

“有一种叫云南的生活·旅居云南生活追梦”系列新闻发布会普洱专场举行——

在茶咖醇香中温暖相遇



“五一”来普洱吧!让我们在满城茶咖的醇香中相遇,在这片温暖的土地上,共同品味那份刚刚好的从容,共同书写关于生活的、崭新的普洱故事。”4月28日,“有一种叫云南的生活·旅居云南生活追梦”系列新闻发布会普洱专场举行。普洱市委书记李庆元诚邀国内外广大游客前来普洱旅游、旅居、旅行,感受“左手咖啡右手茶”的独特魅力。

题,推出了马年春节系列沉浸式、体验式、互动式文旅产品,推动文旅市场实现快速增长,日均游客接待量增长25%,日均旅游花费增长34%,多项指标增速迈入全国前列。

见山,看得见水”“留得住乡愁”的乡村旅居重点村,两个村庄双双入选全省首批高质量发展试点。城镇中,春风庭院、观澜艺墅等10个旅居地产项目让“诗意栖居”成为现实,2025年有878个省外家庭安家普洱,思茅区外省家庭购房占比高达35.81%,位居全省前列。

普洱,一切刚刚好”的生活体验,正吸引着越来越多的人来到这里。截至目前,累计有43.68万人次旅居普洱,在暖阳与咖香中感受普洱,实现旅居消费51亿元。

“五一”假期,普洱市围绕“小城烟火·普洱味道”,策划了66场文旅活动、279项子活动,重点呈现4个核心节庆活动和6个县区的特色民俗活动:在思茅,原产地咖啡文化季邀您完整体验“从种子到杯子”的旅程;在墨江,第二十一届回归线国际双胞胎节的双子巡游,将点燃哈尼之夜的风情;在孟连,神鱼节捉鱼场景热闹非凡;在西盟,木鼓节的铿锵声唤醒黎明山秘境原始力量。此外,澜沧景迈的茶香、镇沅秀山的嘉年华、江城整董的雨林徒步与赶摆,以及覆盖全市33个公共文化场馆的延时服务与文艺雅集,让让城乡街巷遍布舞台。

本报记者 沈浩 高玥

2026“云花入沪”活动在上海举行



本报讯(记者 张雁群)近日,2026“云花入沪·花开‘沪’贵”花卉产业发布会暨展销活动在上海豫园举行。今年恰逢沪滇协作30周年,此次活动旨在以花为媒深化产业协作,让云南鲜花更便捷地走进上海市民生活。

场设有盲猜花香、花卉拍卖体验、花束挑战等互动环节,沪滇两地花艺师还联袂进行了插花艺术共创展演,让市民近距离感受云南花卉的魅力。

本次活动由上海市政府合作交流办公室、云南省政府驻上海办事处、云南省农业农村厅联合主办,昆明市政府驻上海联络处、昆明市呈贡区委区政府承办。活动现场,昆明市呈贡区与新疆昭苏县、云南省农科院花卉研究所共同签署友好互助城市合作协议,呈贡区向昭苏县赠送“娇龙”月季,三方将在花卉产业、文旅融合、人才对接等领域开展跨区域合作。展销活动现场

目前,云南已建成集种业、种植、交易、加工、物流于一体的千亿元级花卉产业,全产业链产值达1400亿元,带动19万户农户、48万人就业增收。沪滇两地已共建花卉种业协同创新中心与7个花卉产业园区,引进11家上海企业落地17个花卉合作项目,总投资超过10亿元。位于上海市静安区的昆明斗南花卉会客厅已成为云花辐射长三角的战略支点,企业用户端覆盖上海超1500家花店,销量同比翻倍;个人用户端即时零售月销售额近20万元。

保山产业园区与西安交大共建咖啡健康与文化协同创新中心

本报讯(记者 侯婷婷)日前,云南保山产业园区管理委员会与西安交大国家技术转移中心共建的咖啡健康与文化协同创新中心在西安交通大学兴庆校区揭牌。中心签约仪式暨座谈会同期举行,双方签署了合作框架协议。

