

文山州联合省农科院组建现代农业产业服务团——

# 强化院地联建 夯实智力支撑

文山壮族苗族自治州属亚热带季风气候，自然资源丰富，是三七、辣椒、八角、蔬菜、肉牛等高原特色农产品的重要产区。今年3月以来，为进一步破解农业产业连作障碍、产业附加值低等技术难题，文山州以深化“大院大所大校大企”合作为契机，联合云南省农业科学院组建现代农业产业服务团，以智力支撑助力农业企业发展壮大。

“组建产业服务团，目的是依托省级资源解决地方农业产业技术难题，帮助农业经营实体健康发展，夯实农业领域的人才支撑和智力保障。”文山州委组织部人才工作科负责人介绍。在前期工作中，文山州组织县(市)成立企业需求征集工作组，梳理盘点辖区农业企业，通过平台信息查询、上门走访、座谈交流，掌

握企业的基本信息、经营状况、产业类型、技术需求等，建立企业信息库，从中筛选出50家具有代表性和发展潜力较好的农业龙头企业作为重点帮扶对象，并征集企业技术需求意见70条，涵盖经济作物品种改良、病虫害绿色防控、智能化栽培、农副产物精深加工、畜禽良种繁育、动物疫病防治等领域。通过帮扶龙头企业，带动一批企业和农户转变传统种植养殖方式，着力推动实验室成果加速转化为田间生产力。

针对企业技术难题，文山州按照对口选派、产才融合、供需匹配的原则，实行省级专家牵头、州县专家协同的联动机制，从省农业科学院、州级专家库选派119名行业领域专家组建8个产业服务团。其中包括国家级专家2名、省级专

家86名、州级专家31名。在3年服务期内，产业服务团采取“1+N”挂联模式，8个服务团分别定点联系8个县(市)，团内根据企业需求灵活组队分片挂包、点对点精准服务，通过定期召开座谈会、驻点服务、开设“专家服务云平台”、建立科研实验室和实验基地以及技术课题攻关研究等方式开展帮扶助力工作，常态化为企业提提供全链条的技术服务、人才帮带。

为管好用好产业服务团，文山州加强与省农业科学院协调联动，建立服务团双管理双报备制度、人员动态调整机制、绩效评估考核体系，明确具体服务事项、服务方式、经费保障、项目奖补等内容，每年通过企业回访、数据监测、实时跟踪纾困措施落地效果，对产业服

务团队及其成员的服务时长达标率、技术问题解决率、成果转化率、企业满意度等指标科学评价服务质量。年度考核优秀的团队，优先给予申报科研发展专项资金支持项目和高层次人才特殊生活补贴；对未达标的服务项目启动熔断机制，调整专家团队人员，或暂停团队经费支持等，倒逼成果显现。同时，鼓励服务团队与企业签订成果转化、股权合作协议等，采取市场化方式约定工作报酬，充分调动服务团队工作的积极性和主动性，不断提升帮扶质效。

截至目前，现代农业产业服务团已与企业达成三七品种选育及提纯复壮等技术合作32项，成立林下经济产业研究院1个，开展种植技能培训5场320人次。

本报通讯员 陆加培 记者 张文峰

## > 文体新闻

### 十五运会主题宣传活动走进昆明

本报讯(记者 龙舟) 近日，第十五届全国运动会和残特奥会广州赛区执委会“十五运·十五城”主题宣传活动走进昆明，通过快闪演出、交响乐表演、双城互动等形式展现春城魅力。

活动现场，十五运会吉祥物“喜洋洋”“乐融融”在教场中路与市民热情互动；CHUC云南街舞联盟在莲华小学门口献上活力街舞；青年志愿者登上蓝花楹主题花车，演唱宣传歌曲《全运来四方》；云南天玛Artist爱乐交响乐团演奏了《千干阙歌》《东方之珠》等经典曲目，吸引了众多市民关注。

据悉，“十五运·十五城”系列活动自2024年12月28日在北京启动以来已走过6个城市，通过一系列创意互动展示不同城市的文化特色和体育精神，吸引更多人了解、关注并参与十五运会。作为系列活动的第七站，昆明与广州的双城联动，通过文化互鉴、体育互动，探索区域协同发展新模式，为十五运会营造浓厚的氛围。

### “喜报计划”发布20个云南特色短视频IP

本报讯(记者 侯婷婷) 日前，“喜报计划”云南特别版一期发布会在昆明1937国际短视频运营中心举办，发布首期20个云南特色短视频IP，计划拍摄20部竖屏短剧，并面向本地制作团队寻求合作。

