

学思想 强党性 重实践 建新功
办实事 解民忧

黄果树旅游区:

创新“四单”联动机制整治旅游秩序

□本报记者 罗希

2023年12月14日,一起因搓拉客引起的矛盾纠纷在黄果树旅游区旅游秩序综合整治领导小组的快速处置下,不到24小时便得以化解。像这样快速反应、快速处理,从源头上消除和避免不利于景区形象的事件,2023年以来黄果树旅游区已经处置完毕25件。

黄果树景区作为贵州旅游龙头,一直致力于景区的提档升级和自我完善。如今,黄果树景区又迎来了打造世界级旅游景区的新使命,对此,黄果树旅游区党工委以第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机,对影响景区发展的不文明行为和顽疾顽瘴亮剑,坚决整治。

在黄果树旅游区新城街头,经常能看到旅游执法大队队员维护景区市场秩序,与此同时,同步维护景区旅游秩序的还有舆情网监,一旦有情况出现,立刻出击……

扎实开展第二批主题教育,直面问题、解决问题,这是黄果树旅游区创新工作机制的具体实践。

“我们以区综合执法大队、区市场监管局、区公安分局、区交警大队等职能部

门和辖区三个镇政府为主,组建了黄果树旅游区旅游秩序综合整治领导小组,对影响和扰乱旅游市场秩序的行为形成工作联动、矛盾共处的快速反应、快速处置的工作机制。”黄果树旅游区执法大队一中队副队长杨文介绍,自从机制建立以来,部门联动形成工作合力,取得了“1+1>2”的工作效果,有力有效推动了主题教育走深走实。

黄果树旅游区旅游秩序综合整治工作领导小组将办公室设在了黄果树旅游区综合执法大队。在该办公室,记者看到了一张张详实的派单表,内容包括问题来源、名称、处理意见、派单签发人、接单单位、处理结果等。

随着冬季旅游序幕拉开,黄果树旅游区紧盯群众关切的违法违规场所经营、违法违规揽客、旅游交通秩序、旅游购物环境、旅游安全等问题开展执法检查,通过建立“点单”+“接单”+“派单”+“评单”联动机制,全面提高辖区管理服务水平,着力解决群众急难愁盼难题。

群众反映的问题,是整治工作中需要重点把握的。为实现“点单”主体广泛性,让问题由无形到有形,黄果树旅游

区旅游秩序综合整治工作领导小组在畅通渠道、倾听民声上下足了功夫。在“点单”环节,通过群众来电、来访投诉问题及舆情中心、部门反映问题,及时做好(点单)记录及证据收集等前置工作。

黄果树旅游区旅游秩序综合整治工作领导小组在接到关于搓拉客以欺诈方式诱骗游客从事非正规渠道观看黄果树大瀑布景观,严重扰乱旅游市场秩序的举报视频后,第一时间对举报视频进行研判分析,立即启动“派单”,将线索问题形成派单表派发至相关职能部门进行处理,相关部门立即对相关点位、区域进行摸底施策,做到限时接单、挂账督办。

问题解决及时性是提升职能部门办事效率的衡量标准之一,对此,各相关“接单”部门严格按照工单属性、类别和紧急程度在1个工作日内开展问题处置工作,按照权限做到快接快办快结,对于职能交叉的工单及时组织召开联席会议、专题会议,联合多家部门协商解决,同时采取日报告的方式,将处置情况书面反馈至黄果树旅游区旅游秩序综合整治工作领导小组办公室,切实解决无权限执法、交叉执法的问题,全力为黄果树打造世界级旅游

景区营造良好的旅游环境。

黄果树旅游区旅游秩序综合整治工作领导小组积极对问题进行分类归档,并做好各类问题处置总结统计,并及时会同督查督办中心对办结情况进行“评单”,倒逼职能部门履职尽责,确保群众投诉问题得到有效处置,秩序整治效果得到有效巩固。

截至目前,根据相关部门提供的图片、线索、证据以及对网络舆情的监测和游客投诉等渠道,经分析研判后共计派单23起,其中涉及不文明揽客、喊客行为19起,游客投诉1起,问题线索1起,全部处置完毕。

