

丽江市开展家风家教主题宣传活动——

涵养好家风 共筑家国梦

今年以来,丽江市以“涵养好家风 共筑家国梦”为主题,因地制宜开展内容丰富、形式多样、载体创新的家风家教主题宣传活动,大力营造全社会注重家教家风的浓厚氛围,以优良家风涵养文明新风。

在丽江,和文光家“根深树不倒,林茂水长流”、阿六叔家“以文化为根,以勤俭为本,以坚守为贵”等一批优良家风、家训,广泛流传、影响深远。丽江市妇联长期坚持挖掘优良家风家训,并以此为载体推动全市文明新风建设。今年以来,组织开展“好家风成就全家福”宣讲活动

4场,邀请家风典范家庭代表分享家风传承故事。在丽江古城博物院(木府)、开南研习所、永胜毛氏宗祠等地打造家风家训主题文化墙,让群众在潜移默化中接受家风文化熏陶。

家风的传承往往伴随着书香,通过创办“天雨流芳女性成长读书会”“玫瑰书香心向未来诗歌朗诵”“颂党恩咏经典传家声”“家庭亲子诵读”等赛事,让更多人感受到文字背后的家风力量。同时,在丽江全域构建“4+5+6”家庭教育指导服务体系,多举措提升家庭教育指导服务质量。丽江师范学院丽江市家庭教育指

导中心已成为集理论研究、决策咨询与社会服务于一体的家庭教育交流平台。目前,全市共建成1298个家长学校,覆盖率达100%。

在丽江市妇联牵头组织下,已开展“丽图周末故事会”“书香润童年 阅读点亮人生”等主题亲子阅读活动61场次,参加人数1395人。“书香润家风 亲子共成长”家庭亲子阅读展示活动共收集家风题材音视频39部。持续深化“爱心守护 温暖陪伴”爱心妈妈儿童关爱服务行动品牌,与丽江市总工会共同举办的“会暖春芽”托管班惠及400余名孩

子。开展爱心妈妈赋能培训5场次,“把爱带回家”“少年儿童心向党”等爱心妈妈儿童关爱志愿服务活动63场次,受益儿童2000多人。此外,充分整合资源,依托家风家教示范基地、博物馆、文化馆等场所向群众生动展示家风家教文化,各场馆共接待参观群众10多万人次。

今年,丽江市妇联、丽江市融媒体中心共同推荐的《和美美好家风》入选中国妇女儿童博物馆线上展播,让更多群众感受到家风文化的魅力,推动家风家教理念深入人心。

本报记者 李铁成 通讯员 张小秋

华宁县构建多方联动工作机制——

倡移风易俗 树文明新风

“自从村规民约对婚嫁嫁娶的酒席规模、礼金上限进行规范后,大家办喜事讲排场、铺张浪费的现象少了,人情负担也减轻了。”谈及推进移风易俗后的乡风变化,玉溪市华宁县华溪镇雨甸社区群众赵云艳感慨地说。

华溪镇雨甸社区在清廉村居建设中,将清廉元素与民风、家风相融合,推行公民道德积分制。积分制结合村规民约,将爱党爱国、遵纪守法、兴业致富、勤俭节约、移风易俗等10个方面的内容纳入积分管理,引导广大群众更新观

念,提高认识,争做移风易俗的倡导者、践行者。

结合基层实际强化积分结果运用,雨甸社区开设积分兑换超市,将积分与生活必需品以及村内公房使用费用减免等相挂钩,形成“道德行为—积分累计—实物兑换—道德行为”的闭环式正向转换,激发了群众自觉摒弃陈规陋习、树立文明新风的动力。

