

河(湖)长制让云南“河长治”“湖长清”

冬日的滇池草海大坝海鸥翔集,游人如织。人们在这里享受灿烂的阳光、新鲜的空气,欣赏山清水秀的景致,一幅人与自然和谐共处的景象。

大坝上的液晶显示屏上,正滚动播放着滇池流域河长制的相关内容——36条出入滇池河道市(区)级河长名单,河道水质目标、当月水质评价、水质类别、水质达标情况、监督举报电话……

像滇池一样,包括洱海、抚仙湖、异龙湖等高原湖泊在内的全省所有河湖库渠,都有了它的“家长”。

2016年,中央作出全面推行河长制的重大决策后,云南快速响应。

省级层面,一系列“号令”响起。2017年4月,《云南省全面推行河长制的实施意见》出台;5月,召开全面推进河长制动员大会;8月,全国首家出台《云南省全面推行河长制行动计划(2017-2020年)》;11月,省委书记陈豪签发第1号总河长令;12月,云南省总河长会议召开,再次明确要用河长制、湖长制推进“河长治”“湖长清”。

关停大理洱海沿线2000多家

“滇池生态文明建设实践”学术研讨会在昆举行

专家聚昆建言生态文明建设

本报讯(记者 茶志福)近日,云南省第十二届社会科学学术年会暨庆祝改革开放40周年生态文明建设专场“口述、图像与环境变迁:滇池生态文明建设实践”学术研讨会在云南大学举行。

会上,与会专家学者作了《践行习近平生态文明思想 全面打好污染防治攻坚战》《昆明故事与滇池现象——生态文明视野下一个湖泊与城市的角力》《“生活在戏中”——水利、口述与生活戏剧》等主题报告,并围绕“习近平生态文明思想与滇池生态文明建设”“滇池生态治理与昆明生态文明建设”“图像与滇池环境变迁”等相关主题进行了讨论。

本次会议由省委宣传部、省社会科学界联合会、云南大学主办,云南大学西南环境史研究所承办,云南生态文明建设智库、云南大学生态学与环境学院合办。来自北京大学、中国人民大学等30多家高校和科研院所的60余位专家学者参加会议。

第二届云南食安论坛在昆举行

本报讯(记者 杨抒燕)1月8日,第二届“云南食安论坛”暨云南省食品安全协会一届六次理事会在昆明举行。

据悉,本次论坛的主题为“食品安全,社会共治”,食品监管部门负责人、专家学者围绕云南食品安全的现状、问题、监管措施及发展前景等展开了深入探讨。

论坛期间,嘉宾们围绕“云南省食品生产加工情况分析”“从发展绿色有机农业,推进世界一流‘绿色食品品牌’打造”“食品安全与肿瘤”“乳制品质量安全与控制”等主题进行了主旨演讲。此外,部分专家、媒体、消费者代表还走进云南三江并流农业科技股份有限公司养殖基地和工厂,参观生产监管流程,进一步增强消费者对云南食品安全的信心。

新加坡助滇提升缓和医学服务水平

本报讯(记者 胡晓蓉)1月7日,新加坡国际基金会与云南省第一人民医院新昆华医院、云南省健康与发展研究会、新加坡陈笃生医院在昆明共同签署为期3年的培训项目合作备忘录,以提升我省缓和医学服务水平。

根据合作备忘录,在接下来的3年里,新加坡陈笃生医院的医疗专家志愿者团队将通过系统的培训课程,对来自云南省及省外的相关专业医疗人员进行系统培训,以建立起一支缓和医疗骨干师资力量,促进该学科发展。

据了解,缓和医学(Palliative Care)作为一门学科,已有50年的发展历史。早在1967年,英国护士桑德斯在长期从事晚期肿瘤治疗工作,目睹无数垂危病人的痛苦后,启动了一家临终关怀院,专门收治预期寿命不超过6个月的病人,让他们在生命的最后时光尽量舒适、有尊严地度过。随后,缓和医学逐步推广至全球。

全面深化改革这五年

餐饮店和客栈、22家国有企业事业单位退出抚仙湖一级保护区、将河长制列入村规民约、按照“谁污染、谁治理,谁污染、谁补偿”的原则探索滇池流域河道生态补偿机制……云南推进河(湖)长制重大及创新举措引人瞩目。

争当全国生态文明建设排头兵,云南提前一年完成了中央确定的全面建立河长制的目标任务,实现了全省河湖库渠全覆盖管理保护。

省委书记陈豪、省长阮成发和时任省委副书记李秀领分别担任云南省总河长、副总河长、总督察,兼任抚仙湖、洱海和异龙湖3个湖泊的河长。今天,全省67928个河(湖)长、一线工作人员以“钉钉子”精神,守护着云岭大地上的每一条河、每一面湖。

