

昭通市防汛抗旱指挥部办公室

关于2024年防汛抗旱行政责任人公示名单的通知

各县(市、区)防汛抗旱指挥部:

为深入贯彻落实习近平总书记关于防汛抗旱工作重要指示...

昭通市防汛抗旱指挥部办公室 2024年4月19日

附件:昭通市2024年防汛抗旱行政责任人公示名单

Table with 3 columns: 责任区域, 责任人, 职务. Lists officials for various districts like 昭阳区, 鲁甸县, etc.

昭阳兴苗幼儿园

开展亲子阅读主题活动

本报讯(记者 唐龙泉)什么叫亲子阅读?如何有效地开展亲子阅读?近日,在昭通市天天上读书城二楼...

“亲子阅读,重点是家长要静下心来和孩子一起阅读。家长静下心来阅读,孩子就会被感染,也就能静下心来感受阅读。”

2024年世界读书日到来之际,为培养孩子从小爱读书、多读书、会读书、读好书的良好习惯...

鲁甸开展相亲联谊活动

本报讯(记者 李丽娟 通讯员 铁朝勋 刁诗)4月21日,“会聚良缘·樱你心动”的相亲联谊活动在鲁甸县桃源回族乡尤家湾自然村举行...

此次相亲联谊活动是专为单身男女青年搭建一个认识、沟通、交往、交流的平台,让他(她)通过活动找到自己心仪的伴侣...

此次相亲联谊活动的成功举办,为各族青年男女提供了一个相识相知的机会,促进了各族青年之间的交流和了解...

法治昭通 天天说法

排污企业缴纳了环境保护税 后还需要缴纳排污费吗?

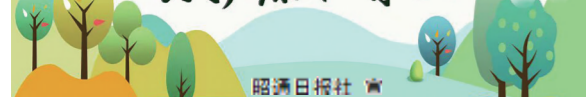
【有事要问】排污企业缴纳了环境保护税后还需要缴纳排污费吗?

【身边案例】某化工企业属于排污企业,其在经营过程中依法取得排污许可证并缴纳了环境保护税,后又接到某环保部门的通知,要求缴纳排污费...

【意衡律师解答】《中华人民共和国环境保护法》规定,排放污染物的企业事业单位和其他生产经营者,应当按照国家有关规定缴纳排污费...

昭通市司法局 审核 云南意衡律师事务所 供稿

携手护林防火 共护绿水青山



小小象脚鼓 浓浓傣乡情

连日来,临沧市临翔区大街小巷沉浸在泼水节的欢乐氛围中。象脚鼓作为傣族群众节日里必不可少的乐器,也成为了泼水节的主角。

临翔区傣族象脚鼓制作技艺已有500多年历史,忙畔街道清华社区不仅设立了象脚鼓制作技艺传习馆,还组建了女子象脚鼓队...

1997年,傣花与同村的7名妇女成立了临翔区第一支女子象脚鼓队。从组建队伍到现在,这支队伍已经跳了27年,队伍人数也由8人发展到30余人...

今年,又有8名新队员加入鼓队。忙畔街道清华社区上寨象脚鼓队队员派红加入女子象脚鼓队已经10年了...

“身为傣族同胞,我不想让傣族文化遗产流失,因此加入女子象脚鼓队。我们会和傣花一起,把傣族文化传承下去。”

象脚鼓制作技艺是集木工雕刻、彩绘、制革、编织等多种文化艺术为一体的综合技艺。目前,清华社区最

小的象脚鼓可以当挂件;最大的高4.47米,鼓面直径1.78米。

“我们要将象脚鼓制作技艺及象脚鼓舞一代一代传下去,发扬光大。”如今,傣花主动接过父亲身上的担子,手工制作象脚鼓,她要像父亲那样,把非遗技艺传授给更多的人...

云南日报记者 李春林 见习记者 李彤 通讯员 杨再国



羊肚菌唱响春日“丰收曲”

◆记者 陈允琪

春天,万物萌发,正是各种菌类蓬勃生长的好时节。

4月的巧家,春色满山。走进巧家县马树镇,放眼望去,一排排大棚整齐排列。藏在松软土质里的一朵朵羊肚菌破土而出,菌香混合着泥土的气息扑面而来...

