

“县”兴向荣

打好『建管治』组合拳

永平县全力守护群众『水缸子』安全

□ 通讯员 段先武

2025年以来,永平县聚焦乡镇及以上集中式饮用水源地保护核心任务,以“建基础、管长效、治顽疾”为抓手,全力守护群众“水缸子”安全,全县6个乡镇及以上集中式饮用水源地水质达标率保持100%,交出了一份亮眼的生态民生答卷。

精准施治,闭环整改,破解环境治理难题

坚持问题导向,不遗余力整改环境问题,全面扫清水源地环境风险隐患。一方面,常态化开展饮用水源地执法检查与环境风险隐患排查,积极配合省生态环境厅开展饮用水源地保护专项行动,精准梳理出涉及4个方面的7个具体问题,建立问题台账,做到底数清、情况明。另一方面,扛起整改责任,量身制定《永平县乡镇及以上集中式饮用水源地环境问题整改方案》,逐一明确整改措施、责任单位、整改时限,形成“排查—交办—整改—销号”的闭环管理机制。坚持常管长治,制定《永平县集中式饮用水源地环境保护巡查制度》,明确巡查范围、巡查责任、巡查频次,进一步防范和整治水源地环境问题。

截至目前,7个问题中已有6个完成整改销号,剩余1个正在稳步推进,确保所有问题整改到位、不留死角,从源头消除水源地环境风险。

夯实根基,优化设施,完善供水保障体系

聚焦水源地保护基础设施短板,因地制宜推进生活污水治理设施建设与优化,筑牢水源地生态保护屏障。鉴于龙门村完小生活污水产生量小、无法满足原有污水处理设施运行条件,且设施维修成本过高的问题,创新实施污水接入处理方案,将污水就近引至大麦田现有氧化塘进行规范化处理,既降低了运维成本,又提升了治理实效。

同时,重点推进龙潭管饮用水水源二级保护区生活污水治理工作,实施生活污水管道建设专项项目,将龙门村完小、龙泉寺等保护区内农村生活污水统一接入至龙门村现有氧化塘收集处理。该项目已于2025年12月22日顺利完工并投入使用,彻底解决了保护区内农村生活污水直排隐患,实现污水应收尽收、达标处理。为确保设施稳定运行、出水水质达标,还建立了氧化塘常态化清理维护机制,定期开展清淤、设备检修等工作。

科学监测,全程管控,严守水质安全底线

强化水质监测预警,构建全方位、常态化监测体系,分时段、分类型对全县集中式饮用水源地开展采样监测,为饮水安全提供科学数据支撑。对龙潭管县城集中式饮用水源地和金河水库千吨万人集中式饮用水源地开展每季度一次监测,水质类别稳定在Ⅱ类—Ⅲ类;对洗脚河、杨家河、免粮库、马力林4个乡镇级集中式饮用水源地开展每年一次水质监测,水质类别均达到Ⅲ类以上优良标准。

通过全覆盖、高频次的科学监测,永平县全面精准把控水源地水质动态,实现从水源到水龙头的全程安全管控,以硬核监测能力保障群众喝上干净水、放心水。“建管治”一体化工作模式,紧盯水源地保护薄弱环节,持续守护着全县群众的饮水安全与健康福祉。



巍山县西河南诏段河道流水潺潺,一汪碧水向南而去。(摄于4月8日)

近年来,巍山县把河(湖)长制作为一项增进民生福祉、造福子孙后代的基础工程来抓,构建河长领治、部门联治、社会共治的河湖管理保护体系,通过实施水资源保护、水环境治理、水生态修复等行动,共同守护“河畅、水清、岸绿、景美”的水生态环境。