这是华宁县推进移风易俗,倡树文明新风的一个缩影。今年以来,华宁县把推进移风易俗作为清廉村居建设、廉

洁文化建设的重要抓手,通过构建党委主导、纪委监督推动、部门齐抓共管、镇村具体实施的联动工作机制,多方向发力,营造乡风文明、民风淳朴的社会新风尚。

移风易俗作为整治“四风”的重要内容,华宁县紧盯高价彩礼、大操大办、铺张浪费等不良风气,聚焦“关键少数”、重要时间节点加大监督检查力度,保持整治歪风陋习劲头不松、力度不减。

移风易俗重在“润物无声”的引导。华宁县利用新媒体平台、村大喇叭、宣传

栏等向群众宣传村规民约和红白事操办标准,发布倡议书、播放公益广告,引导群众逐步养成勤俭节约的生活方式。

华溪镇组建6支专业宣讲队伍,举办主题宣讲活动、文艺演出等特色活动20余场,在丰富群众精神文化生活的同时,让文明新风不断入心化行。宁州街道充分运用村寨喇叭、微信公众号、微信群、入户宣传等多元渠道,全方位、深层次宣传村规民约、婚嫁嫁娶移风易俗重点工作内容,有效提升群众知晓率。

本报记者 杨茜 通讯员 杨明虹 雷晓媛

大理市集中整治洱海流域违建违建

本报讯(记者 秦蒙琳)近日,大理市举行洱海流域临建违建整治工作新闻发布会,公布洱海流域临建违建整治工作的进展情况。

近年来,随着大理经济社会快速发展,城市化进程不断加快,洱海流域部分区域未批先建、私搭乱建等临建违建情况屡有发生,侵占了社会公共资源,影响周边群众的居住环境和合法权益。部分临建违建还存在严重的结构和消防安全隐患,给人民群众生命财产安全带来潜在威胁。

此次集中整治工作目标为:短期内有效遏制新增违建,消除存量违建中的安全隐患,改善重点区域的环境面貌;在整治中不断总结经验,健全工作制度,形成“审批有规范、监管有力度、执法有依据”的管理体系;着眼长远建立完善的长效监管机制,让城乡建设在法治轨道上有序进行。

此次整治覆盖大理市全域范围,其中,将重点整治下关街道、太和街道、满江街道、凤仪镇、海东镇、挖色镇、双廊镇。重点区域由市级相关部门组建工作组,集中力量进行整治;其余区域同步开展常态化整治,通过日常巡查、动态监管,防止违建问题反弹。

市域范围内在建的违法违规个人建房,包括基础施工、主体施工、装饰装修等施工行为中存在的未批先建、批建不符等行为;中心城区在建或存在安全隐患的临时建筑,包括正在施工和结构、消防存在安全隐患的临时建筑;城镇住宅小区内在建或存在安全隐患的违法违规建设,包括占用公共区域、私搭乱建等行为。

目前,排查工作已基本覆盖大部分住宅小区,完成对数万户住宅的排查任务。截至目前,累计处置违法建设866户,拆除违法建筑面积41172.67平方米,有效遏制了违法建设行为的蔓延。

上接本版《我省通过6条路径推动绿电直连》

在国家绿电直连输电电价政策出台前,《方案》明确了我省并网、离网型绿电直连项目的电价计算方式和标准。并网型项目的自发用电量部分除公平承担政府性基金、交叉补贴、缴纳系统运行费外,仅需根据公用电网的备用容量缴纳系统备用费;离网型项目在承担政府性基金、政策性交叉补贴基础上,不收取系统备用费。

中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司副总经理陈瑾认为,《方案》是云南积极响应国家相关政策,推动绿色能源与产业融合发展的积极探索,为绿电直连项目落地绘制了政策“导航图”,既能进一步发挥绿色能源优势,又能破解大规模新能源电力消纳难题,还能让重点产业、出口外向型企业搭上绿电“直通车”,为企业低碳经济用能方案提供多元化选择,有望成为云南经济增长与产业低碳转型的新抓手,推动绿色能源体系更加高效、安全与可持续发展。