在巧家县从林现代农业种植有限公司羊肚菌种植基地,120亩“仿野生”种植羊肚菌迎来采摘期,几位村民穿梭于菌窝间,动作娴熟地忙着采摘鲜嫩肥厚的羊肚菌...

这一批新鲜采摘的羊肚菌,即将装车运往上海、广州、贵州等地。

马树镇群山环抱,气候湿润,十分适宜羊肚菌的生长。羊肚菌作为药食两用菌,素有“菌中之王”的美誉,因其营养丰富、味道鲜美,市场需求量不断增加...

2023年10月,马树镇通过招商引资,引进巧家县从林现代农业种植有限公司发展羊肚菌产业。2024年1月开始播种,2月下旬出菇...

“马树镇水资源丰富,种植条件优越,营商环境好,群众好相处,公司在这里建起了烘干车间。预计到6月底,烘干的羊肚菌有2吨左右,经济效益可实现140万元。”

春耕变“春收”,羊肚菌采收时节刚好与春耕农忙时节错开,产业的发展可以带动周边村民通过土地流转、就地务工等渠道实现增收...



“科技特派团” 赋能产业发展

连日来,昭通市猕猴桃产业技术人才培养暨猕猴桃产业发展交流座谈会在威信县举行,通过专家讲座和实地授课赋能猕猴桃产业发展。

通讯员 王文相 摄

上接第1版《稳中有进增4.6%》 发展动能更加强劲

培育壮大发展新动能是加快产业转型升级、增强经济发展动力、推动高质量发展的首要任务。一季度4.6%的增速,是结构优化的4.6%,也是发展动能转化的4.6%,充分体现了云南工业由传统产业拉动向传统产业、新兴产业“双轮驱动”转变的蓬勃态势。

全省新兴产业不断培育壮大,发展新动能加速聚集,高端制造发展加快,助推产业转型升级。省统计局副局长魏树平以一组数据作详细说明:一季度,规模以上高技术制造业、装备制造业增加值分别增长20.1%、21.7%,高于规模以上工业增速14.7、16.3个百分点。高技术服务业增速迅猛,1至2月,软件和信息技术服务业、互联网及相关服务业分别增长141%、38.7%。高科技产品消费高速增长,限额以上单位可穿戴智能设备、计算机及其配套产品、智能手机类商品零售额分别增长99.5%、17.4%、23.8%。

“全省上下大抓产业、主攻工业,抢抓产业发展新赛道,加快推进新型工业化。一季度,规模以上工业增加值增长5.4%,高于1至2月0.1个百分点。电子行业增加值增长24.4%,连续21个月保持20%以上高速增长。”省工业和信息化厅副厅长李艳介绍,绿色铝、硅光伏、新能源电池云南工业“新三样”增长势头强劲,对规模以上工业增速贡献率合计达45%,成为拉动工业增长的新动能。

持续擦亮“有一种叫云南的生活”品牌,我省推动文化、体育、旅游深度融合,不断创造新供给激发新潜力。省文旅厅副厅长饶祥碧介绍,在冬春气候优势和假日经济的双重作用下,全省文旅经济延续回升向好态势,实现“开门红”“开门红”。一季度,全省接待游客3.0

亿人次,实现旅游总花费3917.3亿元,同比分别增长5.3%、16.1%。

把高质量发展作为现代化建设的首要任务,聚焦“3815”战略发展目标,全省各州(市)挖潜力、育增量、上项目、兴产业,保持了经济持续回升向好的发展态势。

楚雄市坚持项目支撑,开辟投资驱动新赛道,全力推进滇中楚雄科创城、天然气发电等重大前期工作,全力推进宇泽三期20GW拉棒和22GW切片等重大产业项目,实现川至600吨铝合金8万只石英坩埚、龙川江万亩良种繁育基地等一批重点项目开工建设,一季度集中开工重大产业项目51个。楚雄市常务副市长顾平介绍,一季度,楚雄市预计实现地区生产总值139.06亿元,同比增长5.6%;规模以上工业增加值同比增长7.7%;实现园区营业收入317.2亿元,增长10.5%。

依托区位优势,自然资源、要素保障、产业集群等优势,曲靖市坚持高端化、智能化、绿色化方向,打通束缚新质生产力发展的堵点卡点,营造有利于新质生产力发展的制度环境、投资环境,因地制宜推动新产业、新模式、新动能发展,让传统产业“发新芽”、新兴产业“长成林”、未来产业“快生根”。

