



2024年3月

4

星期一

甲辰年一月二十四

总第4533期

(今日4版)

合川报

HECHUANBAO

主办:中共合川区委 合川区人民政府 编辑出版:合川区融媒体中心 总编辑:杨彪 准印证号:渝2023512 免费赠阅

合川报数字报



合川手机台



合川新闻抖音号



“合川发布”微信



“今日合川”APP



合川融媒视频号



今日合川网: <http://www.jrhcw.com>

全面推动党的二十大精神在重庆落地生根开花结果

强信心·向前行 大型主题宣传

编者按

推动经济高质量发展,在现代化新重庆建设中展现大区担当、实现大区作为,就需要我们锚定目标、唯实争先、攻坚克难。今日起,区融媒体中心将推出我区集中精力在全市高质量发展中勇挑大梁、积极贡献的典型经验做法,敬请关注。

厚植生态基底 守护碧水清波

——合川区推进“治水”工作纪实

◎记者 刘亚春 文/图

扛起大区担当 彰显大区作为

——合川见行动

水是生命之源,水质的好坏直接关系到人们健康状况。加强水环境质量的保护和管理,是保障人民健康、实现可持续发展的重要基础。2023年来,我区围绕提升水环境质量核心,砥砺奋进、实干笃行,以“四大举措”深入推进水环境系统治理,确保全区水环境质量持续改善,辖区5个国考断面、3个城市集中式饮用水水源地、16个水功能区水质达标率实现“三个100%”,均达到或优于上级考核要求。

抓好“三个机制” 压紧压实河长制工作责任

健全工作机制是确保组织高效运转的关键。为提升辖区水环境质量,我区抓好生态报表晾晒机制,将地表水国考考核断面水质、集中式饮用水水源地水质等生态环境保护重点指标纳入区级生态报表,实现部门、镇街考核全覆盖,适时调度,定期通报,季度晾晒。抓好督察问题整改机制,组织开展生态环境保护专项督查、暗访暗查,深入部门、镇街全领域、全方位排查问题,纳入“生态环保督察问题清单”闭环管控的涉水问题18个,已经全部按期整改到位。抓好流域横向生态补偿机制,深入推动南溪河沿线5镇实施上下游横向生态补偿,促进上下游协同保护。与铜梁等4区签订新一轮《小安溪流域生态补偿协议》,市级财政作为河流首尾端参与补偿,形成补偿闭环。

聚焦“三个重点” 深入打好碧水保卫战

“会同区畜牧兽医中心、清平镇开



清理河道

展现场地核查,弄清情况,理清思路,并第一时间纳入区级督查问题清单。”当发现清平镇三川水厂饮用水水源地二级保护区存在养殖问题时,区生态环境局牵头编制方案,用情帮扶协调,用力推进整改,确保问题按时保质整改到位。

为确保水环境质量提升,我区聚焦水环境治理,制定印发《合川区国控考核断面水环境质量巩固提升方案》,强化水环境系统治理。深化跨界河流联防联控,积极对接广安、武胜生态环保部门,常态化开展联合巡河、联合执法;聚焦水资源保护,深入开展太和镇石墙村饮用水水源地一级保护区整改,区生态环境局牵头会同相关部门和太和镇通力合作、全力攻坚,采取取缔水产养殖、加强农业面源污染防治、改造农村厕所、规范船舶停靠、整治周边环境等措施,全面完成整改任务。同时对全区集中式饮用水水源地开展专项排查,及时发现并整改有

效整治;聚焦水生态修复,争取上级环保资金5000余万元,实施南溪河、渔源水库等河库生态修复,濮家河、草坝场溪已基本消除黑臭,为2025年前创建农村黑臭水体清零区县打下坚实基础。

实施“三项行动” 截污控源推动水质改善

我区开展农村污水处理设施建设行动,在全市率先启动农村25户以上重点聚集区污水处理设施建设,建成农村生活污水处理设施101个,处理能力7150吨/日,农村生活污水治理率达到56%。我区资源化利用技术治理农村生活污水案例入选全国农村生活污水治理示范案例;开展入河排污口排查整治行动,按照有口皆查、应查尽查的原则,对全区4条市级河流、32条区级河流、31条主要支流和14个水库型集中式饮用水水源地有序开展入河排污口排查监测溯源和整