坚持分类整改和集中整治相结合,深入查摆不足,抓好旅游秩序问题的整改整治,实实在在办好惠民实事,用实干推动发展、取信于民,扎实推进主题教育高质量发展。下一步,黄果树旅游区将继续坚持问题导向,加大执法检查力度,督促“点单”+“接单”+“派单”+“评单”联动机制规范化、制度化,扎实做好旅游秩序整治,以推动高质量发展、保障改善民生的实际成效检验主题教育成果。

我市一人荣获“第十七届贵州省青年科技奖”

本报讯(记者 刘凤 罗含瑶) 1月10日,记者从市科协获悉,贵州安大航空锻造有限责任公司的苏海荣获“第十七届贵州省青年科技奖”,为全市唯一获得此奖项的个人。

苏海,现任贵州安大航空锻造有限责任公司副总工程师。自参加工作以来,他刻苦钻研业务知识,不断提高业务技能,勇于承担国家重点型号攻关任务和省部级重大科技项目研究任务,曾获得“第二届贵州省优秀科技个人”称号。在他的带领下,公司技术创新团队在高温合金和钛合金等难变形材料的精密轧制技术、模锻技术、冶金组织质量调控领域具有较深的造诣和

积累了丰富的实践经验,让公司在高温合金、钛合金、不锈钢、铝合金等新材料的锻造技术领域拥有了较强的优势,并拥有一批国内领先并达国际先进水平的具有自主知识产权的核心技术。

据悉,“贵州省青年科技奖”旨在充分激发科技人才创新创业活力,促进大众创业、万众创新的良好生态,最大限度地解放和激发科技第一生产力的潜能,营造“尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造”的社会氛围,造就一批进入科技前沿的青年学术和技术带头人,表彰奖励在贵州经济发展、社会进步和科技创新中作出突出成就的青年科技人才。

(上接1版)

关脚水电站1988年开始修建,1992年建成并网发电。2018年,作为央企的安顺水力发电总厂全面接管电站后,积极引进先进的技术设备和管理理念,把水电站打造成发电、防洪、灌溉等功能为一体的利民工程……

“电站每年的平均发电量达到2.15亿千瓦时,年上缴税金近千万元。”何小楠介绍,水电站通过下泄生态流量满足下游河道生态基流,改善下游河道生态环境和保障农业灌溉用水,上下游植被完好,生态景观优美,为乡村振兴提供了源源不断的清洁能源。

走进关脚水电站所辐射的镇宁自治县六马镇致富村记者看到,得益于水电站提供的惠民供电政策,家家户用上空调,虽是寒冬,家中却是温暖如春。

“家里冰箱、彩电、空调这些家电都齐全,水电站让我们用上了安全电、放心电,给我们带来了好日子。”村口开超市的村民龚老四告诉记者,这些年水电站为当地修路、修路灯,改善村民的生活水平,提供就业岗位,挺好的。

据了解,自第二批主题教育开展以来,关脚水电站在该县各乡镇(街道)开展残疾人集中鉴定和康复筛查工作14场,共计鉴定288人,康复筛查400人。

“我们将常态化开展下乡办证、集中办证、上门服务等工作,用真心、细心和耐心做好助残服务,有效解决重度残疾人办证难、换证难等问题,实实在在减轻群众负担,切切实实打通助残‘最后一公里’,确保我县符合条件的残疾人办证‘应办尽办’,惠民政策‘应享尽享’。”关脚自治县残联副理事长吴昕表示。

记者走进位于黄果树旅游区的黄果树三岔湾水电站,伴随着哗哗的水流声,水电站机组正满负荷运行,将清洁能源源源不断地送进千家万户。

“今年的发电量能够达到1.55亿千瓦时,产值在4000万元以上。”站长罗时意介绍,水电站2005年开工建设,总投资3.8亿元,2007年投入使用,16年累计发电25亿千瓦时,相当于节约标准煤约110万吨,减少二氧化碳排放约275万吨,每年满足上百万群众用电需求、实现年上缴600余万元……

