

资讯荟萃

我省广告教育联盟成立

本报讯(记者 张雪飞)3月24日,云南省广告教育联盟成立暨启动仪式在云南民族大学举行。来自云南省11所高校的广告专业教育专家、云南广告产业企事业单位代表参加仪式,选举产生了首届理事长及理事会成员。

云南省广告教育联盟是在云南省高等学校新闻传播类教学指导委员会指导下,由云南多家广告教育及相关企事业单位发起的教育协同合作组织。联盟成立后,将通过整合产学研一体化相关资源,助力云南广告教育向数字化营销方向转型;提升云南高校广告人才培养、科技创新、社会服务和对外交流合作的能力;探索科技、产业、教育、研究一体化人才培养的有效路径,在此基础上,总结并形成西部地区广告教育的“云南经验”。

与会专家认为,云南省广告教育联盟是响应新文科建设的积极要求,促进提高广告学人才培养一体化和优质均衡发展的有效载体;是数字化时代高校人才培养产教融合模式的创新,为高校应用型人才培养、职业能力提升提供有力支撑。

庄惟敏院士走进“农民院士大讲堂”

本报讯(记者 陈怡希)近日,中国工程院院士、清华大学建筑设计研究院院长庄惟敏走进云南农业大学“农民院士大讲堂”,以“设计定义未来”为主题,为师生作了一场精彩生动的专题报告。

报告会上,庄惟敏以建筑与人居环境之间的关系作引,从建筑理论和人类文明传承等多角度,深刻阐释“前策划一后评估”核心设计理念,深入解读适合未来可持续发展的新的建筑运动的丰富内涵。

我省举办中小学教育管理者培训班

本报讯(记者 胡晓蓉)近日,由北京师范大学继续教育与教师培训学院主办、科大讯飞股份有限公司协办的云南省中小学教育管理者信息化领导力提升高级研修班在大理白族自治州举办。

此次研修班的举办是北京师范大学继续教育与教师培训学院与科大讯飞在推动学校教育信息化方面的一次有效协作,也是大学、企业和政府协作的新模式。当天,来自北京师范大学、蚌埠市教育局、合肥市第四中学、浙江省萧山中学、上海市娄山中学等学校和教学、教研机构的专家们就教育数字化、智慧校园建设、人工智能助推精细化管理、数字化转型激发学校新动能等内容作主题演讲和分享。

鲁甸县万余名学生走进双师素质课堂

本报讯(记者 陈怡希)近日,“保利帮扶项目——鲁甸乡村振兴课后服务·飞象双师素质课堂推进会”暨全县教师业务培训会在昭通市鲁甸县举行。全县57所学校的万余名小学生将在本学期走进双师素质课堂。

飞象双师素质课堂以数字化媒体为抓手,依托课堂专用的课程、教材、教具等教学资源,通过线上大屏展示、互动教学,为线下学生提供专业知识讲授、交互式游戏化学习、趣味性课堂练习及模拟实验。同时,基于学校真实课堂场景,飞象双师素质课堂还提供一系列多元丰富的素质课程,为线下代课教师提供分段式的教学过程切片和项目式学习的分组设计,提升当地教育数字化、普惠化水平。

昆明动物博物馆推出博物课堂

本报讯(记者 季征)近日,昆明动物博物馆推出博物课堂鸟类羽毛色彩之谜科学课,以科普讲座、标本观察、户外观察等形式向青少年普及科学知识。

作为昆明动物博物馆博物课堂系列科学课之一,此次科学课以鸟类羽毛色彩之谜为主题,邀请相关领域科研人员通过科普讲座使学生们对鸟类羽毛有一个系统的认识,并组织学生走进昆明动物博物馆鸟类展区及百鸟园展等模块,探索鸟类羽毛缤纷色彩中的科学。在户外,科学课组织开展城市鸟类观察,并引导学生们使用显微镜、光谱仪分析同色彩在仪器中呈现出的曲线变化,掌握科学分析的方法。

