

乡村振兴看云南

会泽：辣椒红火开富路

时下，会泽县20万亩辣椒迎来采摘季。五星乡石龙村美人椒种植基地内，一株株美人椒枝繁叶茂、硕果累累。10余名工人提着桶、拿着袋，穿梭其中忙着采摘成熟的美人椒。

“我们采收辣椒是称重付款，每公斤4毛钱，每天可以挣100多元。”正在采摘辣椒的务工人员许桂芬说，基地离家近，方便照顾家庭，在家门口打工非常满意。

基地辣椒育苗、整地、移栽、中耕管理、采收加工等环节都需要大量的务工人员，有效带动了当地群众就业增收。会泽岭鲜农业科技有限公司负责人郑玉福告诉记者，公司已经在会泽县五星、上村、鲁纳、乐业4个乡镇建设美人椒标

准化种植示范基地1000亩，年用工5.6万人次。同时，在以礼街道设有分拣加工车间，既方便了企业用工、收购、生产加工，降低了企业经营成本，又解决了搬迁群众就业、顾家难题。

鲁纳乡桂进乐家今年种了50亩美人椒，夫妻二人自己管理，长势良好，亩产超过4吨，预计总产值60万元。“种1亩辣椒的收入相当于种4亩玉米，种辣椒比种玉米划算多了。还可以在辣椒地里套种玉米，实现玉米辣椒双增收。”看着地里的辣椒，桂进乐脸上写满了丰收的喜悦。

乐业镇横山村抢抓辣椒产业发展机遇，建立“党组织领、龙头企业帮、种植农户管”利益联结机制，由镇上整合资金建

设大棚，村委会流转土地，企业主体运营，农户以土地入股并通过务工参与种植管理。“企业每年按照大棚建设费用的3%支付给村委会作为村集体经济收入，用来帮扶困难群众、发展村级公益事业。”横山村委会党总支书记谭正坤说，岭鲜农业公司在村里流转土地550亩，每亩年租金1200元，当地群众实现了土地租金和务工薪金双增收。

今年，乐业镇在25个村（社区）种植辣椒13.5万亩，预计干辣椒产量可达2.8万吨，产值超过10亿元。

会泽坤太农业科技开发有限公司致力于绿色食品标准化种植、辣椒调味品精深加工、生物有机肥研发生产销售，产品畅销国内外，现有经销商600余家、种

苗基地3个。“公司计划10年内实现100个合作伙伴、100个优质客户、100个合作厂家、100个合资人、100个亿的销售‘五个100’目标，带动更多农户增收致富。”公司负责人黄大坤表示，将依托会泽的资源优势，不断补链条、兴业态、树品牌，推动乡村产业全链条升级，提高市场竞争力和可持续发展能力，赋能乡村振兴。

目前，会泽县辣椒种植面积20万亩，预计干椒产量4.2万吨、产值14.8亿元。注册辣椒生产、加工类商标10余个，年加工干辣椒、辣椒油、辣椒酱和泡椒等产品2000余吨，销售收入近3亿元。

本报记者 张雯 通讯员 尹永权 杨梅

江川：百合香飘幸福村

“浴阳光，沐雨露，百合飘香六十亩。产业发展思路路，乡村振兴谱新篇。”这是玉溪市江川区九溪镇六十亩村人人都会唱的歌谣，也是六十亩村群众从认识百合花到种植百合花、再到通过百合花致富的生动写照。

六十亩村党总支书记蒋培湖是较早通过种植百合花致富的村民。“1998年，村党总支请来玉溪市农技所专家，对土壤进行了检测，准备推广种植百合花。那时候，大家一脸懵。”蒋培湖说，当时村里的经济来源主要靠水稻、烤烟、小麦等传统农作物，年人均纯收入不足1600元，对于种植百合花，大家既新奇又担心。为了引导村民种植百合花，村党总支筹资10万元，利用集体土地搭建大棚试种。