□ 通讯员 陆向荣 赵雷梦怡 摄影报道

鹤庆县清渠保灌备春耕

本报讯(通讯员 张珍 洪梅芬文/图)当前,鹤庆县各乡镇抢抓农时,聚焦沟渠清淤疏浚、水利设施管护重点,以务实举措为粮食稳产增产保驾护航。

草海镇全面开展灌溉沟渠清淤疏浚专项行动,各村精准施策、多点发力。罗伟邑村委会西登村发挥基层党组织作用,动员90余名党员群众投身沟渠清理,分工协作清除淤泥、杂草等杂物,有效改善农田灌溉条件。石朵河村采用“机械+人力”联动模式,调配挖掘机清除深层淤积,村民跟进清

理盲区、修整渠岸,破解灌溉受阻难题。柳绿河村通过机械作业疏通河道,全力保障春耕用水供应。

六合乡启动六合引蓄水工程年度岁修清淤工作,沿线8个受益村同步行动,清渠道、护设施,全力护航春耕。同时,沿线各村落实管护责任,组织群众全面清淤,安排专人日常观测维护,确保渠道畅通。

目前,鹤庆县清渠保灌工作有序推进,全县上下以实干劲头夯实水利根基,用畅通水渠、充足水源,助力2026年春耕生产。

► 草海镇柳绿河村通过机械作业疏通河道,全力保障春耕用水供应。(摄于4月7日)



国家级示范社——剑川龙凤林祥农产品种植农民专业合作社社员在学习绿色防控技术。(摄于4月9日)

据了解,该合作社目前成员达630人,实行“合作社+基地+农户”经营模式,发展季节性蔬菜产业,实现年总产值1.2亿元,年人均增收15000元,经济效益显著。

□ 通讯员 杨嵩明 摄

宾川县大营镇:农技专家田间“支招”助稳产增收

□ 通讯员 杨贵叶

近日,宾川县大营镇60余名村组干部、种植示范户齐聚田间地头,听取农技专家关于大豆玉米带状复合种植技术的讲解,助力农户稳产增收。

培训现场,宾川县种植业发展服务中心副主任涂苏兵以田间为课

堂,实操为教材,紧扣春耕播种需求,细致讲解复合种植全流程技术要点。现场演示人工点播规范,明确大豆玉米播种深度与时间,保障春播苗齐苗匀。同时,讲解“减肥、协同、高效”施肥原则,讲解不同作物生育期施肥方法,还传授芽前除草药剂使用规范,以及病虫害综合防

治技巧,从播种到管护全方位支招,为春耕生产筑牢技术防护网。

参训人员围站田埂,认真聆听记录,结合种植难题主动提问,还纷纷拍摄实操细节。

排营村种植示范户杨彪表示,培训既解决了春耕种植难题,还能带动农户用好技术种好地,助力春耕

生产提质,实实在在帮农民实现增收目标。

下一步,大营镇将持续紧盯春耕生产关键节点,把农技服务融入春耕生产全过程,常态化开展田间技术指导、种植技能培训等便民服务,以科技赋能春耕生产,以稳粮增收夯实乡村振兴农业根基。

云龙县宝丰乡——无人机培训为乡村振兴“添翼”

□ 通讯员 罗晓剑 董红英文/图

云龙县宝丰乡日前开展无人机驾驶培训班,精准对接低空经济发展需求,拓宽群众就业创业新路径。

据了解,此次培训采取“理论授课+模拟实验+真机飞行”相结合的模式,专业教师围绕无人机基础操作、安全飞行、日常维护、航拍巡查、农田监测等内容进行细致讲解,并手把手指导学员开展起降、悬停、实机拍摄等实操练习,确保学员学有所获、技有所用,真正实现“培训即赋能,持证

能就业”。

“在家门口就能学到这门实用技术,对我今后就业和工作都有很大帮助。我会继续练习,把技术练扎实。”来自宝丰村的学员蔡燕董感慨道。

50名学员参与本次培训,培训现场,学员相互交流心得、切磋技巧,在理论与实操的结合中快速提升技能。

下一步,宝丰乡将持续聚焦群众生产生活实际需求,推动更多智慧农业技术落地田间,为农牧业提质增效蓄足人才活水。

► 参训学员在教师的指导下进行无人机实操练习。(摄于4月2日)



公益广告



请随手关闭电源 节约用电 从现在开始