博物课堂是昆明动物博物馆科研科普化特色品牌课,今年以来,该博物馆调整开课形式,在每个月一个主题下开展两期科学课,便于更多青少年参与该系列课程。

聚焦

云南大学牵头开展中国乡村社会大调查(云南)项目——

传承“魁阁精神”扎根云岭大地

本报记者 陈怡希



中国乡村社会大调查项目成员开展入户调查 供图

赓续“魁阁”先辈学术报国之志

20世纪30年代,全国抗战形势日益恶化,大量院校和研究机构纷纷南渡西迁。此时,在昆明呈贡古城村魁星阁中,费孝通等一批青年学者组成了中国最具影响力的社会学、人类学学术团体“魁阁”。

抗战烽火岁月里,在敌机的轰炸中,费孝通和他引领的“魁阁”一代学人深入呈贡、禄丰、易门、玉溪、大理等地进行社会调查,用社会学的理论和田野调查的方法去发现、认识和试图改造中国社会,在艰苦的环境下逐步凝聚起“魁阁精神”。

短短几年,“魁阁”取得了丰硕的学术研究成果,向世界展示了战火中的中

国在学术研究中取得的成就,让世界认识和了解了一个更为全面的中国。“魁阁”学者在出版学术著作的同时,还在各大学术报刊发表学术论文与时事评论,并积极参加学术讲座。“魁阁”成员的研究成果至今仍是了解当时中国社会结构与变迁的重要文献。

80多年后的今天,为赓续“魁阁”先辈学术报国之志,传承民族学、人类学、社会学学科群悠久而优秀的学术传统,中国乡村社会大调查在云南大学正式启动。

“大调查旨在传承‘魁阁’先辈学术报国之志的基础上,推动云南大学民族学、社会学更加深入地融入国家乡村振兴战略和云南高质量发展,进

从学校小课堂到社会大课堂

县一个普通的佤族女孩。初中毕业后,她第一次走出佤山,到昆明女子中学春蕾班学习,后顺利考入中央民族大学,一路读到博士毕业。如今,她也成为了大调查项目中的一员,带队在自己的家乡西盟县开展调查。

“西盟佤山彻底告别曾经的刀耕火种,发展起现代化、多元化的种植养殖产业,积极打造的劳务品牌‘佤山歌舞’,带领当地老百姓‘跳’出了一条致富路。”家乡是曾经的深度贫困县和“民族直过区”,如今的变化让叶黑龙欣喜不已。

在调查的过程中,叶黑龙发现,在问卷调查环节仍有部分当地百姓需要完全依赖翻译才能完成问卷的填写。她意识到国家通用语言文字的推广普

聚焦重大问题服务国家战略

体系、话语体系,为民族地区现代化发展提供科学的决策依据。

在实践意义方面,中国乡村大调查不是一个传统意义上的调研项目和教学项目。它有着鲜明的实践导向,广大师生要把理论知识与社会的生动实践有机结合起来,在实践中打开知识生产的空间,回应实践当中所面临和需要解决的一些巨大变化和历史性变迁问题,全面反映和揭示中国特色社会学的知识生产,推进在学科发展中的知识创新和理论创新,加快构建中国特色社会学学科体系、学术

“大调查之大,并不在于其参与人数之大、投入经费之大、持续时间之久,而是因为它具有重大的理论意义和实践意义。”林文勋解释,在理论意义方面,要通过大调查,立足乡村、立足中国大地,推动中国特色民族学、社会学的知识生产,推进在学科发展中的知识创新和理论创新,加快构建中国特色社会学学科体系、学术

“云南大学将以大调查为载体,产出五个方面的学术成果:聚焦当今乡村社会发展的重大问题,形成一套具

2023年春节前后,由云南大学牵头,来自全国18所高校的875名师生奔赴云岭大地42个样本县(市、区)的348个行政村,展开了一场中国乡村社会大调查。



及在本地还需加快推进,才能更大程度地服务乡村振兴。

参与大理白族自治州大理市组调查工作的云南大学社会学专业博士研究生管悦同样收获满满。“从大理双廊村到石块村,我真切地感受到只有走出书斋、贴近乡村,把学术做在大地上,把看到的真实乡村社会与书本上学到的理论体系结合起来,才能更加深刻地理解云南、理解中国。”