登报作废 李欣泽遗失身份证,证号:530111200012136576,登报挂失。

明日起我省自北向南有较强降水 需防范局地暴雨可能引发的山洪地质灾害

本报讯(记者 陈云芬)受低涡切变线影响,7月30日夜间至8月1日,我省自北向南将出现一次较强降水过程,丽江市、楚雄州、昆明市、曲靖市、文山州、红河州、玉溪市、普洱市、西双版纳州、临沧市、德宏州将先后出现中雨局部大雨、暴雨。其中,曲靖市南部、文山州南部和东部、红河州南部、玉溪市南部、普洱市东部、德宏州西部有大

到暴雨局部大暴雨;过程期间大部地区将伴随雷电、局地短时强降雨、大风等强对流天气。8月2日至8月3日,受西南季风影响,德宏州西部将持续有大到暴雨局部大暴雨,累计雨量较大。其余时段,我省西部边缘、南部边缘有中雨局部大雨。

省气象部门提醒,相关地区和部

门应关注7月30日至8月1日我省自北向南可能出现的强降雨过程,以及8月2日至3日德宏州西部的持续强降雨,加强防范城市内涝、中小河流洪水和山洪地质灾害。此外,目前我省处于强对流天气高发季节,需重点关注降雨过程期间可能伴随出现的雷暴、局地冰雹、大风,防范强对流天气的不利影响。

镇沅县构建镇村组三级响应网——

筑牢防汛防洪“安全堤”

6月21日8时至22日8时,受降雨影响,澜沧江支流勐统河发生超警以上洪水,镇沅彝族哈尼族拉祜族自治县勐大镇遭遇1979年以来最大洪灾。危急关头,勐大镇通过镇、村、组三级响应网,迅速预警并有序组织群众转移。

汛情就是命令,勐大镇依托“1262”精细化预报与响应联动机制,按照应急预案立即构建起镇、村、组三级响应,24名村党组织书记紧急联络各村民小组长,通过应急广播播报险情,并在村组微信群同步发布预警信息,第一时间转发镇应急防汛指挥中心发布的实时预警信息,实现10分钟全覆盖。线上防汛指令精准触达,线下党员干部深入抢险,300余名镇村干部随水入村,排查险情,疏散危险区群众,在暴

安全度汛 守护民生

雨中为群众撑起“安全伞”。洪水退去后,勐大镇4525亩农作物受灾;41处道路坍塌,4处通行中断,2处存在安全隐患,11座吊桥损毁;4条沟渠坍塌,勐统河主干渠损毁,沟渠损毁120米,塌方30米。面对洪水带来的损害,镇党委、镇政府立即组织镇村干部开展“拉网式”排查,重点排查统计房屋受损、农田受淹、基础设施损毁等情况,同步组织和发动广大党员、干部、公益性岗位和受灾村组的群众分工配合,采用“人工+机械”的方式,齐心协力抢修水毁道路,清理道路淤泥、疏通排水渠道、修复受损设施,镇农业

综合服务中心的农技人员则深入田间地头,指导受灾群众清淤排涝、扶苗补种,最大程度降低强降雨对群众生产生活秩序带来的不利影响。

近年来,镇沅县积极开展防汛工作,建立联合会商、叫应工作等多项机制,开展隐患排查和演练,组建专班值班,做好预报预警与灾情上报。同时,加强防洪工程建设,实施河堤工程治理河道47.53千米,投资2.692亿元;推进山洪灾害非工程措施,建成监测预警设施,编制各级预案,保护人口9.72万人、耕地8.39万亩,有效为群众筑牢防汛防洪“安全堤”。 本报记者 高玥

白马雪山发现拟刺棒南星群落



近日,白马雪山自然保护区野生动物救护站工作人员在维西傈僳族自治县塔城响古箐区域发现集中分布的拟刺棒南星群落,经鉴定确认后,初步统计数量超200株,系目前

已知该物种最大分布群落。拟刺棒南星为天南星科天南星属植物,2000年于丽江首次被发现并确认为新种。其标本存于中国科学院昆明植物研究所。2023年,该物种仅

在保护区曲宗贡U型谷发现两株,因分布狭窄、数量稀少,《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》将其列为濒危物种。 本报记者 贡秋次仁 通讯员 赖建东 文/图

学习贯彻民营经济促进法 云南在行动

问:自《中华人民共和国民营经济促进法》施行以来,请问文山州怎么抓落实落地?