今年以来,省委、省政府继续高位推进产业强省建设,一季度计划开工的591个重大产业项目中,截至目前已有400余个项目实质性开工建设

住宿餐饮业企业同比增长22.76%,消费市场有效复苏,市场信心不断提振。

“有一种叫云南的生活”全网阅读量超300亿次,云南人气和热度激增,影响力和美誉度持续提升,成为人们心之所向的地方。营商环境持续优化,经营主体快速增长,经营主体从多起来到大起来、活起来、强起来的趋势更加明显,成为云南经济增长的有力支撑。

各相关部门负责人分析认为,当前,我省经济转型正处于爬坡过坎的攻坚期,仍面临不少困难和挑战,持续向好的基础还不牢固。但总的来看,我省经济企稳向好的基本面没有改变,面临的机遇大于挑战,有利条件强于不利因素,各方面工作挖潜增效空间都很大,特别是超长期特别国债、大规模设备更新改造、消费品以旧换新等政策效应将加快释放,沿边产业、面向印度洋中老铁路沿线开发、国际陆海大通道、口岸经济等建设将成为新的增长点,“有一种叫云南的生活”成为全国乃至全世界心向往之的地方,云南的资源优势、投资价值将进一步得到彰显,全省上下干事创业氛围愈加浓厚,这些有利条件都为推动经济行稳致远提供了坚强保障。

今年以来,省委、省政府建立健全上下贯通、左右协同、条块结合、齐抓共管的工作体系,建立省领导赴州(市)开展常态化督导帮扶机制,帮助各地梳理发展思路,解决实际问题,各部门优化工作方式方法,按天推进工作,逐项抓实任务,树立了责任明晰、注重实绩、奖惩分明的鲜明导向,形成了部门担责尽责的工作链条。

“下一步,随着前期政策效应显现,后续政策陆续出台,以及各项重点工作、重大项目落地见效,我省经济向好发展势头将得到进一步巩固,我们完全有基础、有条件、有信心实现全年经济社会发展预期目标。”郭金华说。

我国发布世界首套 高精度月球地质图集

全球首套高精度月球地质图集21日正式发布,图集包括《1:250万月球全月地质图集》和《1:250万月球分幅地质图集》。该图集是目前国际上精度最高的月球地质图,由中国科学院地球化学研究所联合吉林大学、山东大学等单位研编。

据悉,《1:250万月球全月地质图集》包含《1:250万月球全月地质图》《1:250万月球岩石类型分布图》和《1:250万月球构造纲要图》,《1:250万月球分幅地质图集》包含30幅月球标准分幅地质图。

月球地质图是月亮表层岩相、岩性、“地层”年代、地质构造、岩浆活动、矿产分布等的综合表达,是最为直观、最具显示度的成果展示形式,也是开展月球科学研究与探测、建设月球基地以及未来开发利用月球资源必不可少的基础资料。

然而,虽然国际上月球探测方兴未艾,但月球地质图的研制却明显滞后。“现在月球地质研究仍然沿用基于阿波罗号探月成果编制的月球全月地质图,比例为1:500万。随着研究的深入,该月球地质图已不能满足未来的科研和月球探测需求。”中国科学院院士、中国科学院地球化学研究所研究员欧阳自远坦言。

此次,地质图研编团队基于月球起源和演化过程的整体性和规律性认识,以我国嫦娥工程科学探测数据为基础,同时参考国内外已有的探测数据和研究成果,通过对月球岩石建造、地质构造、时代等要素的研究和归集,建立具有自主知识产权的月球地质编图技术规范,编制了1:250万月球数字地质—构造系列图件。

与基于阿波罗号探月成果编制的月球全月地质图相比,新编图集基于月球动力学演化的规律,创造性建立了“三宙六纪”的月球地质年代划分方案;建立了以内外动力地质演化为主线的月球构造和岩石类型分类体系;构建了以内、外动力地质作用并重的类地行星演化新框架。

中国科学院地球化学研究所研究员刘建忠表示,这是一份月球科学领域立典式综合集成成果,不仅可以为探月工程科学目标制定和工程实施提供基础资料和科学参考,也填补了我国在月球与地外行星地质图研编方面的空白,为月球起源和演化乃至太阳系演化的研究作出中国贡献。

(来源于新华网)