据了解,黄果树三岔湾水电站目前前装两台18兆瓦的混流式水轮发电机组,总装机容量36兆瓦,年发电量超过1.5亿千瓦时,不仅满足全区群众用电需求,还向其他地区输送3/4电量,有效减少大气污染物排放,保护黄果树旅游区环境空气质量,促进了当地生态环境改善。

“冬季是用电高峰季节,居民用电、企业生产电力需求巨大,目前我们水电站的两台机组正满负荷运转,每天源源不断地输送清洁能源,为地方经济社会发展提供电力保障。”罗时意介绍,企业在加大生产的同时,也将加强对当地生态环境的检测和管理,努力实现当地的经济建设和生态保护互利共赢。

截至目前,全市已建成水电装机172万千瓦(含界河水电站),2020至2022年发电总量超过82亿千瓦时,有效节约标准煤约300多万吨,减少二氧化碳排放约900万吨。

2020至2022年安顺龙宫风景区管委会水电站、关岭自治县断桥水电站、紫云自治县黄家湾水电站先后荣获国家水利部绿色小水电站示范电站荣誉称号;关岭自治县光马抽水蓄能电站(装机80万千瓦)、下坝抽水蓄能电站(装机140万千瓦)和紫云自治县达灯抽水蓄能电站(装机100万千瓦)成功纳入国家规划的抽水蓄能项目。

小水电 大事业

2020年11月,我市6个县(区)全部实现脱贫摘帽,安顺脱贫攻坚实现历史性全胜,在全面建成小康社会的关键阶段,小水电扶贫项目成为改变农村面貌和促进农民增收、助推农业产业发展的重要引擎。

为做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作,近年来安顺市瞄准“双碳”目标,以绿色为引领,水电、风电、光伏等齐头并进,着力提升生产供应保障能力,持续优化能源供给结构,不断增强绿色新动能,形成了多能互补的能源发展格局。

江河奔腾,不舍昼夜。傍晚时分,走进关岭自治县北盘江畔,立于峡谷河谷中的马崖水电站蔚为壮观。

马崖水电站2009年落地建设,2012年投入使用。作为“西电东送”重点电源项目,马崖水电站总装机55.8万千瓦,年平均发电量达15亿千瓦时。

据统计,目前我市共有水力发电站34个,合计水电装机172万千瓦,年均发电总量超过25亿千瓦时。2022年6月15日,紫云自治县黄家湾水电站发电机组通过测试,成功与南方电网实现并网,提前实现了发电并网投入运营的年度目标。

作为国家172项节水供水重大水利工程之一的黄家湾水利枢纽工程于2017年2月动工,2021年2月实现大坝下闸蓄水。工程以城乡生活和工业供水、农业灌溉为主,并结合发电等综合利用,水库兴利库容0.874亿立方米,电站总装机容量2.4万千瓦,多年平均发电量5630万千瓦时。

作为实现“双碳”目标的重要可再生能源之一,我市水电能源产业发展势头强劲,下一步,我市将充分发挥水电能源“造血”功能,通过下好低碳生态、绿色发展两步棋,以“水”为媒,逐“绿”而上,全力推进碧水蓝天和

关岭残联:

“三心”服务打通助残“最后一米”

□本报记者 高智

“我哥哥患有脑血管疾病,常年瘫痪在床,所以没法到县里做鉴定,县残联的工作人员就带着医生到家里来做鉴定,办理残疾证,实实在在方便了老百姓,大家对他们的服务很满意。”在集中鉴定和康复筛查结束后,关岭自治县残联的工作人员带着鉴定医生来到花江镇下哨村村民吴德志家中,上门开展残疾人鉴定和康复筛查服务,获得吴德志一家人的连连称赞。

自第二批主题教育开展以来,关岭自治县残联把为民办实事作为主题教育的重要内容,结合主责主业,深入调查研究,用真心、细心和耐心做好助残服务,聚焦残疾人因行动不便导致“办证难、评残难”问题,深入各乡镇(街道)开展残疾人集中鉴定和康复筛查工作,用