在昆明市高新区,一个手拿长铁钩的青年总是穿梭在大街小巷,他不厌其烦地撬开一个个污水井盖,仔细查看水质变化。他就是高新

区滇管局的一名护河员辛金六。前几天,记者跟随辛金六及他的同事巡查至西苑立交桥附近时,发现一股污水流到了老运粮河的支流小路沟里。他们顺着污水巡查过去,发现这股污水又分流到不同的地方。由于这一区域的地下管线纵横交叉,又处于昆明市高新、五华、西山3个区的交界处,管网资料不全,这让污水源头的查找难上加难。

怎么查?他们将有颜色的液体、树叶、纸片等放入污水中,查看污水去向;利用锤子敲下水管道,根据声音大小判断污水流向;下到污水井里查看……辛金六说,“发现污水后,我们只能一段一段地查找,将污水的全部源头找到后,再将这些企业和小区的污水用管道进行收集,汇入人民西路上的污水管网,最终实现雨污分流。”

省水利厅负责人介绍,目前,省、州(市)、县(市、区)、乡(镇、街道)、村(社区)五级共67928个河

(湖)长已全部到位履职。截至2018年10月底,2018年省级河长巡河巡湖33次,州市级河长巡河巡湖1145次,县级河长巡河巡湖33347次,乡镇级河长巡河巡湖197180次,各级河(湖)长巡河巡湖已成常态。

通过实施推动水污染防治行动、入河排污口清理整治行动、“剿灭”黑臭水体行动等12项专项行动为支撑的“云南清水行动”,以及河湖“清四乱”专项行动等一系列专项河湖整治行动,全省河湖水质继续保持稳中向好态势。

滇池总体水质持续保持趋稳向好趋势,外海、草海水质均为Ⅳ类;抚仙湖、泸沽湖水质稳定保持Ⅰ类,阳宗海总体水质为Ⅱ类,杞麓湖总体水质为Ⅳ类。长江、红河、澜沧江、怒江、伊洛瓦底江的云南段干流水质符合地表水Ⅰ~Ⅲ类,重要江河湖泊水环境治理初见成效。

以推行河(湖)长制让云南“河长治”“湖长清”,争当全国生态文明建设排头兵,把云南建设成为中国最美丽省份,已成为全省上下的思想自觉、行动自觉。云南,只会更美!

本报记者 王淑娟 李莎

曲靖扎实开展“蹲点式”谈心谈话

监察体制改革

“蹲点式”谈心谈话中,曲靖市各级纪检监察机关聚焦“政治体检”和“政治保健”要求,拟定详细的工作方案,准确选择谈心谈话对象,既谈班子情况又谈个人问题,既谈党的建设又谈业务工作,既谈“两个责任”又谈“一岗双责”,既谈存在问题又谈发展思路,真正把纪律要求、问题不足提醒到位,把建议意见、个人诉求收集到位,把政治关心、组织关爱体现到位。同时,通过组织撰写个人认识材料等方式,帮助谈心谈话对象进一步找准个人存在的问题,落实责任,立行立改。

“我们把‘询什么说什么’的

文来文往,变成了表达真实想法的沟通交流,更好地掌握了谈心谈话对象的真实情况、思想动态,监督效果明显。”曲靖市纪委监委第一纪检监察室督室主任李小勇说。

“信任关怀是前提,做足功课是关键,严格程序是保障,量身定制是核心,整改提高是目的……”曲靖市纪委副书记、市监委副主任龙光志总结出了“蹲点式”谈心谈话监督工作的几个要点,他表示,曲靖市纪委监委将对工作中的经验做法进行总结提炼,加以推广,助推全市纪检监察工作高质量发展。

西山区创新方式方法提升纪检监察干部综合素质

本报讯(通讯员 王银行)“现将‘七个有之’‘五个必须’等知识传至群文件,请大家密切关注,深入学习。”近日,西山区纪委监委学习群里新上传了学习内容,大家纷纷点赞并争相传习。

为着力打造一支执纪执法“铁军”,该区纪委监委严格按照“打铁必须自身硬”的要求,创新方式方法,不断加强纪检监察干部队伍建设,通过集中学习

与个人自学相结合、跟班学习锻炼与轮岗交流相结合、专题培训与骨干帮带相结合等方式,从严从实抓好纪检监察干部素质提升。

今年以来,该区紧紧围绕习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大精神,强化集中学习的同时,充分利用西山区“互联网+智慧纪检监察系统”、“清廉西山”微信公众号、“清莲社”QQ

