

2025年12月8日 星期一
乙巳年十月十九
中共昭通市委主管主办
昭通市融媒体中心出版

ZHAOTONG RIBAO

权威传播公信新闻 深情反映大众心声



昭通发布公众号 昭通发布客户端 扫码投稿

国内统一连续出版物号 CN 53-0003 第10335期 邮发代号: 63-41 昭通新闻网 www.ztnews.net 值班编审:彭念敏 今日4版

2025腾冲科学家论坛开幕

顾秉林饶子和等百余名院士出席
颁发腾冲科学大奖 宣布腾冲青年科学家奖获奖名单
丁仲礼出席并致辞 王宁致辞 王子波主持 冯身洪等致辞

本报讯(云南日报记者 杨猛 左超 郎晶晶)12月6日,由云南省人民政府和中国科学技术协会共同主办的2025腾冲科学家论坛在腾冲科学会堂开幕。

腾冲科学家论坛主席顾秉林院士、联合主席饶子和院士为2025腾冲科学大奖获奖者潘建伟院士颁奖。会上,宣布首届腾冲青年科学家奖获奖名单,发布论坛十大成果转化案例、十大学术成果、十大科技合作计划和《科技预见与未来愿景2049》报告。

全国人大常委会副委员长、中国科学院院士丁仲礼出席开幕式并致辞。省委书记王宁致辞,省委副书记、省长王予波主持。中国科协副主席冯身洪,顾秉林院士等致辞。

丁仲礼表示,人工智能作为新一轮科技革命和产业变革的核心引擎,不仅推动了科学的研究范式变革,也为解决人类面临的诸多挑战提供了新的思路和方法。面对这一历史性机

遇,我们应坚持开放包容、交流互鉴,共同构建一个更具韧性、更可持续、更加普惠的全球创新生态。中共二十届四中全会对加快高水平科技自立自强作出战略部署,中国始终是全球科技创新合作的坚定支持者和积极贡献者,将继续以更加开放的姿态,深度参与全球科技治理,携手确保AI技术向善、造福人类,让这项强大的工具用于促进和平、增进福祉。云南既是连接南亚东南亚的门户枢纽,也是充满科创潜力的特色沃土。期待云南能够成为国际科技创新合作的“特色高地”。

王宁表示,乘着建设科技强国的东风,腾冲科学家论坛步履坚实,入选全球重大文明对话活动,影响力越来越大。我们将深入贯彻党的二十届四中全会部署和习近平总书记考察云南重要讲话精神,继续与各方深化合作,以赓续联大血脉为魂,携手打造弘扬科学精神的时代高地;以面向科技前沿为责,携手打造激发原创思想的学

术高地;以贯通产学研用为要,携手打造科技成果转化的应用高地;以深化交流互鉴为桥,携手打造国际科技创新的合作高地。相信在中外各界人士的鼎力支持下,腾冲科学家论坛成为“科技达沃斯”的大成之日一定会加速到来。诚邀大家走进云南、旅居云南,在“有一种叫云南的生活”中激发创新灵感,以科技创造美好、照亮未来。

冯身洪表示,中国科协将一如既往支持论坛创新发展,发挥引领汇聚作用。坚持创新驱动,共促创新主体协同,打通科技成果高效转化“快车道”,锻造新质生产力新引擎。强化人才支撑,畅通教育科技人才良性循环,广聚天下英才,激活高质量发展源动力。深化交流合作,共商共建科技人文交流新机制,与国际科技界、产业界共享机遇,共同发展。

顾秉林表示,腾冲科学家论坛将秉承“科技引领未来”的主旨,在促进“十五五”高质量发展中发挥更大作用。

用,努力做“科技自立自强”的先行者、“创新生态构建”的探索者、“全球科技合作”的架桥者。

北京大学校长龚旗煌、柬埔寨工业和科技创新部副国务秘书胡兴恒致辞。

开幕式上,省政府与北京大学、南开大学签署科技合作协议,与国防科技大学、西安交通大学、中山大学、厦门大学、兰州大学签署省校合作协议;举行高层次人才引进、重大项目合作签约。