保山产业园区落地见效。自2013年西安交大定点帮扶保山市以来,双方在产业发展、人才培养、文化振兴等领域取得了扎实成效。该中心将充分借助西安交大医学部在基础医学、营养代谢、公共卫生等领域的科研积淀,系统开展咖啡健康机理研究及功能性产品开发,助力保山咖啡从传统农产品向高附加值健康消费品升级。同时,双方将以中心成立为契机,把西安交大的科研与人才优势转化为保山咖啡产业的核心竞争力。

昆明海广兴水果市场开业

本报讯(记者 喻劲猛)4月28日,昆明海广兴水果市场开业运营,将有力推动“云果”加速出滇,深化国际果业合作。

进口及国产鲜果交易提供产业支撑。同时,打造果品价格形成中心、产业信息发布中心和冷链物流集散中心,带动冷链仓储、包装加工、电商直播等关联产业集聚发展。

昆明海广兴水果市场占地773亩,总投资16亿元,定位为西南地区一级水果专业批发市场,预计年交易量达400万吨,交易额超500亿元。该市场将依托昆明“空铁公”立体交通网络优势,着力构建高效衔接的国内国际双循环水果流通网络,为西南地区

昆明市将持续完善运营服务体系,拓宽国际贸易渠道,让“云果”出滇效率更高,让东南亚优质水果经云南进入国内市场的成本更低,为云南水果产业高质量发展与跨境贸易便利化注入新动能。

西部地方大学高质量发展暨师范院校办学机制创新研讨会在德宏举行

本报讯(记者 管毓树)近日,2026年西部地方大学高质量发展暨师范院校办学机制创新研讨会在德宏师范学院举行。

高校治理效能的实践探索与理论建构、师范院校办学机制与教师教育创新等内容共同探讨,分享相关领域的新思路、新做法和新成果。

会上,来自北京大学、江苏大学、华中科技大学、四川师范大学、湖南师范大学等高校的100余名专家学者围绕西部地方大学高质量发展暨师范院校办学机制创新主题,聚焦西部高等教育全面振兴的内生动力、西部地方

研究基地(西南大学)、宁波大学地方高水平大学发展研究院联合主办,德宏师范学院承办,旨在展示边疆高校形象、对接优质资源,为西部地方大学高质量发展探索可行路径。

云南省高校毕业生专场招聘会走进昭通

本报讯(记者 沈迅 通讯员 王朝辉)近日,云南省2026年中大城市联合招聘高校毕业生专场招聘会在昭通学院举行。

岗位,涉及财务会计、人力资源、行政管理、市场营销、教育培训等领域,4300余名毕业生到场咨询应聘。

本次活动由省委教育工委、省教育厅主办,省大中专毕业生就业服务中心、昭通学院承办,通过搭建校企对接、供需见面的平台,助力高校毕业生高质量充分就业。当天,来自省内外270余家用人单位带来6000余个就业

提供了丰富多元的就业选择,进一步深化了政府、高校、企业之间的协同联动。昭通学院将继续做好毕业生就业指导与服务工作,全力促进毕业生更加充分、更高质量就业,为服务地方经济社会发展输送更多高素质应用型人才。

上接一版《我省全面做好防汛备汛各项工作》

开展防汛业务培训1751场,覆盖14万人次,有效提升干部职工的防汛避险意识和应急处置能力。

在队伍物资准备方面,“省、市、县、乡、村”五级已组建防汛抢险专业队伍1.9万余支,总人数达25.7万人,形成上下联动、反应迅速的防汛抢险力量体系;各级防汛抗旱应急物资储备达5.3亿元,其中省级防汛救灾物资储备今年增加了1000万元,为高效应对突发汛情灾情提供了坚实保障。

省防办将抓住雨季来临前的窗口期,督促指导各地防指全面完成防汛

责任公示、培训演练、队伍物资准备

开远大黑山风电场扩建项目首批风机并网发电

本报讯(记者 饶勇 通讯员 何啸李雪琼)近日,开远市大黑山风电场扩建项目首批风机顺利并网发电。

大黑山风电场坐落于开远市东南部大庄乡、羊街乡与碑格乡交界地带,场址依托一条东西走向的山脊及多条分支台地构建而成,海拔区间为2077米至2701米,独特的地形地貌为项目高效运行奠定了良好的基础。项目于去年3月开工建设,总装机容量212.5兆瓦,年等效满负荷小时数可达2413小时,规划安装25台单机容量8.5兆瓦风力发电机组,同步配套建设220千伏升压站及相关送出工程,所发电量将通过9回集电线路接入新建的前锋风电场220千伏升压站。