本次发布的云南特别版“喜报计划”是针对云南本地的短剧内容创作计划，由上海喜莱坞数字传媒科技有限公司发起，昆明1937国际短视频运营中心组织运营。项目立足云南本地风土人情，整合上下游产业链和前瞻性技术应用，推动云南短视频、短剧产业发展。

80余家知名影视公司、影视协会、文化创意协会等各界人士参加了活动。现场还设置产业实务分享环节，来自影视创作、技术研发领域的专家就短剧IP开发流程与策略等进行交流。

### 《口述云南——科学家系列》新书在昆首发

本报讯(记者 侯婷婷) 日前，《口述云南——科学家系列》新书首发分享会在昆明新华书店滇池书城举行，以“科学的思想旅行”为主题带来22位科学家的人生故事。

据介绍，云南广播电视台于2023年推出22集系列短视频《口述云南·科学家系列》。在此基础上，云南广播电视台与云南科技出版社合作，编成《口述云南——科学家系列》书籍，该书以22位云南生态文明建设讲述科学家的口述访谈为主要内容，通过讲述他们的成长和奋斗历程，彰显勇于攀登科学高峰、敢于创新的精神。

裴盛基、叶智彰、张敖罗、曾孝谦、许再富、熊江、侯先光、王紫江、杨宇明、孙卫邦、龙勇诚、蒋志龙等12位来自云南生态科学领域的科学家出席活动，分享他们对“科学精神”的解读，还现场回答了读者的提问。

### 2024云南文学创作年度优秀作品揭晓

本报讯(记者 黄立康) 近日，省作协第八届理事会第二次会议在昆明召开。

此次会议上评选出了5部2024云南文学创作年度优秀作品，分别是尹马(原名尹朝勇)的散文《三川半食谱》、童七(原名昔云凤)的诗歌(组诗)《红河》、拉玛阿鸽(原名李凤)的诗歌(组诗)《美的修辞》、岳舒頔(原名岳倚丞)的短篇小说《闯入者》、李艳丽的儿童文学作品《闹猴儿》。

## 临翔区：城乡共养助增收



蜂农罗正伟向大家介绍养蜂知识。

近日，临沧市临翔区马台乡清河村举办了一场别开生面的宠物认养仪式。50余名认养人走进果沙源家庭农场的樱桃林，按照蜂箱编号与蜂农现场签约，成为了新任宠物蜂群“群主”。“今天我认养了一箱蜜蜂，不久后我还可以吃上自家蜜蜂酿出的蜂蜜了，真是太开心了。”认养人罗瑞说。

随后，认养人们穿上防护服，跟随蜂农来到专属蜂箱旁，和小宠物们进行第一次“亲密接触”。蜂农罗正伟小心翼翼地揭开蜂箱的盖子，耐心细致地为大家介绍蜂群的分工和蜂箱的结构，让认养人对宠物蜂群有了更深入的认识。

“认养者每年投入200元或400元即可通过微信群认养蜂群，关注蜂群动态，获得保底蜂蜜或全年蜂群产出，还可免费参与农场水果采摘。”罗正伟说，“我们推出认养模式才两个星期，就有120箱蜜蜂被认养了，以后我会管护好这些蜂群，让客户拿到

优质的蜂蜜。”

马台乡生态环境优良、蜜源植物种类丰富，全乡513户蜂农养殖蜜蜂6690箱，蜜蜂产业基础较好。为更好地拓宽销路，提高产业知名度，临翔区探索推行示范户试点“云养蜂+实

地体验”的模式，连接城市消费者与乡村资源，不仅降低了城市养宠门槛，还以“城乡共养”促进资源流动，助力农民增收。

本报记者 李彤 李春林  
通讯员 易思敏

## 傣族章哈：弦歌婉转传真情



在勐海县勐海镇曼秧村的傣族章哈传习所内，傣族章哈省级非遗代表性传承人玉叫正忙着排演新编章哈剧《召树屯与喃木诺娜》。在已初具雏形的展演小舞台上，灯光、音响、布景一切准备就绪，身穿傣装、手拿小扇的玉叫歌声婉转，向听众讲述着这个动人的爱情故事。