本届论坛围绕“科技引领未来”主旨、“科学·AI改变世界”主题,举办主旨论坛、10场分论坛和多项系列活动。133位两院院士和外籍院士、77位国内外大学校长、400余位专家学者、600余位企业家和金融家齐聚腾冲,开展交流研讨,共促科技创新。国内外有关政府官员、有关国家驻华领事官员、国际组织代表,云南省有关领导及各界嘉宾出席开幕式。

滇超联赛昭通赛区开赛

冯皓等出席开赛仪式

本报讯(记者 苏秀/文 安德立/图)12月6日下午的昭通元宝山城市体育公园体育场,阳光与欢呼声交织成最炽热的底色。2025/2026富滇银行杯云南省城市足球联赛昭通赛区开赛,由昭通队主场对阵西双版纳队。

昭通市委副书记、市长冯皓,云南省体育局副局长张云龙,富滇银行党委副书记刘靖,西双版纳傣族自治州副州长吴春花等领导出席开赛仪式。

冯皓、吴春花为比赛开球。当足球划出优美弧线的瞬间,全场万余名观众的足球热情顷刻被点燃。

开赛仪式上,千名舞者化作黑颈鹤,振翅、回旋,每一次腾跃都仿佛把大山包的“雾”与“云”搬进球场;鼓点沉厚,像朱提银的矿脉,咚咚作响,提醒人们:昭通的生态之美,自古就跳动着人文的心音。“云南BIGBANG”

出场时,现场氛围达到高潮,五人组合走位丝滑,青春活力与主场情怀在歌声中交融,整个赛场变成了昭通人释放热情的欢乐海洋。原来高原之城,也能这么炫酷。

开赛仪式的掌声尚未散尽,双方队员上场,现场全体起立奏唱国歌,揭幕战正式打响。球员们抢断时的果断卡位、传球时的精准预判、射门时的全力冲刺,每一个动作都牵动着观众心弦。看台上,加油声、呐喊声汇成比赛最动人的开篇旋律。

看球,更看城。赛事期间,昭通在赛场周围打造了多个展示场景,以“文旅+房地产+商业”的融合模式激活消费活力、推广旅居昭通品牌,力争通过“一场”球赛的时间,把赛事流量兑现成消费“留量”。

滇超联赛是全省的足球盛会,更是



展示昭通风采的重要窗口。昭通以足球为纽带,紧扣“跟着赛事游云南”的主线,向全省乃至更广阔的范围,递出一张承载着山水灵韵与人文温度的城市名片。

当绿茵场的激情与城市的烟火气相遇,当体育精神与文化底蕴交融,昭通正以滇超联赛为笔,以全城热忱为墨,奋力书写“一赛兴城、百业兴旺”的崭新篇章。

让世界看见昭通,才是我们心底最硬核的“赢”

刘建忠

12月6日,让广大市民翘首以待的滇超联赛在元宝山城市体育公园体育场启幕。经过激烈角逐,昭通队首秀在点球大战中以3:4憾负西双版纳队。尽管让人有点小失落,但跳出比分,这场比赛的意义远不止于竞技本身。它不仅是昭通对外展示城市魅力的宝贵契机,更是为昭通“文旅强市”建设注入了新的活力。

当镜头聚焦赛场,我们看到,昭通不仅展示了一支球队的拼搏精神,更向全省乃至全国观众呈现了这座城市的形象。开幕式上,元宝山城市体育公园体育场的崭新面貌、球迷的热情呐喊、独具特色的文化展演,共同构成了

“活力昭通”的生动名片。赛场外,文旅展棚内,非遗竹编、特色手工艺品、高原农特产品整齐陈列,工作人员的细致讲解,让观赛者在享受足球带来的激情之余,触摸到昭通的历史脉络与人文温度。虽然输了第一场比赛,但我们却赢得了一次高光展示——昭通人的热情、城市的生机,独特的人文风情,借由体育舞台悄然传递。可以说,这样的球赛,踢出了体育精神,也“踢”开了一扇昭通往外推介的大门。

绿茵场上输赢是常态,昭通队的表现同样值得肯定与尊重。90分钟常规时间里,队员们凭借主场优势持续施压,边路突破、中路渗透的战术配合频

频制造威胁,展现出顽强的拼搏精神和团队凝聚力。终场哨响后,现场上万名球迷的掌声不仅送给对手,也献给了全力以赴的本土健儿。这份包容与热情,正是昭通城市品格的生动体现。

