

“春天信使”送花香!

宣汉月亮坪2000亩天然擦木开花啦

本报讯(特约记者 魏坤 摄影报道) 进入3月中旬以来,宣汉县月亮坪森林康养旅游度假区的2000余亩天然擦木花海次第绽放,如串串金铃随风轻摇,满树金黄点亮山野,吸引不少游客纷至沓来。

“这里的天然花海、林海,好美哟!”来自陕西省西安市的游客张女士感慨,春天漫步林间,擦木金

黄花海与澄澈蓝天、绿色林海、缥缈云雾交织,让人流连忘返。

月亮坪度假区,森林面积2万多亩,其中有保存最完好的万亩天然阔叶原始林。“擦木属早春先花后叶的落叶乔木,被誉为春天信使,目前已进入最佳观赏期,花期将持续到4月中旬。”月亮坪森林康养旅游度假区负责人说。



月亮坪天然擦木花海一角。

走累了 避开监控骑走价值8千元山地自行车
警方逐帧排查数百小时监控锁定偷车贼

本报讯(记者 程序) 步行回家嫌太累,男子看到路边停着一辆没上锁的自行车便心生贪念,特意绕开监控将自行车骑走。近日,达川区翠屏派出所破获一起山地自行车盗窃案,涉事男子已被依法采取刑事强制措施。

据了解,翠屏派出所日前接到辖区居民报警,称停放在龙郡外滩附近负一楼楼梯间价值8000元的山地自行车被盗。报案人告诉民警,他停车从不上锁,一直没出过问题,没想到这次被盗了。

接警后,民警第一时间赴现场开展勘查,然而周边数百米范围内的社会监控都没拍到被盗车辆的踪迹,也没有目击者。民警随即扩大调查范围,调集现场周边数百小时的社会监控逐帧排查,终于发现

这辆造型别致的山地自行车的身影,并锁定骑车中年男子的身份信息。警方随后依法传唤嫌疑人到案接受调查。

到案后,48岁的通川区籍男子许某对其盗窃行为供认不讳。据许某交代,他平时以打零工为生。案发当晚7时许,他步行到龙郡隧道达州中学后门路口时,走累了便在通往负一楼的楼梯口休息,看到楼梯间停着一辆成色较新、造型别致的山地自行车,且没上锁,当即生出占为己有的念头。

偷车前,许某还特意查看了周边的监控分布,故意避开有监控的路线骑车离开,到家前将车停在离家500米外的街边,没想到仍被警方找到。



被盗的自行车。(达川警方供图)

公告

应国家相关政策要求,合肥群盛物业管理服务有限公司达州分公司对所属管理的达州中梁首府项目商业门市进行电费差价退还(详情请现场咨询),退还电费差价所属周期为2024年1月至2025年11月,请符合上述条件的商业租户于2026年3月20日前携带退还周期内的租赁合同及合同签署人

身份证件前往达州中梁首府20栋1层物业服务中心办理退还手续,逾期未办理的将不再受理,应退费用将另行处理,特此公告!

咨询电话:0818-7131999

合肥群盛物业管理服务有限公司
达州分公司

2026年3月19日

核载31吨实载92.68吨

严重超载货车即将驶上高速路……

本报讯(记者 程序) 近日,渠县公安交管在李馥一渠县北互通公路上查获一辆严重超载的重型自卸货车,依法对驾驶员廖某某处以罚款2000元、驾驶证记6分的行政处罚,并责令其将超载货物卸载转运,完全消除违法状态后方可上路行驶。

经查,廖某某当天装载鹅卵石从渠县出发,计划经高速公路前往广安市。经现场称重核验,该车核定载质量为31吨,实际载

货质量达92.68吨,超过核定载质量199%,属严重交通违法行为。

渠县公安交管部门提醒:货车超载超限是道路交通安全的重大风险源,不仅会损坏道路、桥梁等公共设施,更会大幅提升事故发生概率,严重威胁公共通行安全。广大货运从业者和货车驾驶人务必严格遵守交通法规,自觉抵制超载超限行为,安全文明出行,共同维护道路通行秩序。

构建“火水风气”多能互补

达州煤电500千伏送出工程动工

本报讯(通讯员 向姝 何思远) 3月16日,国网达州供电公司签发达州煤电500千伏送出工程第一张作业票,标志着该工程正式动工。

据悉,新建达州煤电电厂至500千伏达州站变电站线路全长40公里、铁塔89基,新建达州煤电至500千伏玛瑙线路全长63公里、铁塔124基,能够实时输送200万千瓦能源,构建“火水风气”多能互补、“源网荷储”供需协同的新型电力系统的重要工程。该项目第一阶段力争2026年11月满足达州煤电电厂调试需求。该工程建成后,将优化全省电源结构,显著提升四川电网顶峰兜底和应急保障能力,满足达州“十五五”期间电能需求,为

达州市乃至全省经济社会高质量发展提供坚强可靠的电力支撑。

该工程海拔跨度近700米,且地形均为丘陵山地,松砂石、岩石占到整条线路的84%以上。达州降雨较为丰富,下雨将降低运输效率,并增加运输难度。为应对这些情况,线路工程机械化施工占比将达到77%以上。基础施工阶段预计投入8台旋挖机同时进场施工,配置5台吊车进行钢筋笼吊装,并安排商混进行浇筑,最大限度降低深基坑作业及降雨引发的基坑坍塌风险,保障施工安全与效率。目前,工程已正式进入建设阶段,后续将重点围绕安全、质量、进度、造价及环保等方面强化全过程管控。