“章哈”又称“赞哈”，意思是会唱的人，既是傣族群众对歌手的称谓，也是广受欢迎的一种传统民间艺术。每逢傣历新年、上新房等重要时节，傣家人都要请“章哈”前来助兴，通常以一人演唱、两人对唱的形式展现，演唱者身穿传统服饰，手持扇子，配合伴奏即兴而歌，将故事和祝福娓娓道来。2006年，傣族章哈被列入首批国家级非物质文化遗产名录。

出生于1989年的玉叫从小就对寨子里老人们演唱的章哈有极大兴趣，7岁时她跟随师父岩帕学习傣族章哈唱法，从傣文读写到唱词曲调，玉叫刻苦学习，从未懈怠。“记忆最深刻的一次是寨子里上新房邀请我唱章哈，我连着唱了三个通宵。”玉叫说，章哈的曲目众多，传统唱词大多讲述傣族古老叙事诗、神话传说，章哈唱词篇幅不短，要背



傣族章哈表演。

熟并不是一件简单的事情。

2012年，凭借扎实的基本功和对章哈的热爱，玉叫牵头成立了章哈演唱队，带着队员们走村串寨演唱章哈。2014年，玉叫自费发起章哈大赛，吸引了许多章哈演唱者前来参赛，进一步扩大了章哈的影响力。2020年，玉叫自编自导的傣族章哈剧《召树屯与喃木诺娜》引起轰动，玉叫组建勐海傣族章哈传习所志愿服务队，组织160名非遗代表性传承人、章哈歌手等志愿者，延伸开展章哈传习讲堂、理论宣讲、文艺展示等文明实践志愿服务，让更多的各族群众感受章哈的魅力。

玉叫说：“我们可以通过章哈窥见傣族人民的历史文化、风俗习惯、生活变迁等，完整地了解傣族人的精神世界。把章哈艺术传承好、发扬好，就是在

维系傣族人的精神纽带。”为传承和发扬傣族章哈，玉叫通过多种形式创新演唱方法，让傣族章哈焕发新活力。

2018年，玉叫自费发起章哈大赛，吸引了许多章哈演唱者前来参赛，进一步扩大了章哈的影响力。2020年，玉叫自编自导的傣族章哈剧《召树屯与喃木诺娜》引起轰动，玉叫组建勐海傣族章哈传习所志愿服务队，组织160名非遗代表性传承人、章哈歌手等志愿者，延伸开展章哈传习讲堂、理论宣讲、文艺展示等文明实践志愿服务，让更多的各族群众感受章哈的魅力。

本报记者 林丽华

## 中国梦·劳动美

全国先进工作者代建荣——

### 用心浇灌迟开的花朵



代建荣教学生打篮球。

“大家看我，把篮球抛起来，拍四下手再接住球。”阳光明媚的午后，51岁的特教教师代建荣正神采飞扬地带着10多个孩子训练。只见他在训练场上来回穿梭，一会做游戏调动学生积极性，一会帮助不能掌握要领的孩子分解动作，一会又竖起拇指鼓励做得好的同学，课堂节奏紧凑、气氛活跃。

昆明市五华区新萌学校是一所培智类特殊教育学校，专门招收孤独症、脑瘫、唐氏综合征等智力残疾儿童。1993年，代建荣从师范学院毕业后被分配到新萌学校，成为当时全校唯一的体育老师。虽然一直有教书育人的梦想，刚接触特殊教育还是让他备受挫折：第一次把一年级新生带到操场上课时，一个学生突然跑了，他赶紧去追，等追到这个学生回头一看，其他学生都跑散了，中午到食堂吃饭，他发现许多学生甚至无法把饭送到嘴里，饭菜撒得到处都是。代建荣暗下决心：“不能让他们一辈子不会吃饭穿衣，走不穩路。”

为了让孩子们站好队，代建荣在地上画上横线，并在线上标明点位，用了半年时间才帮助学生整齐列队。很多孩子学不会拍球，他就在地上画出球的落点位置，告诉学生掌心的用力位置，还站在学生后面帮他们压着手掌握节奏。“有的孩子力量太弱，我就把球的气充足，待到传接球练习时再放掉三分之一的气，避免砸伤。”代建荣说，教育特殊的孩子需要倾注更多的耐心和爱心。

日复一日无微不至地关爱、训练，代建荣用心浇灌着迟开的花朵，让学生们通过体育运动改善了身体

机能，也收获了自信。2003年，代建荣作为西南地区特教教师代表参加了全国特奥教练培训班，这也点燃了他更大的梦想：“将孩子们送上领奖台。”

