修枝的技术要点,并对韦小强及一众观看学习的农户们说:“不要为了多结果,就不舍得剪。”他表示,果树的生长发育需要上下均衡,光照足,通风透光条件好,这样才能高质量生产。

据了解,我区像这样的农民素质素养培训活动,已经惠及农户1269人次,农户可以与农业专家面对面沟通,询问种植困惑、难题。接下来,区农业农村委还将把“理论+实操”兼具的农民素质素养提升培训班带到全区更多地方,让农户在家门口就能学到新知识、新技术,更好地参与到现代农业发展中去,全面推进乡村振兴。

金佛山云瀑“醉”客来

11月10日,金佛山东麓现云瀑气象景观,吸引人们前往观瀑、打卡。

气候交替时,金佛山景区容易出现云海、云瀑等气象景观,我区文旅、气象部门加强对金佛山云海、云瀑的形成进行监测和预报,将自然景观、气象景观与当地民俗文化相结合,丰富游客体验,增加景点周围村民收入,让更多人吃上“旅游饭”,使绿水青山成为真正的金山银山。

瞿明斌 摄



地址:重庆市南川区渝南大道10号 邮政编码:408499 网址:www.cqncnews.com 新闻热线:71426804 总编辑:李如军 总值班:余瀛瀛 责任编辑:崔萌 印刷:重庆华数印务有限公司 内部资料 免费赠阅

全区今夏森林防火实现零火情目标

做好“防”字文章

守护青山绿林

□ 记者 李崎君 通讯员 张孝军

今年夏季,我区遭遇持续高温天气,森林火险等级居高不下,面对高温天气形势,我区积极应对,凭借全面开展的森林火灾重大隐患动态清零和查处违规用火行为专项行动,以及建立健全组织责任、预警发布、应急指挥、救援力量、物资储备、应急预案“六大体系”,着力守好了“一座山”、看住了“一片林”,成功实现了全区未发生一起森林火灾的目标,为人民群众生命财产安全和森林资源安全筑起了一道坚实的绿色屏障。

谱好“合奏曲” 做实“联动防”

“不带火种上山,不在林区吸烟,外出踏青不野炊,进山游玩不玩火,夏季防火不松懈,筑牢森林防火墙……如遇森林火灾,请拨打森林火灾报警电话023-71646119。”今年夏季,我区各林区太阳能智能语音宣传杆滚动播报着这一条宣传语音,随时提醒进入山林群众不违规野外用火。

“今年以来,我们联动林业、农业、公安等部门,投放了全天候循环语音播报广播5条、公益宣传短片5条,制发、张贴森林防火入户告知书10万余份,召开院坝会2000余场次,发放宣传资料15万余份,森林防火宣传覆盖30万余人次。”区森防办工作人员唐忠说。

为了进一步压实属地管理责任、行业监管责任,林区经营单位和个人主体责任、护林员岗位责任,汇聚联动合力,我区进一步优化区级部门包乡镇(街道)、乡镇(街道)主要领导包片、班子成员包村、村干部包社、林区经营单位和社干部包户包山头的“五包”责任制,设立了各级林长409人、网格护林员1526人。

同时,在森林火险红色预警期间,建立了每日督查、每日调度、每日研判、每日通报等机制,累计督查乡镇(街道)86次、村(社区)95次,开展调度26次,发出通报30期。据悉,今年高森林火险期间,全区上下协力排查、整改问题隐患565个。

织密“防护网” 构筑“立体防”

森林防灭火基础设施建设,是提高森林防灭火能力的重要手段之一。目前,我区已经建成森林防火标准检查站17座、消防水池150口、林区消防管网27公里、防火通道1100公里(硬化137公里)、防火公路1602公里,初步形成“山顶有水池、山脊有管网、林间有通道、林缘有隔离带”的森林立体消防模式。

科技在森林防灭火中的作用越来越重要。我区以科技赋能森林防火,正逐步实现从“人工防”“传统防”向“科技防”“数字防”的转变。区森防办利用108套林火视频监控系统加强火情瞭望监测,督导各乡镇(街道)将林火视频监控系统接入基层治理中心并实行24小时在线值守,逐步构建起了“空中+地面”的森林防护监测体系。

区应急指挥中心工作人员吴垠介绍,针对林火视频监控盲区,今夏高温期间,该中心每天组织各乡镇(街道)利用森林防火无人机开展巡航,做到火险火情早发现、早处置。

锻造“尖兵连” 坚持“靠前防”

森林火灾具有发展蔓延快、破坏性强、扑救难度大、风险高等特点,稍有疏忽就会造成重大损失。因此,坚持“有备无患”,打造一支作战能力强的救援队伍,是提升扑救能力的关键。

为进一步提升扑救能力,我区将森林消防专业队伍由40人扩充至80人,乡镇(街道)和森林旅游企业规范化建设了应急队伍38支、760人,村(社区)和林区经营单位建设了队伍233支、4600余人。

同时,坚持每季度组织镇(街道)常备救援和群众救援队伍开展1次森林防灭火科目实战化训练演练,并不定期联动区内外其他救援队伍开展联合演练、实操训练。

“今年入夏以来,我们联合重庆市专业应急救援总队渝东南支队开展了森林灭火设备实操训练,协同国网重庆市电力公司超高压分公司开展了密集输电通道山火应急演练,同时在带装巡航过程中,还组织队员因地制宜开展实操训练,重点训练无人机火情侦察、阻隔带开设、以水灭火、森林消防水车水炮射水灭火等科目,进一步检验队伍、提升能力。”重庆专业应急救援南川支队队长张平说。

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善