当前,文旅融合发展方兴未艾。昭通正需要这样充满活力、互动性强的载体,以更时尚、更富感染力的方式讲述自己的故事。体育赛事自带流量与话题,能与文旅宣传天然相融,形成持续关注效应。一场球赛的举办,不仅点燃市民的热爱与自豪,更会吸引外界目光投向这片土地,为未来旅游推广、招商合作埋下积极伏笔。

输赢终将随着时间淡去,但城市

形象与气质的传播却可历久弥新。体育搭台,文旅唱戏。昭通队的失利不是终点,而恰恰是昭通文旅融合发展的新起点。我们相信,在接下来的主客场比赛中,昭通队一定会以顽强意志继续拼搏,用实力赢得好成绩。我们 also 相信,昭通这座城市一定会借助滇超联赛这一载体,捕捉并创造更多“出圈”机会,在“体育+文旅”的赛道上,跑出高质量发展的“加速度”。因为,让世界看见

昭通、读懂昭通、向往昭通,才是我们心底最硬核的“赢”。



《十月》年度中篇佳作揭晓 昭通借力打造文学新高地



◆记者马娟 刘兴刚/文 叶康/图

“笔耕不辍终有获,文心向阳自芬芳!”当昭通冬日的空气中浸润着苹果的甜香,一场属于文学的温暖相聚也如期

颁奖仪式由中国作家协会社会联络部、中华文学基金会指导,《十月》杂志社与中共昭通市委宣传部共同主办。被誉为“中国当代文学史缩影”的《十月》杂志,自1978年创刊以来,始终以中篇小说为重要特色,推出了众多影响深远的作品。此次年度榜单延续了其一贯的专业与严谨,在全国范围内遴选出5部年度佳作。

获奖作品充分展现了当下中篇小说创作的多元面貌与精神纵深。陈崇正的《英歌饭》从潮汕传统乐舞中汲取灵感,在历史与现实的交错中书写文化血脉的苏醒;全勇先的《秘密》以冷峻笔触深入历史褶皱,为一段沉痛往事赋予文学的回响;李修文的《到祁连山去》在自然叙述中暗藏反转,以沛然文笔为平凡世立传;张翎的《赤道之渡》通过细腻的感官细节,勾勒超越文化疆界的女性情谊与灵魂对话;刘汀的《富贵如云》

则借市井人物“富贵哥”,折射出新旧北京变迁中的复杂人性与生存温度。

在分享获奖感言时,5位作家纷纷表示了对文学创作的敬畏与坚持。他们的写作,正如颁奖词所言,“为人民立心,为时代发声”,将个体生命的微光汇入时代的长河,让瞬息的光阴凝结为永恒的文本。

《十月》与昭通的此次深度合作,源于两者在文学精神上的高度契合。昭通不仅是“中国文学之乡”,更是一片充满叙事韧性与精神能量的土地。这里孕育的“昭通作家群”始终扎根现实、关注人民,其作品中独特的乡土情怀与时代洞察,正与《十月》“贴地飞行、心中有光”的文学追求相呼应。此次合作,旨在将全国目光引向昭通,探讨地方性写作如何承载普遍人类情感,为中国当代文学注入更鲜活的经验与力量。

镇雄25万尾鱼苗放流铜车河

本报讯(通讯员 李万琼)12月5日,以“保护赤水河生态环境,促进生物多样性恢复”为主题的增殖放流活动在镇雄县母享镇举行。本次活动共向赤水河一级支流铜车河放流鱼苗25.2万尾,包括岩原鲤3万尾、中华倒刺鲃6.9万尾,均为本地适生物种,珍稀物种。

在母享镇铜车河陇东河段放流现场,工作人员严格按照程序对鱼苗进行了物种鉴定、检验和采样。随后,在场工作人员与群众共同将一盆盆鲜活的鱼苗缓缓放入河中,鱼苗顺流而下,为赤水河流域注入新的生机。

赤水河云南段干流全长97公里,流域面积1983平方公里,是长江上游唯一未修建干流大坝、保持自然流态的一级支流。镇雄县作为赤水河源头县,近年来持续开展水生生物资源养护工作,通过增殖放流等方式,优化鱼类种群结构,为河流水质改善与生态系统稳定注入持续动力。“增殖放流活动能直接增加水生生物野外种群数量,有效促进生物多样性恢复。”长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区云南管护局镇雄管护站负责人表示。