代建荣率先在学校开展田径与篮球训练，并逐渐拓展到乒乓球、足球、羽毛球、轮滑、游泳、滚球、体育舞蹈等项目，每个学生都可以参与至少一个特奥训练项目。每年学校运动会，代建荣都会想方设法设计运动项目，让所有学生都能参加。绿皮火车的年代，他每年一个人带着孩子们外出参加比赛，经常几天几夜不合眼照顾，生怕哪个学生被落在中途。

唐氏综合征患儿戴任飞本来连穿衣吃饭都困难，跟着代建荣训练后，在足球和田径赛项目上拿下3块金牌，并作为国际特奥东亚区运动员代表参与主持国际特奥2016上海慈善晚宴。孩子的改变让家长倍感欣慰，每年拿出善款捐献给残疾儿童。

代建荣始终认为，重塑一个孩子可以温暖一个家庭。他说：“训练不只是为了奖牌，更重要的是让特殊孩子通过体育运动更好地融入社会。”在代建荣和其他老师的共同努力下，新萌学校累计有423人次学生参加省级、全国乃至世界级比赛，荣获422块省级以上奖牌，特奥运动也成为新萌学校的办学特色。

多年来，代建荣有很多机会调到普通学校，但他都拒绝了。他说：“跟这些孩子在一起，看到他们一点点进步，我觉得很幸福，他们就像自己的亲人，割舍不下了。”

本报记者 郎晶晶/文 陈飞/图

## 携手护林防火 共护绿水青山

宁洱县构建立体屏障——

### 增强防火意识 共护绿色家园

面对森林防火“大考”，宁洱哈尼族彝族自治县以“人防+技防”织密防火网，构筑起守护绿水青山的立体防线。

在宁洱县林业和草原局防火办公室，巨大的电子屏上30个监控点位画面实时跳动。“这套系统能动态实时捕捉火情。”宁洱县林业和草原局森林草原防火股副股长张照福介绍，分布在重点林区、隐患区域的“电子哨兵”能通过智能算法快速研判火情，让预警信息直达属地乡镇。

科技赋能让火情监测有了“千里眼”，而应急处置则需要“铁脚板”。“宁洱县有40个专业扑火队员，分成两批次24小时待命。”宁洱县林业和草原局森林草原防火股副股长周伟介绍，队伍实行全年战备值班，每日开展体能训练、设备维护和技术演练。一旦发生火情，20人先遣队能携带高压水泵、风力灭火机等装备，在

1小时内抵达火场进行灭火。

“森林防火没有局外人。”在强化技防与人防力量的基础上，宁洱县通过讲座、发放宣传手册等多种宣传方式，向群众普及防火知识，强调防火期用火规范。同时，在那柯里等人员较为密集的进山口安装语音播报杆，通过语音提醒让进山人员时刻保持森林防火警惕性，严格遵守森林防火规定，减少人为森林火灾发生。“我们进出山都听得见语音播报杆提醒注意森林防火，群众的护林防火意识也提高了。”宁洱镇民主村村民郭伟说。

宁洱县通过技防的精准监控与研判，加上人防的专业扑救力量以及群众防火意识的提升，形成了全方位、多层次的森林防火体系，为全县森林资源安全保驾护航，全力守护绿色家园。

本报记者 胡梅君  
通讯员 张亚 周维艳

## 云南省青少年科技创新大赛在楚雄州举办

本报讯(记者 秦明豫) 近日，第39届云南省青少年科技创新大赛在楚雄彝族自治州举办。

本届赛事首次将特殊教育学生、群体纳入参赛范围，并增设机器人技能挑战赛等特色板块，形成多元化赛事矩阵。来自全省的268支队伍400余名选手在机器人创意比赛、机器人创新挑战赛、Super AI超级轨迹赛、数智机器人竞赛等板块展开角逐。赛事还邀请了中国科学院院士武向平、中国工程院院士杜官本分别就“天文探索”“林下资源开发与利用”作科普报告，并开展了科普报告团专家巡讲

进校园、科普大篷车互动体验、科普之夜等系列活

据了解，云南省青少年科技创新大赛是我省规模最大、参与面最广、影响力最强的青少年科技赛事，为我省科技创新后备人才培养提供了坚实支撑。近3年来，我省青少年在全国科技创新大赛等赛事活动中获得全国一等奖2项、二等奖7项、三等奖16项，云南师范大学实验中学获“全国科技教育十佳创新学校”称号。

本届大赛由省科协、省教育厅、省发展和改革委员会、省生态环境厅、团省委、省妇联、楚雄州政府共同主办。