

## 云南建设禁捕监管智能系统助力长江“十年禁渔”

为加快云南省长江流域重点水域禁捕信息化建设工作,提升渔政执法监管技防能力,实现长江“十年禁渔”精准化、智能化、信息化的监控手段,云南省规划在长江流域重点水域建设禁捕智能监管系统,计划用3年左右时间,建设禁捕视频监控点800~1000个。

监管系统将前端监控设备采集的视频、图片等信息,通过有线、无线、4G/5G等方式传送到省级指挥中心后,通过建立的算法仓,对数据进行处理,有效识别进入禁捕区域内的人员、船只、车辆等信息,并将视频数据、告警信息、

告警工单推送至禁捕网格责任人,从而精准打击各类涉渔违法违规行为,全面提升云南省长江“十年禁渔”现代化管理水平。

截至2021年底,全省已完成288个前端视频监控点和省级指挥中心的建设并投入使用。视频监控点主要覆盖金沙江、赤水河干流、横江、龙川江、牛栏江、漾弓江等重点水域。监管系统建成投入使用后,将在违法捕捞、船只监测、渔政执法管理中发挥重要作用。

陈俊

(云南省农业农村厅渔业渔政管理处)



最近,云南省农业农村厅召开畜禽粪污资源化利用整县推进项目视频约谈会议,督促推动加快畜禽粪污资源化利用整县推进项目实施。会议通报了全省畜禽粪污资源化利用整县推进项目进展情况。

会议指出,党中央、国务院高度重视畜禽粪污资源化利用工作,先后安排云南省28个县(市、区)实施畜禽粪污资源化利用整县推进项目。2020年,全省畜禽粪污综合利用率达80.7%,在全国畜禽粪污资源化利用延伸绩效管理中排名第九。

会议强调,畜禽养殖污染问题已成为社会关注焦点,畜禽粪污资源化利用整县推进项目作为中央支持农业绿色发展的重要政策之一,是畜禽粪污资源化利用工作的重要抓手,也是解决养殖污染问题的有力措施。抓好项目



### 云南召开畜禽粪污资源化利用整县推进项目会议

实施是当前畜禽粪污资源化利用工作的重中之重。

会议要求,各地要进一步提高思想认识,把项目实施摆到更加重要的位置来推动,系统分析存在的问题原因,加大项目督促指导力度,瞄准突出问题和薄弱环节加快推进。要及时组织验收项目、资金拨付,不折不扣地完成全年目标任务。

韩敏

(云南省农业农村厅畜牧兽医处)