群等媒介向全区纪检监察干部推送全面从严治党相关动态新闻,鼓励个人自学。此外,先后推荐10名纪检干部到省、市纪委监委跟班学习锻炼,在跟班中开拓眼界、提升素质。充分发挥“传帮带”作用,注重业务骨干带纪检新兵,坚持“老手+新人”、“纪检干部+转隶干部”模式,帮带结合,共同进步,纪检监察干部综合能力素质提升效果明显。



我省建成首个无创高通量基因检测实验室

华大基因入驻云南以来,围绕带动云南精准医疗和大健康产业发展,依托前沿基因科技,聚焦遗传性出生缺陷、重大感染性疾病、肿瘤个性化诊疗,探索基因检测技术在新领域的产业化应用,完成了云南省首个无创高通量基因检测实验室的建设,并在2018年实现了昆明市无创检测的本地化。 本报记者 杨峥 陈鑫龙 摄

省信用信息共享平台缓解企业融资难

诚信建设万里行

本报讯(记者 段晓通)中小企业凭借信用数据,可通过“绿色通道”优先获得政府审批、融资授信、贷款发放等方面的服务,进一步缓解融资难、融资贵等问题,无形的“信用资产”变为实实在在的“真金白银”。

这是我省依托云南省信用信息共享平台推出的“信易贷”产品。通过加强信用信息共享平台与金融机构的合作,将原先散落的企业和个人信用信息归集整合,逐步解决信息不对称、抵押不充分等融资难题,进一步加强金融服务供给,有效降低融资成本,促进信用建设水

平和金融服务效率双提升。目前,已在信用云南网站上发布5款“信易贷”产品,实现与建设银行、招商银行、平安银行信用卡共享,2019年将在大理、丽江先行试点,随后在全省各州市、各行业进行推广。

作为我省信用体系建设的重要载体,云南省信用信息共享平台上线运行3个多月以来,已覆盖40个省级单位、16个州市,归集17类310万条信用信息,实现了与省级主要行政审批、市场监管平台互联

共享;逐步纳入金融、工商登记、税收缴纳、社保缴费、交通违章等信用信息,通过打通各部门的数据壁垒,构建信用信息共建共享和联合奖惩工作机制,归集联合奖惩先进典型案例25例、惩戒案例354例;基于企业信用数据和税务数据,为企业发放信用贷款5000多万元;覆盖9个州市,涉及企业300多家;已实现与昆明电力交易中心系统对接,将电力企业信用信息与电力专项监管有效衔接。

脱贫攻坚进行时

泸西县——

让农户在产业链上增收

冬日阳光下,泸西县金马镇田间地头运送蔬菜的车辆川流不息。自从泸西县成为G20杭州峰会生鲜蔬菜主要供应基地后,这里的蔬菜声名大噪,产业发展生机勃勃。

看着眼前的景象,金马镇太平村委会党总支书记赵家模喜上眉梢,他介绍,2017年11月,村党总支牵头成立了农业综合开发服务社,采取“村党总支+农业综合开发服务社联农户+基地”的模式,带动185户建档立卡贫困户通过土地折价、现金等方式入股成为社员,共同建设7.2公顷大棚发展蔬菜种植。一年多时间,就实现卖菜收入200余万元,村集体创收1.05万元,建档立卡贫困户保底分红4.81万元。

去年10月,服务社首次举行社员分红大会,加上务工收入、土地租金,部分农户月收入已达5000元以上。赵家模高兴地说:“在服务社的带动下,群众从观望犹豫转变为积极参与,通过利益联结机制,有效保障了产业扶贫效果。”

让农户在产业链上增收致富,受益的不仅只有金马镇。2017年6月,泸西县启动加快发展新型农村合作经济带动贫困户全覆盖工作,提出建立党组织、服务社、龙头企业、农户的紧密联合体,形成“党组织引领、服务社推动、党员带头、群众参与、龙头企业帮带”的贫困户与新型农村合作经济发展同频共振、互动相融的格局。2017年底,81个行政村登记成立农业综合开发服务社,实现13189户建档立卡贫困户入社全覆盖,农户入社入股资金达496.69万元。

为明确权责,确保服务社有序运行,参与各方签订了村集体与服务社、服务社与新型农业经营主体、服务社与社员“三个协议”,明确了相关收益分配。目前,在实现贫困人口扶贫产业全覆盖的基础上,泸西县还实现新型农村合作经济组织对全县9.1万个农民家庭、35.5万农民全覆盖。 本报记者 李树芬 通讯员 倪琴

永仁县中和镇——

小鸡苗成扶贫“大帮手”

