

新时代 新征程 新伟业
县域观察

富源:重点产业集群成势

去年以来,富源县围绕建设“煤炭绿色发展示范区、绿色铝精深加工聚集区、滇东门户城市”发展定位,科学制定实施方案,谋划实施“8+N”三年行动,落实“工业和财政收入三年倍增”计划。2022年预计全年地区生产总值突破300亿元,同比增长6%,规模以上工业增加值同比增长9%,规模以上固定资产投资同比增长13%,社会消费品零售总额同比增长7%,一般公共预算收入同口径增长19.2%,经济发展呈现基础牢、潜力大、活力足的良好态势。

走进富源产业园区,厂房宽敞明亮,现代化流水生产线上,高温铝液从硕大密闭的炉罐里源源不断地被配送到各铝制品加工厂,经过铸造、旋压、打磨等流程,汽车轮毂、摩托车轮毂、汽车变速器零部件等成品从这里走向全国、走向世界。

该县聚焦建设“绿色铝精深加工聚集区”发展定位,瞄准铝制品加工产业链关键环节、缺失环节和薄弱环节引进了一批强链项目,同时聚焦政策、资源、服务优势,加大招商力度,着力构建“电解铝—铝合金—铝精深加工—铝应用—再生铝”绿色铝精深加工循环产业链,加快向产业链、价值链中高端迈进,实现绿色铝精深加工产业高质量发展。

“随着今飞、飞扬、格威、锦鸿、程林等铝精深加工制造项目的投产,富源绿色铝精深加工产业发展势头良好,原铝就地加工转化率全省领先,是全省铝产业链最为完整的聚集区之一。”富源县工业园区管委会主任孙富

华说。

前不久,总投资6亿元的分散式家电净化槽一体化污水处理设备制造项目一期、程林年产400万件高端铝锅和1200万件摩轮制作项目正式投产;格威年产100万套摩托车发动机壳体项目二期预计2023年10月建成投产;锦胜年产4.2万吨高端模坯、模块、模具生产线项目加快推进,预计2023年5月正式投产;富源新能源电池负极铜铝复合材料项目预计2023年3月下旬开工建设,力争11月底达到试生产条件……一个个项目落地投产,富源产业园区的强链聚群效应越来越明显。

为了使园区的承载能力更强,为项目顺利入驻、达产、创效提供良好的环境,富源县已累计投入15亿元余元完成园区道路、水、电、气、通信等基础设施建设,建成区域全部实现“五通一平”。在服务企业方面,富源县主要领导带头对招商项目、在建项目实行挂钩包保、一对一上门服务,避免中间环节出现梗阻、拖延现象。深入贯彻落实“放管服”改革,对落户的招商项目实行全程代办审批制、项目落地服务“五个一”制度,帮助企业解决障碍性问题,全力提升项目落地推进效率。

“快捷高效的办事效率,厂区井然有序的停车场,舒适的职工公寓、公交专线,职工子女就近上学,以及专门开办的‘今飞订单班’……富源县真心实意为企业的发展解决了不少问题。”云南富源今飞轮毂制造有限公司副总经理洪涛说。

随着园区硬环境、软环境全面提

升,目前已有多家省内外企业入园,绿色铝精深加工延链补链强链项目加快聚集,前端供应、高端加工和循环利用的产业一体化发展向纵深迈进。据悉,2022年,富源产业园区实现工业总产值200.42亿元、增长8.99%,铝产业产值97.82亿元、增长13.81%;实现工业增加值59.35亿元、增长11.56%,铝产品增加值13.84亿元、增长21.96%。

与此同时,富源县围绕“煤炭绿色发展示范区”建设目标,在牢牢守住煤矿安全生产底线的基础上,以绿色矿山为底色,以“五化”矿山为引领,加快煤矿改造升级步伐。培育和引进大型煤炭企业集团,逐步推动煤炭企业主辅分离,鼓励建设大型煤炭基地,鼓励具备条件的煤矿实行露天开采,加大煤炭洗选力度,提高煤炭洗选率,提升煤矿本质安全水平和煤炭产业质量效益。力争到2025年,煤矿全部建成绿色矿山,100%建成一级标准化矿井、100%实现智能化,实现原煤年产量3000万吨以上、洗精煤年产量1500万吨以上、开采洗选年产量达380亿元。