今年4月中旬,大黑山风电场扩建项目220千伏升压站成功投运。升压站采用先进智能化设备与自动化控制系统,具备高效、稳定、可靠的电力输送能力,可实现风机电能高效汇集与平稳上网。项目首批风机并网发电后,预计每年可节约标准煤约14.56万吨,大幅减少二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物等有害气体排放,具有良好的经济效益、社会效益和环境效益。

该项目计划于2026年12月15日前完成剩余18台风机吊装,12月30日实现项目全容量并网投产。

南方电网昆明供电局自研财务机器人上线

本报讯(记者 张雁群 通讯员 尚姿含 钱旭旭)近日,南方电网云南昆明供电局财务共享服务中心自主研发的凭证下载RPA机器人“阿才”正式投用,为该局企业所得税清算工作带来显著效率提升。

针对以往凭证下载操作繁琐、耗时费力且易出错等痛点,昆明供电局自主攻关研发了这款RPA(机器人流程自动化)机器人。“阿才”能够全自动完成系统登录、凭证批量抓取、分类归档存储等一系列操作,全程无需人工干预。

数据显示,“阿才”上线后,已顺利下载所得税清算所需凭证2100余张,单日处理量可替代10至15名财务人员重复性劳动,且准确率达100%。该智能工具将财务人员从烦冗的基础工作中解放出来,推动人力向精通财务财务管理等高质量领域转移,为业财一体化改革与财务数字化、智能化转型夯实基础。

2026年是文山壮族苗族自治州“项目攻坚年”。作为全州绿色铝产业核心区,砚山县锚定千亿级绿色铝产业集群发展目标,聚焦园区要素保障短板,精准打出电力保障、环保兜底、能源优化“组合拳”,以项目攻坚破题、配套服务赋能,全链条护航绿色铝产业高质量发展,为边疆地区打造绿色低碳产业新高地夯实根基。

在砚山绿色铝创新产业园,处处涌动着项目攻坚的热潮。城北片区输变电及电网更新改造项目现场,银线飞架,铁塔矗立,施工人员抢抓工期推进线路建设,源源不断的稳定电流正通过新投运线路输送至园区企业车间。“目前已有6条线路建成投运,累计输送电量达1.36亿千瓦时,本月底还将新增两条线路投运,届时8条线路将为园区提供更加稳固的电力支撑。”砚山供电局副总经理吴兴位指着碧云变电站监控系统屏幕介绍。

充足稳定的电力供给,成为园区28家铝加工企业满负荷生产的“生命线”。云南文都新材料有限公司是园区唯一的铝产业上游企业,生产车间内各条生产线有序运转,设备轰鸣声不绝于耳。“我们是铝用阳极碳素生产企业,生产线对电力的需求较大,目前电力供应稳定可靠,完全能满足满负荷生产需求。”公司副总经理廖俊明看着调度中心实时运转

铁建装备新型全能焊轨车亮相



新能源履带式道岔焊轨车 本报通讯员 孟笑宇 摄

本报讯(记者 余红 通讯员 孟笑宇)近日,由中国铁建高新装备股份有限公司自主研发的新能源履带式道岔焊轨车在现场应用中实现阶段性突破,并在中国铁路南昌局集团有限公司召开的道岔闪光焊接标准化现场会上正式亮相。

铁路既有线路改造、新线建设等复杂施工场景的钢轨机械化焊接作业一直存在装备短板,这款新能源履带式道岔焊轨车既能高效完成道岔内部接头焊接、道岔与正线衔接焊接,也能胜任正线常规焊接任务。在性能表现

上,该车搭载履带行走与钢轨行走双重功能,既能在崎岖路面稳步前行,又能在轨道上精准穿梭,兼具机动性与环境适应性;三节臂和焊机框架一体化组合设计,让它能从容应对各类复杂施工环境,打破了传统焊轨设备对作业场地的限制。

针对道岔内部接头焊接空间狭小、精度要求高的行业难题,这款焊轨车的焊机系统采用了特制楔形钳口设计与恒位移闪光焊接技术,在不降低焊接功率、不影响焊接功能的前提下,能在狭小空间内实现高精度焊接。此