这几天,永仁县中和镇他的直村马耙田基地里一片火热景象。在叽叽喳喳的叫声中,2万余只小鸡苗从生活了2个多月的脱温室里移出,来到为它们量身打造的新鸡舍里。这些小鸡苗身上,孕育着当地群众新的脱贫希望。

“小鸡苗经过脱温后长得壮实了,让它们到大棚里简单适应之后,就可以逐步到基地的果树下自由成长了。”基地技术员小陆乐呵呵地说。在这个节骨眼上,村党总支书记李俊成了最忙碌的人。他三天两头往基地跑,观察小鸡们的长势,给小鸡们喂食、拍照片、发朋友圈,“这些小家伙们非常可爱,我可是亲自看着它们一点点长大的,现在是名副其实的‘鸡司令’了。”

他的直村是一个深度贫困村,过去因交通不便和环境闭塞,群众的市场意识不强,仅满足于自给自足,空守着一

片青山绿水,却难以找到适合发展的产业。经过多方探寻论证,他的直村党总支决定利用当地群众熟悉土鸡饲养又有养殖基地,以及生态良好的优势,通过“公司+基地+合作社+农户+互联网”的模式,引进彝人农夫养殖有限公司开展“山窝鸡”养殖。

“能为群众做点事,我感到非常高兴。”彝人农夫养殖有限公司负责人伍加望感叹道,他的直虽然偏远,但这里山好、水好、群众热情朴实,自然条件优越,是养殖“山窝鸡”的好地方。“你看小鸡苗们长得非常壮实,过不了几天,就可以到核桃林、板栗树下觅食了。”伍加望说,“预计到4月份左右,这些鸡就可以顺利产出一批蛋,并通过公司的销售渠道卖出去。初步估算,一只鸡每年可以为农户带来100元左右的收入。”

本报记者 饶勇 通讯员 邵永忠

昆明城市生活垃圾分类将有章可循

违规投放单位最高处罚5万元

本报讯(记者 张雁群)日前,昆明市政府常务会议并原则通过了《昆明市城市生活垃圾分类管理办法》。《办法》实施后,违反城市生活垃圾分类投放规定的单位最高将被处罚5万元。

该《办法》主要从分类标准、职责分工、分类设施的设置、分类投放、分类收集、运输与处理、监督管理、法律责任等方面进行了规定。

在有害垃圾、易腐垃圾、可回收物3种类别的基础上,《办法》细化了垃圾分类的类别和品种,在易腐垃圾种类中增加了“家庭产生的厨余垃圾”品种,并增加了“除可回收物、易腐垃圾和有害垃圾之外的城市生活垃圾”。

城市生活垃圾分类设施的设置由县(市、区)政府、开发(度假)园区管委会、街道办事处具体组织建设、设置。生活垃圾分类投放实施管理责任人制度,由相关责

任单位负责。

按照《办法》规定,有害垃圾应当定期收集,运输至指定的贮存处理点,并采取有效污染防治措施防止二次污染;易腐垃圾应当日产日清,按要求运输至指定场所,并通过生物处理等技术进行资源化利用或者其他无害化方式处理;可回收物应当定期收集,由再生资源利用单位或者企业进行回收利用处理,促进再生资源直接进入商品流通领域;其他垃圾应当通过焚烧或卫生填埋等方式进行无害化处理。

在处罚上,《办法》新设两项行政处罚:一是对违反城市生活垃圾分类投放规定投放垃圾的,责令限期改正;逾期未改正的,对单位处以5000元以上5万元以下罚款,对个人处以200元以下罚款;二是管理责任人未按规定设置和管理分类收集容器的,责令限期改正,并可处2000元以上1万元以下的罚款。

通海县种养循环产业示范园项目开工

本报讯(记者 郑海燕)近日,通海县种养循环产业示范园项目正式开工。该项目是通海县推动农业生产向“资源—产品—再生资源—产品”循环经济转变,实现种养废弃物资源化利用的先行产业化项目。

据介绍,通海县种养业发达,蔬菜种植产业日均产生1000吨以上废弃菜叶,蛋鸡养殖业日均产生约640吨鸡粪,这些废弃物如果得不到合理利用,将会给周边生态环境造成巨大压力。通海县基于“废弃菜叶资源化利

用”技术研究及示范工程取得的相关技术研究成果,结合规模化生物天然气工程项目的实施,综合考虑全县的种养循环产业化发展,决定建设种养循环产业示范园项目。

项目建成后,将把通海县每天产生的蔬菜废弃物和鸡粪融合起来进行资源化利用和无害化处理,实现年产生生物天然气1000万立方米或生物质电能4100万千瓦时,实现年产生30万立方米达标水、30万吨液体有机肥和10万吨固体有机肥的整体目标。