新年开新局,铆足干劲加油干。今年,富源县将继续实施产业强县战略,深入推进构建现代产业体系三年行动计划,按照全链打造、园区聚集、龙头带动、亲清共赢的思路,聚力打造3个百亿级支柱产业和6个十亿级优势产业,全力推动产业向高端化、绿色化、智能化转型升级,实现产品向终端转变、产业链向高端延伸,打造结构优、韧性足、后劲足的产业发展集群。

本报记者 张雯 通讯员 郭焱



石林县全力抓好春耕备耕

本报讯(见习记者 王璐瑶 记者 余红)眼下正值春耕备耕时节,石林彝族自治县以实现农业稳产增产、农民稳步增收、农村稳定安宁为目标,全力抓好春耕备耕工作,为今年农业生产稳定和粮食丰收开好头、起好步。

今年,石林县制定春播计划,落实

科技增粮措施,实施高标准农田建设不少于3万亩,稳定粮食播种面积50万亩左右,确保粮食产量15万吨以上;实施大豆玉米带状复合种植1万亩及水稻旱稻5000亩项目;计划蔬菜

播种面积15.2万亩,花卉种植面积4万亩,水果种植面积25万亩,其中人参果15万亩以上;实施“156”核心烟区示范区建设,并根据实际情况,将粮、烟、果、蔬、花等生产目标任务细化分解到村、到企,确保春耕备耕工作有序进行。

为保障农资供应正常供应、稳定农资市场价格,石林县农业农村局对全县农资经营个体户进行摸底统计,精准掌握种子、化肥、农药等农资储备和价格情况,提前做好农资储备工作。

同时,以田间指导、高素质农民培训等形式拓宽信息服务渠道,为做好春耕备耕工作提供技术支撑;加强农资市场监管检查,重点检查种子备案、在售农药是否过期等,规范各农资经销商合法经营,确保市场秩序稳定。

粮菜轮作拓宽群众增收路

明媚的阳关下,昌宁县卡斯镇邑林社区的菜地里,四季豆、青椒、番茄长势喜人,村民们正忙着采摘蔬菜、搬运装车。

“除了种水稻,我们还种蔬菜,一年光种地就有两笔收入。”邑林社区村民会兰说,社区开展“粮菜轮作”后,村民们增加了收入,良种、管理和销路都不用愁。

邑林社区地处枯河流域湿热河谷地带,主要种植水稻、大棚蔬菜、甘蔗、香料烟、烤烟等。为进一步带动群众增收,2022年邑林社区党总支成立了优谷源粮食种植专业合作社,由社区党组织领办,稳步推进粮食生产组

织化、规模化。合作社由企业以现金入股,党总支、农户以劳务、土地入股方式组建而成,社区党总支副书记任理事长,按照社区60%、合作社40%的利润分红,合作社再拿出利润的50%进行成员分红。这一举措不仅盘活了土地资源,还让党组织、企业、群众形成利益联结共同体。

为打消群众顾虑,邑林社区党总支发动10名党员干部带头入股,并在上级协调支持下积极争取“粮菜轮作”种植示范基地建设项目资金150万元,解决了合作社初期启动资金问题。经过3个月时间,社区在高标准农田改造区种植滇尾502优质稻

本报通讯员 王晶晶 周洁

林下养蜂开启“甜蜜事业”

穿上防蜂服,戴上防护帽,带上采蜜工具,进山入林……春节刚过,西畴县鸡街乡太坪村的蜂农们又开启了新一年的“甜蜜事业”。

在太坪村后山,一个个木制蜂箱摆放在林中小路旁,一群群蜜蜂来回穿梭飞舞,蜂农们利用烟熏把蜜蜂驱散开,再熟练地打开蜂箱,用长刀把蜂箱里的巢脾取出放入桶中,甜甜的香气在空气中弥漫开来。“我们家采取林下养蜂的方法,主要靠蜜蜂在林中采天然蜂蜜,在蜂蜜制作过程中也不使用任何添加剂。”蜂农王远兵介绍,他家三代人养蜂,爷爷和父亲在

养殖、采蜜技术上不断改良、创新,蜂蜜产量不断增加,每年春冬两季共采取蜜2次,蜂箱规模从原来的3箱逐渐扩大到现在的70多箱,预计蜂蜜年产量达250公斤,年创收可达5万元。

“今年的冬蜜质量很好,也预示着新的一年的好兆头。自从养蜂以来,我们家的日子过得越来越红火,我们会继续提高采蜜技术,把日子过得比蜜甜。”看着丰收的冬蜜,王远兵对新的一年充满了希望。