外,该设备搭载高倍率放电磷酸铁锂电池,“直流—中频交流—直流”能量转换模式可直接连接钢轨并直流焊接,从根本上解决了传统焊轨设备依赖柴油发电机组、供电不稳定的痛点,在大幅提升供电效率和稳定性的同时,实现了零排放、低噪音作业。

截至目前,该款新能源履带式道岔焊轨车已完成多组典型复杂工况下的焊接任务,环境适应性、焊接质量稳定性和作业可靠性得到验证,有望为铁路工务焊接领域带来机械化、绿色化、高效化的全新选择。

曲靖光伏系统故障自愈速度提升至秒级

本报讯(记者 隋鑫 通讯员 杜明彦 时建锋)近日,南方电网总调、云南电网中调与曲靖供电局联合开展的光伏系统控保协同装置快速自愈不停电传动试验在会泽县沙河塘光伏电站收官。试验成功将光伏系统故障自愈速度从“分钟级”提升至“秒级”,为全国首例。

此次在沙河塘光伏电站开展的“秒级自愈”试验首创三级联动试验机制,自主研发专用控保协同装置,打通保护系统与变频器之间的毫秒级通信。当光伏线路发生故障时,电网可在

瞬间完成故障识别、隔离与恢复,无需停电即可自愈,极大地降低了对主网运行的冲击。

据悉,2025年初至今今年4月底,曲靖电网新能源投产容量达1521.17兆瓦,总装机容量达到9840.74兆瓦,占全市发电装机容量56.11%,成为第一电源,年均可发电105亿千瓦时,相当于每年减排二氧化碳689万吨。曲靖供电局每年10月启动次年新能源投产规划,提前做好电网调度、设备调试等准备。通过曲靖新能源协调沟通群等平台,实现信息共享、问题快速响

应,形成高效闭环。此外,曲靖供电局组建了新型电力系统专家团队,汇聚调度、规划、生技等多部门骨干,专项解决新能源并网过程中的疑难杂症。

在优化服务的同时,技术创新始终是曲靖供电局的核心引擎。“十四五”期间,曲靖供电局累计新建17条输电线路、360公里新能源送出通道,有效提升了电网承载能力。即将投运的500千伏乐业变电站,将为后续17个新能源项目打通高效“上通路”。在调度运行层面,系统可根据电网负荷自动优化调节,新能源出力预测准确率已超过90%。

砚山县全链条护航绿色铝产业高质量发展——

电力保障 环保兜底 能源优化

推动高质量发展 项目攻坚进行时

池实业有限责任公司总经理刘芳介绍。

该项目日均处理污水1万吨,建成后,将全面承接园区工业废水和生活污水处理任务,通过专业化处理、循环利用,实现污水达标排放、水资源高效循环利用,处理后的中水将用于园区绿化、道路清扫和企业冷却循环,彻底补齐园区环保配套短板,实现产业发展与生态保护同频共振。

在园区外圈的石丫口村,不少村民在自家屋顶布设了光伏板。“以前楼顶只能晒晒农作物,现在装上光伏板,每年都能拿到稳定租金。”村民王兴会说,他家的屋顶安装了45块光伏板,按照20年租赁合同约定,每块光伏板每年可获20元租金,一年增收900元,“安装不用我们投入一分钱,家门口的绿色铝产业发展得好,老百姓也跟着受益。”

池实业有限责任公司总经理刘芳介绍。

该项目日均处理污水1万吨,建成后,将全面承接园区工业废水和生活污水处理任务,通过专业化处理、循环利用,实现污水达标排放、水资源高效循环利用,处理后的中水将用于园区绿化、道路清扫和企业冷却循环,彻底补齐园区环保配套短板,实现产业发展与生态保护同频共振。

在园区外圈的石丫口村,不少村民在自家屋顶布设了光伏板。“以前楼顶只能晒晒农作物,现在装上光伏板,每年都能拿到稳定租金。”村民王兴会说,他家的屋顶安装了45块光伏板,按照20年租赁合同约定,每块光伏板每年可获20元租金,一年增收900元,“安装不用我们投入一分钱,家门口的绿色铝产业发展得好,老百姓也跟着受益。”

本报记者 黄鹏