大关发布 两项筇竹技术规程

本报讯(通讯员 朱睿 杨全伟)近日,在大关县2025年“一县一业”筇竹产业高质量发展大会暨县总林长会议上,中国林学会竹子分会副理事长、大关县“一县一业”筇竹产业发展总顾问、西南林业大学教授董文渊正式发布《退化筇竹林生态高效修复技术规程》和《筇竹笋材两用林高效培育技术规程》。

《退化筇竹林生态高效修复技术规程》规定了筇竹术语和定义、修复原则、退化类型以及封育、补植、结构调整、郁闭度调控、垦覆施肥、综合修复技术等基本要求和具体内容,适用于退化筇竹林的修复。旨在通过科学的人工干预手段调整退化筇竹林组成、结构和密度,改善林分生境,增强林分稳定性,提高退化筇竹林生态系统功能和生产力水平,拓展生态产品价值实现途径。

《筇竹笋材两用林高效培育技术规程》规定了筇竹笋材两用林培育的术语和定义、造林技术、幼林抚育、成林抚育、病虫害综合防治、竹笋采收、竹材采伐等基本要求和具体内容,明确了各阶段操作标准,适用于笋材两用筇竹林的培育工作。

此次发布的两项《规程》,凝聚了董文渊教授科研团队持续研究与实践应用的成果,是对成功经验和技术创新的系统总结与固化,对强化竹林资源保护、提升产业技术水平、促进地方生态文明建设与筇竹产业高质量发展具有深远意义。两项《规程》将作为大关县全域推广应用的统一标准,为筇竹产业提质增效提供坚实的技术支撑。



东西部协作结硕果——

盐津成功实施系列高难度手术

◆通讯员 陈继东

近日,在沪滇“组团式”医疗帮扶机制的强力支撑下,盐津县人民医院神经外科团队成功实施了一例技术难度极高的颅内外沟通巨大肿瘤切除手术。与此同时,该团队近期还完成了小脑胶质瘤全切术以及两例被称为“天下第一痛”的三叉神经微血管减压术。这一系列复杂神经外科手术的成功开展,不仅标志着盐津县本地医疗服务能力实现历史性跨越,更生动诠释了东西部医疗协作如何将国家级优质资源精准下沉,让山区群众在家门口就能获得顶尖诊疗。

一位在浙江嘉兴工作的盐津籍患者,亲身经历了这场“家门口的奇迹”。该患者因身体不适,在嘉兴、杭州等地多家医院辗转求医,最终确诊为颅底三叉神经鞘瘤。这种肿瘤位置险要,侵犯颅内中脑窝、后颅窝及颅外脑下窝,紧紧包裹着颅内动脉、海绵窦、脑干及多支重要颅神经,手术风险极高。面对异地就医的挂号难、等待时间长等诸多不便,他一度感到前路艰难。“一听说家乡有上海的专家能看这个病,我马上就从杭州赶了回来。”患者感慨道。从入院检查、术前精准评估到历时5个小时的精细手术,整个过程高效顺利。术后患者恢复良好,此前担忧的各类并发症均未出现。为此,他特意制作了一面锦旗,满怀感激地送到了医疗团队手中。

盐津县人民医院神经外科主任、来自上海交通大学医学院附属新华医院的帮扶专家唐寅达介绍,此类颅内外沟通肿瘤的切除手术,即使在医疗资源富集的大城市也属复杂手术。“我的使命不仅是完成高难度手术,还要将上海新华医院在颅内神经疾病等领域的优势技术体系‘带土移植’,留在当地。”唐寅达表示。

盐津县人民医院相关负责人进一步介绍道:“今年7月成立的神经中心,整合了神经内、外科资源,在上海专家的持续指导下,诊疗能力快速提升。”目前,中心不仅常规开展缺血性卒中溶栓、取栓等急救,更在偏头痛、三叉神经痛等顽固性神经痛的微创介入治疗方面取得了区域性突破。许多以往需转诊至昆明、宜宾的复杂病例,现在县内就能得到有效解决。这一变化,直接减轻了群众的经济负担,告别奔波之苦。