为更好地发展乡村特色产业,拓宽农民增收致富渠道,太坪村依托独

本报记者 黄鹏 通讯员 廖文宇

>新闻速递

高原养殖海虾及循环农业项目入驻安宁

本报讯(记者 郭瑶)2月5日,高原养殖海虾及循环农业项目正式入驻安宁市现代农业产业园区并举行开工仪式。

该项目由防城港市防城区威种养有限公司负责投资建设及运营,致力于打造昆明首个高原海虾绿色生产链及供应链。项目一期投资约1500万元,规划用地150亩,含养殖大棚26个、养虾池120个,预计今年6月投入试运营,达产后预计年产值达1亿元。

高原养殖海虾通过引进浓缩海水和粗盐,配比后形成适合虾苗生长的环境。同时,将养虾废料、混合秸秆等进行二次加工,形成有机肥和饵料,并对养虾尾水进行沉淀、过滤、生物净化、杀菌处理后,输送至养虾池循环利用,达到保护环境、生态节水的目的。

德钦葡萄酒出口海外

本报讯(记者 刘子语 黄议娴 通讯员 陈佳)近日,德钦县一批价值923万元的高原葡萄酒经香格里拉海关检验合格后顺利装运,出口至中国香港以及新加坡、法国等地。

得益于德钦独特的地理位置和气候环境,葡萄种植和葡萄酒生产已成为当地群众增收的重要来源之一。为让地方优势产业更好联通国内外市场,香格里拉海关主动为企业量身定制帮扶措施,在种植、生产过程中,派人到种植基地和企业开展指导,帮助种植户做好原料源头管理,科学使用农业投入品,同时帮助企业完善产品质量安全管理体系。

据统计,2022年,葡萄种植带动德钦当地种植户均增收2.5万元。“未来我们将继续开拓海外市场,让更多消费者品尝到德钦葡萄酒,带领更多农户走上增收致富路。”酩悦轩尼诗香格里拉(德钦)酒业有限公司经理和艳花说。

“赢在昭通”创新创业大赛将开赛

本报讯(记者 沈迅)2月8日,记者从第六届“赢在昭通”创新创业大赛新闻发布会上获悉,本届大赛计划从2023年2月上旬开始,至5月中旬结束。

本届大赛将运用“5+1”赛道设置方式,除绿色生态、数字经济、旅游康养、特色农业、美丽乡村5大赛道外,增设营商环境提升赛道;继续按照200万元规模设置创业奖金,对营商环境提升赛道外的其他5个赛道分别设置一、二、三等奖和优秀奖,同时设置网络人气奖等奖项;采取“专业评委+观众评委”的方式进行综合评价,决赛期间将开通大赛抖音号并直播带货。

据介绍,昭通市已连续举办了5届“赢在昭通”创新创业大赛,共吸引全国各地1900余个项目报名参赛,其中160余个项目晋级决赛,45个项目落户昭通发展,带动增加就业岗位1781个,网络关注人数达1560余万人次。

首届高校缅甸语短视频大赛揭晓

本报讯(记者 曹曦桐)日前,首届高校缅甸语短视频大赛颁奖仪式在昆明举行。

大赛自2022年9月启动以来,共有来自国内23所高校的师生参与,最终评选出特等奖1个、一等奖3个、二等奖9个、三等奖15个、优秀奖64个。其中,大理大学作品《骚扰者》获得特等奖,云南大学作品《光影·奔月》、广西民族大学作品《校园翻唱编曲版MV 暖暖》、贵州大学作品《理性消费,拒绝裸贷》获得一等奖。

此次大赛由中油国际管道有限公司、云南大学缅甸研究院共同发起。

云南省青少年足球联赛总决赛落幕

本报讯(记者 娄莹)经过3天近百场激烈角逐,“中国体育彩票”2022年云南省青少年足球联赛总决赛2月6日在曲靖市宣步体育公园落下帷幕。

在为期3天的总决赛中,来自昆明、丽江、曲靖、玉溪、楚雄、大理、红河、西双版纳赛区的近500名小球员进行了高水平的较量,昆明俊爽足球俱乐部、丽江市实验学校足球队以及昆明圣埃长春小学最终分获U8、U10和U12年龄段冠军。