师生们在调查研究的同时,还建立健全了乡村振兴讲习所宣讲党的二十大精神、宣传乡村振兴战略。通过乡村大调查,云南大学更好地打通了社会与学校之间的联系,真正把学校“小课堂”延伸到了社会“大课堂”。

有深刻意义的中国乡村社会大调查丛书;发表一批高水平的论文;形成一批云南脱贫攻坚和乡村振兴的典型案例;在乡村振兴局的大力支持下,建设中国乡村社会大调查的数据库,全面助力广大师生的科研工作;发挥影视人类学的优势,拍摄中国乡村大调查系列纪录片。

此外,云南大学还将以此次深入调研为契机,在深入云岭大地、深入乡村社会,结下深厚友谊的基础上,进一步加强与调查点的合作,加快建设云南大学调研基地,为一流学科建设和开展云南全域调研奠定坚实基础。

科技传真

科技团队护航
鲜食葡萄提质增效和品牌打造

近年来,云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所农产品标准与质量评估创新团队结合云南农产品产地及品质特征,长期开展农产品产地环境、生产过程产品质量调控,全产业链标准体系构建等研究和应用,以科技支撑云南特色农产品提质增效及品牌打造。

为做好“土特产”文章,会泽县政府引进云南华侨庄园农业科技开发有限公司进行“阳光玫瑰”果品品质分析与综合评价,为进一步判断研究不同产区鲜食葡萄品质优劣提供理论支撑;开展3种葡萄特征香气成分分析,分离鉴定出108种特征香气成分,酯、醇类物质占比较大。

截至目前,团队现已颁布团体标准1项、云南省地方标准立项1项,为构建云南低纬高原鲜食葡萄全产业链标准体系奠定了坚实基础。

2021年3月,经省人社厅审核批准,团队在会泽县躬耕乐道农业科技有限公司设立团队首席米艳华专家基层工作站,全面拉开云南低纬高原鲜食葡萄全产业链标准体系构建工作帷幕。

本报通讯员 陈璐

澜沧科技特派团
开展甘蔗机械化关键技术现场培训

本报讯(记者 陈云芬)3月28日至29日,国家乡村振兴科技特派团澜沧团、国家糖料产业技术体系甘蔗综合试验站及云南省农科院“百团千员助农增收行动”澜沧农科服务团联合组队,开展2023年乡村振兴科技特派团澜沧甘蔗机械化作业现场观摩培训会。

培训在云南中云上允糖业有限公司蔗区举行,来自普洱、西双版纳、玉溪等州市5个县的甘蔗科研生产管理人员及种蔗大户170余人参加培训。

澜沧拉祜族自治县是云南第三大产蔗县,甘蔗种植覆盖全县20个乡镇、

2.9万户、11万蔗农。2021/2022年榨季,澜沧县甘蔗总产量116.97万吨,农业产值5.06亿元,种蔗户均收入1.75万元,人均收入4600元,蔗糖产业的发展为澜沧乡村振兴作出重要贡献。但澜沧丘陵山地面积大,户均种植规模小,甘蔗生产仍然以刀耕火种、人工为主。举办本次培训,旨在促进甘蔗机械化在澜沧乃至滇东南蔗区的大规模推广应用。

培训重点从甘蔗种植、铲耙和宿根蔗盖膜等机型开展现场讲解和演示,起到了良好的示范带动作用,将大幅度提升甘蔗生产效益和蔗糖产业的市场竞争力。

卫生视点

全科医师心血管疾病防治能力提升项目走进云南
全省注册胸痛中心建设医院216家

本报讯(记者 陈鑫龙)近日,全科医师心血管疾病防治能力提升项目第91期在云南省阜外心血管病医院举办。

中国工程院院士、中国医师协会全科医师心血管诊疗能力提升工作委员会主任委员韩雅玲及多位国内知名心血管领域专家分别就冠心病、肺血管、心力衰竭、先心病、二尖瓣修复等疾病领域进行了详细交流。活动吸引了200余名省内心血管领域专家和基层医师现场参会,11000余人通过线上平台学习交流。