实际行动打通助残“最后一米”。

前不久,在关岭自治县花江镇政务服务便民中心内,关岭自治县残联邀请该县人民医院与安顺黔中医院的医务人员现场为花江镇残疾人进行集中鉴定和康复筛查服务。

在集中鉴定和康复筛查的服务现场,医务人员详细了解被鉴定人及其家属的既往病史,并按照相关规定认真开展鉴定工作,结合被鉴定人的实际情况,提出具有针对性、有效性的缓解症状的具体方案。同时,关岭自治县残联的工作人员围绕精准康复、残疾预防、惠残助残政策等内容同步开展宣传,现场为群众答疑解惑,对符合相关标准的人员实时鉴定登记,对行动不便的人员采取进村入户上门服务。

在开展走村入户助残服务时,关岭自治县残联根据部分残疾人的实际情况和现实需求,由工作人员现场帮助指导办理残疾人精准康复服务补助申请,并及时将辅助器具送到残疾人手中;对具有康复指征且有康复意愿的肢体残疾人,在遵循自愿原则基础上,积极动员其申请相关康复救助,及时进行手术矫治和康复训练,帮助他们逐步改善身体机能,提高生活自理能力。

因家中老人腿脚不便急需一个轮椅,花江镇中山社区居民李维义便在关岭残联的工作人员开展上门服务时反映此情况,残联工作人员当即做好登记,不久便亲自将轮椅送上门,既方便了老人的日常生活,也减轻了群众的经济负担。

该县残联群众曹林林身患马蹄内翻足,在生活上多有不便,但具备一定康复性,该县残联工作人员了解情况后,主动上门服务,详细记录,积极对接,帮助他到贵阳华夏骨科医院进行相关治疗,如今身体状况大有好转。

据了解,自第二批主题教育开展以来,关脚水电站在该县各乡镇(街道)开展残疾人集中鉴定和康复筛查工作14场,共计鉴定288人,康复筛查400人。

“我们将常态化开展下乡办证、集中办证、上门服务等工作,用真心、细心和耐心做好助残服务,有效解决重度残疾人办证难、换证难等问题,实实在在减轻群众负担,切切实实打通助残‘最后一公里’,确保我县符合条件的残疾人办证‘应办尽办’,惠民政策‘应享尽享’。”关脚自治县残联副理事长吴昕表示。

“整个项目分为五个主要区域,分别是综合处

西秀区越秀农牧生猪养殖项目即将投产

□本报记者 蒋天瑜

近日,走进位于西秀区大西桥镇的越秀农牧生猪养殖项目厂区内,记者看到一栋栋现代化生猪养殖楼舍已建设完毕,母猪产崽室、妊娠室等已全部建成,设备已安装完毕,只待大楼外围场地修剪好,便可投入使用。

据悉,西秀区越秀农牧生猪养殖项目是西秀区政府与广州越秀风行农牧有限公司签订的种养一体化现代化生猪养殖生态农业项目,旨在建立养殖基地建设规模化、集约化、现代化种养一体的示范园区。总投资14亿元,建设存栏25万

头的种猪、育肥、饲料仓储一体化猪场及相关配套设施。

据悉,该项目是一个环保型养猪场。在项目建设过程中,投入了数千万元建设除臭系统,不仅解决了传统养猪场的臭味问题,还可以将养猪所产生的废气、废料、废液进行处理后排出,不对周边的环境造成污染影响。

“我们猪舍内所有的同类系统是通过密闭的管道输送,饲喂系统包括环控系统、空气能系统都是行业内的一流水准,是一个成熟的技术,能够保证我们猪

场后续长期稳定运营。”西秀区越秀农牧生猪养殖项目负责人张晓宇说。

该项目投产后,预计存栏母猪近1.2万头、年出栏仔猪约31万头,可对当地劳动用工、物流运输、产业教育培训等产业形成拉动效应,为贵州、粤港澳大湾区提供安全健康、高品质的生猪,带动地方经济,助力乡村振兴。

“整个项目分为五个主要区域,分别是综合处

中心区、场地办公生活区、生产区、环保区和削削中心区,现在整个项目已全部建设完成并竣工验收,预计今年投产,届时年产值将达到1.5亿元,同时带动周边500余人就业工作。”张晓宇说。



高标准高质量开展好主题教育

学思想、强党性、重实践、建新功