比赛闭幕式当晚,还揭晓了2022云南足球青训体系领军人物,各个组别的优秀教练员、优秀裁判员、最佳球员、最佳守门员、最佳射手、最佳赛区以及体育道德风尚奖等奖项。

怒江州组织志愿队伍开展健康教育宣传

凝聚文明实践力量
筑牢群防群控屏障

疫情防控进入新阶段后,怒江傈

僳族自治州号召广大志愿者、志愿服务组织积极行动,加入农村(社区)疫情防控队伍,开展健康教育宣传,弘扬文明新风,凝聚新时代文明实践力量,筑牢群防群控屏障。

贡山独龙族怒族自治县、兰坪白族普米族自治县组织志愿者到街头、集市提醒市民戴口罩、勤洗手、不扎堆。各乡(镇)、村(社区)志愿者组成入户,为出行不便的人员送药,动员尚未接种且符合条件的老人接种疫苗;积极开展居家健康监测,疾病预防为主要内容的专题培训,为村(社区)培养一批健康管理骨干队伍。福贡县多支志愿者小分队到搬迁社区了解老人们的身心健康状况,送去医疗物品,进行心理疏导。

2022年12月以来,怒江州以新时代文明实践中心为载体,组织发动全州广大志愿者、志愿服务组织积极参与疫情防控工作。30个乡(镇、街道)新时代文明实践志愿者闻令而动,进边远村寨、入搬迁社区,当好疫情防控政策宣传员、送医送物快递员,引导群众正确理性看待疫情,增强自我防范

本报记者 李寿华

> 生态

石屏:人鸥同乐共绘和谐生态画卷



梧高凤必至,水净鸟自来。随着石屏县异龙湖国家湿地公园生态环境不断改善,人们爱护动物的意识不断增强,越来越多的红嘴鸥来到异龙湖越冬。湿地公园里,处处呈现出人鸥和谐共生的美好画卷。

清晨的异龙湖虽有几分凉意,却挡不住市民和游客到异龙湖观鸥的热情。在异龙湖西岸湿地,成群的红嘴鸥化身一只只小精灵,或在湖面翩翩起舞,或在木栈道上优雅驻足,观鸥的人群则不断投喂鸥粮、打卡拍照。

“看到这样的景象,我非常开心,这里人与自然和谐相处。”游客陈可夏说。“最近几年每年都会带孩子来看海鸥,就像我们的老朋友一样。”市民刘扬说,这几年异龙湖边绿植增多,海鸥也越来越多。

“今年到异龙湖越冬的红嘴鸥数

量约4000只,与去年相比变化不大,但湿地公园里游人数量增加了,红嘴鸥也从湖区来到湖边,与游人同乐。”

异龙湖管理局工作人员吕珣介绍,异龙湖及其周边良好的生态环境,不仅为候鸟提供了理想的越冬栖息地,更使生物多样性保护创造了条件。

目前,湿地内共有野生鸟类171种,其中国家一级保护野生鸟类3种、国家二级保护野生鸟类17种、越冬候鸟50余种。

本报记者 饶勇

通讯员 普春梅 何瑜涵

龙陵小黑山自然保护区发现新物种

本报讯(记者 杨艳鹏

通讯员 郁云江 丁洪波 杨荣廷)

近日,中国科学院西双版纳热带植物园科考

团队发现并命名

龙陵秋海棠的相

关论文发表在植

物分类学期刊

《Taiwania》,秋海

棠属再添新成员。

2021年9月,

中国科学院西双版

纳热带植物园科考

队在龙陵小黑山自然保

护区开展野生动植物本底资源

调查时,发现一种未知的秋海棠属植

物。经比对分析,该物种与文山秋海棠

的形态非常近似,但从花型、果实形态

等特征上看存在着明显差异。通过国

际权威秋海棠属专家审核,该物种最

终被确定为全球植物新物种,并将其

命名为“龙陵秋海棠”。

龙陵秋海棠为多年生草本植物,主

要生长在小黑山保护区以双齿山茉莉为代表的中山湿性常绿阔叶林下,花期一般在每年的8月至9月。

“经野外调查发现,龙陵秋海棠在保护区生长状况良好,它对森林生态系统质量及湿度、气温十分敏感。”

龙陵小黑山省级自然保护区管护局工

程师孙旭旭说。

龙陵县是“世界物种

基因库”高黎贡山南段的重要组成部分,是重要生物生态安全屏障。

2020年以来,我国科学家在龙陵县发

现植物新物种2种、龙陵县域新记录

物种24种。目前,该县已知的维管束