

# 大昌湖湿地列入新一批国家重要湿地名录

本报讯 (记者 曾露) 11月9日,记者从县林业局获悉,国家林业和草原局日前宣布将大昌湖湿地列入新一批国家重要湿地名录。

大昌湖国家重要湿地地处三峡库区腹心地带,东至大昌镇姜家湾,西至七里桥,南至大昌镇泰昌大桥,北至关门崖大桥,湿地面积为844.79公顷,以河流湿地为主,为长江一级支流和洋溪河二级支流交汇而成。

湿地以长江库区河流湿地为基本资源特征,以保护和恢复湿地生态系统功能和水资源保护为基础,以旅游及科普宣教设施建设为依托,以消落带治理试验示范与巫山文化为特色,建成集湿地保护与修复、湿地科普宣教、科研监测、湿地观光体验和巫山文化休闲游览于一体的国家湿地公园。

大昌湖湿地公园含有原有河流和回水倒灌形成的库塘湿地双重特性,分为湿地保

育区、恢复重建区、科普宣教区、合理利用区、管理服务区五大区域。

近年来,我县整合各类资金,进一步完善大昌湖国家湿地公园的基础设施。在大昌湖消落带区域实施中山杉示范林161亩,有效保护消落区生物多样性,减缓水土流失;在175m以上完成生态巡护步道建设2600多米,栽植乔木448株、灌木4641.73平方、花草坪5000多平方。

如今,通过植被护岸、崖加固、管沟湿地技术、消落带治理示范等,大昌湖生态环境质量得到稳步提升,成为我县生态文化的展示基地和生态文明建设的典范。

如今的大昌湖,断面水质稳定保持在Ⅱ类,部分月份甚至达到Ⅰ类。鸟群种类由以前的131种增加到143种,每年到大昌湖越冬的雁鸭类大中型游禽和涉禽达1万多只。

## 巫山县生活垃圾焚烧发电项目加速推进



正在建设的巫山县生活垃圾焚烧发电项目。

本报记者 董存春 文/图

使命在肩,不容松懈。当前,是“决战四季度,打好收官战”的关键阶段,巫山县生活垃圾焚烧发电项目全体参建人员紧盯安全、质量、进度,攻坚克难,推动项目建设按下“快进键”,跑出“新速度”。

厂房从荒山拔地而起

日前,记者在巫山县生活垃圾焚烧发电项目施工现场看到,蓝天白云下,机械轰鸣,近百名工人正抓紧晴好天气有序作业,现场一片火热。

巫山县生活垃圾焚烧发电项目位置原是一片山林,人迹罕至,是不通水、不通电、不通路的“三不通”地段,施工难度大,严重

制约施工进度。经过近一年的日夜奋斗,项目现场面貌发生了天翻地覆变化,厂房拔地而起,进厂道路畅通,从远处眺望,项目已初具雏形。

为抢抓工期,施工单位努力克服雨季施工困难,采取多点位同步施工方式,全力确保工程进度稳步推进。目前主厂房已施工至38米,锅炉设备也已安装完成,接下来将进行外墙装饰以及汽轮发电机和烟气净化系统安装。项目将在确保安全和质量的前提下,合理安排工期,争取明年年初投入使用。

绿水青山就是金山银山,守护巫山生态环境,让城市垃圾变废为宝,届时各家的垃圾都将运到这里,发挥“余热”变成电能。

垃圾焚烧发电厂1座。

在选址符合国家的土地使用原则和我县城市总体规划的要求下,从地区区位条件、交通条件、地势环境等综合考虑和多次实地调研后,选址双龙镇境内。

于是,在2021年二季度,县城管局组织编制巫山县生活垃圾焚烧发电项目特许经营实施方案,四季度开展项目特许经营招标工作,项目业主为海螺系企业巫山县海创环保科技有限公司,2022年四季度项目开始场平施工。

环保与经济协同并进

该项目为2022年市级重点项目,总投资2.6亿元,占地面积70.5亩,建设内容为新建垃圾卸料大厅、焚烧锅炉间、烟气净化间、污水处理站等主体生产设施,综合楼、停车场、绿化带等附属办公生活设施,以及给排水管网、电力等配套公用设施,处理工艺采用国际通用、成熟先进的机械炉排炉工艺。

李刚军介绍,项目设计日处理生活垃圾350吨,利用垃圾热值发电,年发电量4800万千瓦时,年节约标准煤约2.2万吨,减排二氧化碳约5.7万吨,将为我县持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战提供保障。

据悉,项目建成投用后,对生活垃圾进行无害化、减量化、资源化处理,变废为宝,以此来保护环境,美化城市,实现资源的合理循环利用和社会经济的可持续发展,对推动我县社会经济发展起重要作用,也具有良好的社会效益。同时,还可节约土地资源,避免对空气、水体等二次污染,大大改善地区的环境,提高环境质量水平。

应社会期许因时而动

“我县现有2座城市生活垃圾填埋场,合计处理总规模304吨/日,采用填埋方式处理,群众反映较多的就是有异味。”县城管局负责人李刚军介绍,根据《重庆市生活垃圾焚烧发电中长期专项规划(2021-2035年)》,和随着近年来我县人口增长迅速,预测至2025年巫山垃圾总清运量达300吨/日左右,日产出垃圾量逼近填埋场设计日处理能力,致使填埋场满负荷运行。