治;开展水污染专项执法行动,围绕南溪河、V类及劣V类河库水环境问题、城镇污水处理厂、医疗卫生机构等重点领域,持续开展现场执法检查。2023年累计检查监管点位360个次,整改水污染问题104个,查处违法行为11件,处罚款132.7万元。

织牢“三张水网” 全面加强水质监测预警

我区完善“自动监测水网”建设,建成投运54个水质自动监测站,覆盖河流30余条,工业污水处理厂、城市和重点镇街生活污水处理厂和重点排污企业均安装出水水质在线监测系统并联网,实现水质实时监测预警。建立完善水质异常数据“时报制”“日报制”和“临超标报送制”,通过智慧环保平台发送预警信息和污染排查任务,基本实现小时数据、日均值、累计均值数据超标第一时间知晓、污染第一时间排查、应急整改第一时间启动;完善“手工监测水网”建设,布设100余个手工采样监测点位,实现全区考核河流、集中式饮用水水源地、水功能区等重点流域水质监测全覆盖,开展涪江、渠江流域体检,出具数据2万余个,及时掌握水质变化情况;完善“视频监控水网”建设,建成投运160余个视频监控网络,覆盖全区重点排污单位、饮用水源地、重点河流等,实现动态画面实时监控,及时发现、制止和整改各类污染事件。

下一步,我区将坚持问题导向,实施系统治理,持续深入打好碧水保卫战。坚持绿色发展不动摇,坚持系统治理不偏废,坚持联防联控不懈怠,严守生态保护底线,保持绿色发展定力,推动流域生态环境共治共建共保,以高水平环境保护助推经济社会高质量发展。

随着农村经济的发展和科技的进步,传统农业正向现代农业转变。同时,农业现代化对农业从业人员素质提出了更高要求。日前,为深入了解职业农民的实际需求,精准开展职业农民培训,国家统计局合川调查队以发放调查问卷和随机走访等方式,对合川职业农民培训展开调查。

38.89%的农民认为培训内容偏难

国家统计局合川调查队对我区30个镇街的农民随机发放了600份问卷,收回600份,有效问卷535份。在535位调查对象中,年龄在45-54岁和55-64岁的最多,分别占29.7%和26.5%;男性占63.3%;受教育程度以初中学历及以下为主,初中学历占比为36.4%,小学及以下占比为25.9%。

据调查,在参加职业农民培训内容主要包括3个方面:一是种植、养殖、病虫害防治等实用专项技术;二是产业扶持、项目申报等农业政策法律知识;三是电子商务、物流等市场及产品营销知识,参加每个方面培训分别占80.93%、40.93%、27.10%。但38.89%的农民认为培训内容偏难,32.90%的认为培训内容脱离实际,22.06%的认为培训内容存在重复现象。

在培训方式方面,当前多以课堂讲授、科技人员到生产现场指导、接收实用技术资料(公众号、书刊、视频等)为主,分别占55.89%、48.22%、28.60%。但49.71%的农民认为教师下乡指导较少,38.88%的农民认为培训缺乏针对性和实效性,22.06%的农民认为培训时间短。

农民对培训内容需要呈现多元化

随着经济社会的发展,农业生产方式不断转型升级,农民必须加强自身能力建设,向懂生产、会经营、善管理、有文化的新型职业农民转变。据国家统计局合川调查队调查,为提升自身综合素质,适应市场变化,我区农民对培训内容的需要也呈现多元化。

在培训内容方面,农民对种植、养殖、病虫害防治等实用专项技术,产业扶持、项目申报等农业政策法律知识,电子商务、物流等市场及产品营销知识,品牌建设、绿色产品研发等产业规划和指导,适应农业现代化所需的知识和技能,农业企业财务、经营管理等综合职能。其中,种植养殖技术仍是农民培训的首选,原因是农民目前从事经营活动依然以种植业和养殖业为主,种植养殖收入是农民家庭收入的主要来源。种植类农民希望接受病虫害防治和良种培育的培训最多;养殖类农民希望得到最多的疾病防控和生长发育规律的培训。农民必须通过培训提升种植养殖技能,增强自身专业水平,才能更好的从事生产经营。此外,产业扶持、项目申报等农业政策知识的需求占比也较高。通过了解掌握扶持政策、项目申报等,大力发展特色产业,增加收入。