答:今年5月20日民营经济促进法施行后,重点做了3件事。

一是抓政策宣传安心。我们先后召开了全州外贸企业座谈会,优化营商环境加快开放招商大会、学习宣传民营经济促进法暨民营企业座谈会,及时准确将中央、省里惠企政策传达到广大民企。比如,开展“千企万户大走访”,干部送政策上门,今年上半年为企业融资76.17亿元,解决企业的燃眉之急。

二是抓法治护航顺心。设立了5个园区公共法律服务中心(站),36名法律工作者担任66户企业法律顾问。深化“万所联万企”活动,13家律所与22个商会签订合作协议,394名律师直接服务2800余家企业,给企业配上“法律管家”。

三是抓帮扶企业暖心。年初,在全州启动实施“深入基层、联系群众、帮扶企业”的“深、联、帮”专项行动,组织各级干部多下基层、多联系群众、多帮扶有困难的企业。全州31名厅级领导干部分别挂联服务155家“四上”企业,269名干部挂联470家民企。

问:如何让民企在产业发展中更好发挥作用?

答:引进社会资本参与文山具有比较优势的特色产业,让民企在产业转型升级中当主力军、唱主角。

绿色铝方面,在中铝、魏桥、神火等链主企业带动下,27家民企参与铝产业链发展。今年上半年,实现铝工业产值465.94亿元,民企占了六成。

三七中药材方面,文山三七先后被列为全国优势特色产业集群、中小企业特色产业集群,全州现有的16家规上中药材企业,11家是民企。

高原特色农业方面,全州489家民企,占了农业龙头企业97.6%,销售收入也占了80.5%。

康养旅游旅居方面,全州64家景区中37家是由民企开发运营的,占了58%。我们将引培更多民企共同擦亮“旅居云南·好在文山”品牌,具象化打造“有一种叫云南的生活·三七之乡 健康文山”。

问:优化营商环境是激发市场主体活力的关键,文山在这方面作了哪些探索?

答:着力在优化“五个环境”上下功夫。

一是政务环境,公布领导干部电话,党政主要负责人带头与企业家加微信、交朋友。选派336名干部驻企服务,实行“政招企用”人才引进机制,建立健全分层分类、精准高效的服务企业机制。

二是市场环境,支持民企公平参与全州产业发展,“两重”“两新”项目和城乡开发建设,平等使用生产要素、公平参与市场竞争。

三是法治环境,深化“司法护企”“规范涉企行政执法”等专项行动,探索推行首违不罚,杜绝小过重罚、小错重惩。推进安全生产,让企业安心搞生产、静心谋发展。

四是人文环境,邀请企业家列席有关会议,在“前排C位”就座,推荐群众公认的优秀民营企业先评优,从政治上体现对企业的关心和尊重。

五是政商环境,认真落实政商交往正面、负面、倡导三张清单,创新开展“周末亲清约·政企面对面”活动,与企业“零距离”交流,推动问题解决。截至目前,已累计组织活动314期,交办问题1736个,已办结1234个,此做法也荣获全国工商联实践创新奖。