2023年云南省出生缺陷防治人才培训班开班

本报讯(记者 陈怡希)近日,2023年云南省出生缺陷防治人才培训班在云南省第一人民医院举行开班仪式。

本次培训共招募全省129个县(市、区)的215名学员,学员将分4个批次到昆明进行线下学习。培训秉承按需施教、学用一致、重点提高、注重实效的原则,开展以全省出生缺陷防治技术服务同质化、标准化、系统化、规范化为目标的出生缺陷防治相关专业的人才培训。

我国是出生缺陷高发国家,出生缺陷影响着我国人口素质和健康水平。

2019年,云南省第一人民医院获批成为全国出生缺陷防治人才培训项目培训基地。经过连续4年的培训,截至2022年,云南省出生缺陷防治人才培训项目累计为全省培训了650名紧缺的从事出生缺陷防治一线工作的医务人员。学员返回工作单位后服务当地生育群众,提高全省出生缺陷预防、筛查、诊断、干预、治疗等各环节服务能力和技术水平,使全省每年约50万个生育家庭受益出生缺陷防治服务,为进一步降低我省婴儿死亡率和严重出生缺陷率作出贡献。

中国老年病骨科社区论坛在昆举办

本报讯(记者 陈鑫龙)近日,2023年中国老年病骨科社区论坛在云南省第一人民医院新昆华医院举办。

省内外300余名专家学者围绕老年骨科科普工作现状、基层社区在老年骨科疾患治疗中的重要作用、网络联盟医院在骨科患者诊疗体系中的重要作用及拓展、老年骨质疏松的规范化诊疗

价值及相关科普工作开展等主题进行交流与探讨。专家们结合老年医学与骨科、社区医学、学科发展三个板块作了骨质疏松骨折的防治策略、老年脊柱外科的现状及挑战、乡镇卫生院在老年骨科中的功能定位、社区对糖尿病合并骨质疏松患者的管理等主旨交流,为进一步防治骨质疏松提供思路和方法。

让偏远地区心血管病患者在“家门口”就医

近日,心血管“群贤云集 爱心行动”手术示教活动在昭通市昭阳区人民医院开展。

当天,车长12米、展开后手术舱宽度可达4米的西南首台移动介入手术车驶入活动现场,云南省阜外心血管病医院医生在国内首次采用全新移动手术平台,依托单纯经胸超声引导介入技术体系为4例先心病患者成功实施介入治疗,无放射线,无需全麻,患者术后可立即转入普通病房。

“我们原计划到昆明治疗,没想到专家来到‘家门口’,孩子得到及时救治。”李女士的儿子今年5岁,被诊断为房间隔缺损需手术治疗,专家仅用20分钟就成功完成手术。

云南省阜外心血管病医院的这台移动介入手术车配备了整车铅防护和层流空调,净化等级可达到万级;车载大容量储能电源,可支持手术车全功率运行5小时以上;搭载麻醉机、监护仪、床



手术现场 供图

旁超声等医疗设备,可开展多种心脏介入手术,今后将上门为偏远地区心血管病患者提供医疗服务。

本报记者 陈鑫龙

图片新闻



2023年云南省青少年科技体育模型比赛启动

3月25至26日,2023年云南省青少年科技体育模型比赛首站在文山壮族苗族自治州广南县举行。来自文山州教育系统的23支代表队700余人参加了比赛。

此次比赛按小学、中学两个学段进行,分为航空航天模型、航海模型、车辆模型、建筑模型等大项,设有多

项飞行器任务赛、手掷滑翔机三人接力赛、“极光号”遥控电动快艇模型追逐赛、太阳能动力车直线竞速赛等8个竞技项目。比赛的模型均为实体为蓝本制作而成,有时代感、新技术含量和可操作性。

本报记者 李丽 摄