在培训组织方式方面,农民对培训方式需求依次为集中面授、个别指导、编组学习、远程授课、其他。农民最期待的教学方式主要集中在集中面授、个别指导、编组学习三种形式。因当前经济正处于高质量发展阶段,农业生产也不断向专业化、规模化推进,市场的变化需要农民不断提升自身专业素质与经营管理能力。农民通过集中面授学习,可以进一步学习一些先进的技术和管理模式;通过个别指导,对生产经营方面遇到的实际问题,可与技术人员进行个性化交流学习,及时解决自身遇到的问题;通过编组学习可通过同组学员之间的沟通交流,取长补短,学习先进的经验。

在培训方法方面,农民对科技人员到生产现场指导需求最大,通过现场指导能够及时发现农民在生产经营过程中存在的问题,及时提供帮助。其次是课堂讲授。课堂讲授是最传统的教学方法,课堂教学可以通过系统的知识体系与多样化的教学策略,为农民传授理论知识,加快对农业知识的理解与吸收。

在培训时间和地点方面,因农业生产具有很强季节性,加之农村家庭事务较为繁重,使得农民对于培训时间和地点都有特定的要求。参与调查的农民多倾向于在农闲时节的较短时间内,一般为一周以内,培训地点也希望在本镇街或周边镇街、本村或周边村参加培训。

职业农民培训需要因材施教

针对我区职业农民培训的现状及需求,国家统计局合川调查队提出以下建议:首先要因材施教,培训过程中,可以采取理论与实践相结合的方式,以提高培训效果。其次,加强宣传,鼓励农民参加,相关部门可多渠道加大培训的宣传引导,使农民更加了解培训的重要性,扩大影响力,为培训营造良好的社会氛围。其三,应进一步加大力度有序推进,立足于合川实际情况,相关部门出台职业农民培训鼓励政策,让更多的农民参与职业农民培训中来,以提高农民的整体素质。

合川区职业农民培训深度调查

◎记者 周云 通讯员 代海丽 郭微漪

嘉陵江利泽航运枢纽坝顶全线贯通

“稳进增效”看现场

本报讯(记者 袁洵)嘉陵江利泽航运枢纽大坝坝顶全线贯通,标志着嘉陵江利泽航运枢纽土建主体工程完工,全面进入电站厂房机组设备安装高峰阶段。

2月29日,记者在现场看到,嘉陵江利泽航运枢纽船闸工程已经实现通航,电站厂房也已封顶,工人们正在打磨水轮机、吊装定子等,现场一派热火朝天的景象。

嘉陵江利泽航运枢纽坝址位于钱塘镇米口村与大石街道金钟村交汇处的嘉陵江干流河段,设计电站装机容量7.4万千瓦,年平均发电量3.258亿度,项目概算总投资39.6亿元。工程建设主要包括船闸、泄洪冲沙闸、电站、坝顶交通、左右岸连

接坝段及护岸、鱼道与增殖放流站、生产管理用房等项目。

重庆高速航发集团利泽公司董事长张杨介绍说:“嘉陵江利泽航运枢纽主体工程将于今年12月底完工,4台机组全部建成投运。届时,可渠化航道30公里,四川广元地区500吨级船舶经这里实现通江达海,同时提供绿色清洁能源3.2亿度,为长江上游航运中心和成渝地区双城经济圈建设高质量发展贡献力量。”

据悉,嘉陵江利泽航运枢纽是国家“十五”时期交通运输部实施全面渠化嘉陵江目标的控制性工程,是国务院确定的长江经济带发展的重点交通建设项目,是川渝合作共建长江上游航运中心的重大交通项目,也是成渝地区双城经济圈建设首批31个合作示范项目之一。



利泽航运枢纽全貌 重庆高速航发集团利泽公司供图