写好「有一种叫云南的机遇」的文山篇章

访文山州委书记赵国良 本报记者 张文峰

滇中新区发放首张科技创新券

本报讯(记者 舒瑶琦)7月25日,滇中新区组织开展了2025年第一批科技创新券发放活动,云南彤宁生物制药技术有限公司成为首家获得滇中新区科技城管理局首张的企业。

今年5月《滇中新区科技创新券管理办法(试行)》正式印发,《办法》明确,科技创新券是由滇中新区本级财政资金支持企业购买创新服务的有价凭证,采取“事前登记备案,事后核实兑付”方式发放。符合条件的企业可按单项服务合同金额的50%申领补贴,年度补贴总额最高可达10万元。其中,高新科技企业认定相关科技服务最高可获5万元补贴。

《办法》出台后,滇中科学城管理局陆续深入直管区多家企业进行“一

对一”宣传,集中开展2次政策培训,覆盖新区直管区科技型中小企业40余家。截至目前,共收到10余家企业的创新券服务机构入库申请及创新券使用申请,经过滇中科学城管理局审核、公示后,彤宁生物成为新区首家领取滇中新区科技创新券的企业,券额为10万元。”滇中新区滇中科学城管理局相关负责人介绍。

彤宁生物相关负责人表示,科技创新券的发放对我们来说是“及时雨”,作为一家生物医药研发企业,这笔补贴能直接降低我们的研发成本,也能让我们更从容地投入核心技术攻关,接下来,我们还将积极关注省、市及新区的各类政策,积极申报科技计划项目,借助政策红利加速企业成长。

业界专家在昆观摩智能建造新技术

本报讯(记者 胡晓蓉)7月25日,在云南省“十四五”重点民生工程——中建七局云南省肿瘤医院云南省癌症中心建设项目的施工现场,来自省内外外的130余名建筑行业精英齐聚一堂,观摩研讨科技赋能传统建筑行业高质量发展。

观摩研讨科技赋能传统建筑行业高质量发展。走进该项目的科技质量观摩现场,地面平整机器人沿着预设轨迹精准作业,抹灰机器人挥舞机械臂完成平整细腻的墙面处理,这些智能设备的投入,让传统建筑施工中依赖人工的环节逐步实现机械化、标准化,不仅施工效率提升50%以上,工程质量也得到显著优化;在安全管理领域,AI巡检机器人穿梭于工地各个角落,智能安全帽实时监测工人状态,塔吊安拆检测系统正时时刻刻守护着起重设备的安全运行,它们共同织就一张严丝合缝的安全防护网,为智能施工保驾护航。

中建七局西南建设有限责任公司总工程师鲁万卿介绍,云南省癌症中心建设项目从“安全耐久、功能完善、医患友好、绿色低碳、智慧高效”五大核心维度出发,取得了一系列医院建设类科技成果,成为建设中建七局“好医院”示范项目,并为国家重大医疗项目建设提供了可复制、可推广的技术范式。

据了解,深基坑施工向来是大型

建筑工程的“硬骨头”,该项目基坑最深达23米,相当于8层楼的高度,而且环境地处闹市区,紧邻地铁及老旧小区,极易造成周边建筑塌方变形。“面对这一挑战,我们多次进行专家论证,最终成功研发出了‘复杂环境超深基坑变形控制、智能监测系统’,通过这一研发成果可实现基坑变形的实时监测、获取受力等关键数据。面对这一挑战,项目团队在施工中集成应用了超深基坑施工与管理技术、精细化工序控制以及智能监测系统。通过实时监测基坑变形、受力等关键数据,智能监测系统就如同千里眼,让深基坑施工始终处于可控状态,为工程安全筑牢防线。”鲁万卿说。

作为医疗工程,该项目对特殊区域的防护要求极高,尤其是直线加速器房间可能产生的电离辐射泄漏问题,更是一道难关。项目团队通过与昆明理工大学携手攻关,通过创新采用混凝土与液态金属复合的方式,成功研制出新型高效无污染防辐射混凝土材料。这种材料如同为薄弱区域量身打造“金钟罩”,有效阻断了缝隙处电离辐射的泄漏路径,目前该成果已荣获云南省科技进步奖二等奖,为医疗设施的安全防护提供了技术范本。