

贵阳高新区质量巡展系列报道之三

玄德生物:让“贵州味道”香飘万家

走进位于贵州科学城的贵州玄德生物科技股份有限公司车间,空气中弥漫着浓郁的花椒和辣椒的香味。

体的综合性加工服务企业,可实现以辣椒碱、辣椒精、辣椒红和花椒精油、木姜子油、山桐子油等上百种高附加值产品的批量生产。

品(食品)深加工高成长培育重点企业、贵阳市农业产业化龙头企业。同时,公司还将知识产权与科技创新、产业创新深度融合。

研究为主的省级工程技术研究中心——贵州省花椒加工工程技术研究中心,依托企业技术优势,以超临界二氧化碳萃取等高新技术为主要手段。

“四城”联动交流周——

低空经济产业对接会举行

本报讯 1月9日,贵州科学城科技创新暨“四城”联动交流周系列活动之低空经济产业对接会举行。

话低空经济产业发展基础,探讨低空经济的创新发展与未来趋势,共同为低空经济产业发展贡献智慧和力量。

产业的“主阵地”,贵阳高新区当前正在落实省市低空经济工作部署,围绕产业集群、场景打造、成果转化、群众科普。

接下来,高新区将继续牢牢把握科技创新这一核心发展要素,聚焦低空经济,不断完善科技创新、产业服务、人才保障三大体系。

相关新闻

“四城”联动科技成果供需服专场(生态特色食品)路演举行

本报讯 1月9日,“四城”联动科技成果供需服专场(生态特色食品)路演在贵阳高新区举行。

活动中,贵州省天然产物研究中心的两名研究员分别以“植物源天然果胶功能产品”和“刺梨果渣“吃干榨尽”策略”为主题进行科技成果推介。

贵州省农业科学院水产研究所的“鲟鱼精深加工技术集成应用”科技成果推介路演活动推向高潮。

邀请志同道合之士,一同深耕刺梨差异化产品的研发。当天,贵阳知识产权代理事务所与贵州省天然产物研究中心、贵州省农业科学院水产研究所、贵州中医药大学、贵州烽火食品有限公司达成意向性合作。

清镇市麦格乡——

红白理事会“理”出文明新风

“以前,不管哪家办酒,不多摆几桌,席上不招待点好烟好酒,都觉得丢面子。现在,风气彻底改变了,铺张浪费了,那些攀比风气都没了。”

麦格村党总支书记、村委会主任朱德华介绍,为摒弃陋习、树立文明新风,红白理事会成立后,对彩礼、礼金、酒席规模等都作了新规定,提倡喜事新办、白事简办。

此外,麦格乡还充分发挥红白理事会的主动性,创新实施“乡风小喇叭”文明你我他”移风易俗志愿服务项目并在16个村(居)推广。

数据显示,2024年,麦格乡成功劝阻“其他不办”类酒席24起,群众的文明意识不断增强,文明新风正在麦格加速掀起。

云岩区中山东路报业大厦(世纪星光影院楼上)17、18层,面积约1736M²,未来方舟G6组团负4-9号,临河临街商铺,面积约700M²,联系电话:杨 19608515637/17898511282

沙文文化产业园招商合作公告,为充分整合市场资源,有效盘活工业土地资产,实现互利共赢,贵阳日报传媒集团有限公司所属沙文文化产业园二期项目,现面向全社会进行公开招商合作开发。

花溪区数字农业产业园项目获评贵州省优质工程

本报讯 日前,由中建科贵州有限公司一体化智能建造的花溪区数字农业产业园项目获评贵州省优质工程。

全区在建工程质量安全管理,做好施工标准化工作指导、检查,稳步提升全区工程质量,助力工业园区做大做强,推动工业经济高质量发展,为“强省会”行动提供有力支撑。

观山湖区世纪城街道——多措并举推进城市环境常态化治理

本报讯 来自观山湖区世纪城街道的消息,2024年,该街道在城市管理方面,以解决群众诉求反映为重点,以联动高效处置为关键,以宣传教育并举的方式,大力推进城市环境常态化治理,群众满意度持续提升。

(社区)和物业责任单位等的沟通协作,围绕各方在城市环境治理中的职责和任务,进一步加快问题流转速度,提高联动处置效率,推进了各类问题快速、有效解决。

白云消防开展专项检查 拧紧烟花爆竹“安全阀”

本报讯 1月6日,贵阳市白云区消防救援大队深入辖区烟花爆竹仓库和烟花爆竹经营销售点开展消防安全专项检查行动。

花爆竹的储存环境、消防设施配备、警示标识设置、消防通道等是否符合规范要求。针对检查中发现的10余处安全隐患问题,检查人员当场下达整改通知书,要求经营单位立即整改。

贵阳经开区——金戈路与松花江路交叉口恢复通行



经过综合整治后,金戈路与松花江路交叉口拥堵情况大为缓解。本报讯 近日,贵阳经开区金戈路与松花江路交叉口交通综合整治工程完成,该交叉口恢复通行。

开户许可证遗失公告,遗失中共清镇市委党校在中国工商银行股份有限公司贵阳清镇支行营业室的开户许可证。核准号为:Z7010000182401,账号:2402015709008908886,特此声明作废。

贵阳日报·分类广告,线上办理广告请扫码关注,启程广告通,贵AD82192网约车道路运输证遗失,证件号520115011800作废。

贵州吉利发动机有限公司年产40万台1.5TD发动机项目(技改)环境影响评价公众参与公示信息(报纸第一次),http://www.eiafans.com/thread-1430173-1-1.html