“这既是‘民生账’也是‘环保账’,必须提前谋划。”2021年巫山县政府工作报告中明确提出“加快推动垃圾焚烧发电,垃圾无害化处理率100%”,在辖区内布局建设生活



本报讯 (记者 向君玲 郝燕来 文/图) 清洗、烘干、熨烫……11月10日,记者走进位于边贸中心的重庆市立净洗涤用品有限公司车间,机器轰鸣声中,自动化洗涤传输带传送到终端叠好的被套、床单干净整洁。

环顾厂房内,用于清洗、烘干的洗衣机一字排开;用于熨烫的两条生产线并列安装在不远处。重庆市立净洗涤用品有限公司负责人谢川鄂介绍,经过多方考察,今年7月初,他与朋友合伙投资500余万元,租赁了1000余平方米的厂房,并着手购买、安装、调试设备,9月6日正式营业。

在厂房门口的坝子左边,污水处理设备正在运行。原来,清洗被套、床单等产生的废水通过专业处理后,排放到市政管网,经过再次处理后排放出去。

“我们的宗旨是以质取胜,以诚服务,用心做事,专业专注打造行业标杆。”谢川鄂说,公司具备先进环保的洗涤设备,洗涤专业化、工厂智能化、操作标准化,洗涤质量深得客户好评。

厂房内还安装了反渗透设备,被套、被子等都是用纯净水清洗。眼下,公司已承接了城区20余家酒店、宾馆的洗涤业务。到12月底,可达60余家。未来,辐射半径为100公里左右,带动20余人就业,工人工资每月3000—10000元。

“被套、床单等熨烫环节,需要人工放到8只机器手,然后开始下一步机器化作业。”谢川鄂说,熨烫的全过程是S型双面熨烫,温度不高,能保证布料持久耐用,熨烫出来也更加平整。机器自动“叠”出来的都是“豆腐块”,完全能达到“三点一线”的标准。

“当前,巫山文化旅游产业在不断提档升级,我们为服务旅游的企业,也想尽绵薄之力。”谢川鄂表示,作为洗涤企业,生产线是全自动化设备为各个酒店清洗被套、床单等用品,保证洗的产品干净、无菌,让巫山的旅客都能住得安心、放心,睡眠质量更高。



工人对被套等进行分拣、包装。

## 红椿村:2000余位村民领到集体经济分红



红椿村村民领取集体经济分红。

本报讯 (记者 曾露 文/图) “今天分红啦,虽然钱分得不多,但我相信来年一年比一年多,一年更比一年好。”红椿土家族乡红椿村村民杨德全在领取到集体经济分红后高兴地对记者说。

11月8日,红椿土家族乡红椿村举行首次村集体经济分红大会,为全村2000余位村民发放分红款。

分红现场,村支书对村级产业发展、集体收益分配等进行详细的说明后,村民们依次排队、签字、按手印、清点数目,喜滋滋地等待领取属于自己的分红。不一会儿,2万余元的分红款全部发放到全村村民手中。

这是红椿村集体经济联合社的首次分红。该村以“村集体经济联合社+专业合作社+农户”的模式,发展种植党参1000余亩。并通过土地流转的方式,建成“千亩庙党参种植基地”和“万亩庙党参种植基地”,让每一位村民都成为股民。同时,修建烤房、中药材初加工厂房、中药材仓储物流交

易中心用于租赁,不断发展壮大村集体经济,终于结出硕果。

“收益通过比例分配后,拿出了一部分给全村村民进行分红,虽然钱不多,但还是要让村民感受到发展村集体经济的好处。”红椿村党支部书记曾许洲说,接下来,红椿村还将继续发展壮大村集体经济,让支部有作为,集体增效益,群众得实惠。

近年来,红椿土家族乡坚持把发展壮大农村集体经济作为乡村振兴的重要支撑,聚焦做好乡村特色产业发展文章,多措并举推动村级集体经济扩量提质增效,通过创新村级集体经济发展模式,不断增强村集体自身“造血”能力,助推农民增收致富。2023年,全乡5个村集体经济收入超300万元,平均每个村集体经济收入达60万元。



## 重庆鼓励支持社会资本参与生态保护修复

(上接第一版)

“在保证不改变原有地类、森林类别、林种、优势树种等属性和促进原有森林植被持续向好的前提下,我们鼓励社会资本参与,用于经济林产业、生物质能源产业、生态旅游等。”市林业局相关负责人说。

目前,我市已批复酉阳县启动社会资本建设的人工商品林自主采伐森林经营试点。

此外,《方案》还明确了财政奖补,积极鼓励和引导社会主体参与林草领域生态建设。

《方案》提出,将支持社会资本建设的符合条件的防护林、特种用途林按程序纳入公益林管理,同等享受相关政府补助;鼓励支持社会资本建设的人工商品林开展自主采伐森林经营试点。

未来,我市还将依托两岸青山·千里林带、长江防护林体系建设等林业重点工程,谋划打造一批示范项目,为社会资本参与生态保护修复创造更大的收益空间,推动森林可持续经营。(向君玲根据《重庆日报》整理)



# 更好推动党的二十大精神在重庆落地生根 开花结果