第一批百合花采收后就被抢购一空，40亩百合花卖了近40万元。

看到实实在在的收益后，村民虽心动，但由于前期投入较大，大家普遍持观望态度。为了打消村民顾虑，村党总支决定让村干部带头种，发动党员一起种。随着一茬茬百合花卖出好价钱，一些村民也加入了种花行列，走上了种花致富路。2015年，六十亩村百合花种植面积超过1000亩，村民年人均纯收入达到了1.4万元。

2015年，六十亩村种植百合花的村民越来越多，种植规模不断扩大，但受市场价格波动影响，再加上一些种植户技术不成熟、管护不到位、种植品种落后，出现了亏损。“村民小、散、乱的种植模

式，在市场上单打独斗是行不通的，必须走产业化发展的路子。”蒋培湖说，经过不断实践与探索，村党总支协调引进了3家花卉公司，成立六十亩花卉专业技术协会，为花农提供技术指导和市场信息；牵头成立百合花种植协会党支部，由党总支委员分别结对联系党员，再由党员联系花农，提高百合花质量；选树党员花卉种植示范户，采取新技术试种，再向群众推广做法，形成带动效应，六十亩村百合花种植再次焕发生机。

为激发群众种植百合花的积极性，六十亩村党总支还为村民协调贷款，解决农户资金困难，创新管理模式，把村民种植百合花的成效、收益等纳入“群众积分制”管理，通过积分评比出“星级种植

户”并给予相应奖励，在全村营造比学赶超的百合花种植氛围。

六十亩村还创新资金投入机制，成立村办公司，采取“村党总支+合作社+农户”模式，发展百合花产业，并与大型花卉公司达成合作，引进先进设施和技术，拓展销售渠道，推进百合花产业提质增效。同时，推动建设集冷链、仓储、交易于一体的花卉交易中心，加大与京东等电商和直播平台的合作力度，扩大宣传、拓展市场，探索“订单式”生产服务链，拓宽增收渠道。

截至2022年底，六十亩村百合花种植面积达2400亩，实现销售收入1.2亿元。

本报记者 浦美玲 通讯员 郭艳波 杨谨溢



文体新闻

“红土地之歌”演讲大赛落幕

本报讯(记者 郎晶晶)9月9日至10日，云南省第十四届“红土地之歌”演讲大赛决赛在昆明举行。

决赛分成成人组、青少年组两个组别。50名成人选手、43名青少年选手紧扣“强国复兴、奋斗有我”主题，讲述了守护青山绿水的护林员、关爱残疾孩子的特教老师、奔走一线的社区工作者、在艰苦环境中坚守的戍边人、逆行救火的消防队员等的感人故事。经过激烈角逐，10人获一等奖，20人获二等奖，30人获三等奖，13个单位获优秀组织奖。

本次大赛由省委宣传部、省文明办、省委省直机关工委、省委教育工委、省国资委党委、省总工会、团省委、省妇联主办。大赛自4月启动以来，共有1万余名选手参与。

云南省电影发行放映协会成立

本报讯(记者 侯婷婷)近日，云南省电影发行放映协会成立大会暨第一届会员大会在昆明新建设电影世界举行。

会上，省民政厅社会组织管理局相关负责人宣读批复，筹备组负责人报告社团筹备情况，审议《云南省电影发行放映协会章程(草案)》，选举产生云南省电影发行放映协会会长、副会长、秘书长等。

协会的成立彰显了云南电影界通过长期不懈的努力，围绕中心、服务大局所取得的优异成绩，协会将严格遵守国家的法律、法规，践行社会主义核心价值观，助推云南电影行业健康发展。

“奔跑吧·少年”城市亲子定向赛开跑

本报讯(记者 姜莹)9月9日，云南省2023年“奔跑吧·少年”儿童青少年主题健身活动暨城市亲子定向赛在同德·昆明广场开跑。来自全省各地的500多组家庭、2000余人齐聚广场感受户外运动乐趣与魅力。

活动将定向打卡、运动健康、亲子互动、科学教育等元素相结合，通过大手拉小手的方式，让孩子们在城

市地标中感受体育运动的魅力。活动现场，各组参赛家庭手持任务地图，穿梭在30多个任务点之间，逐一完成美食探险、寻找神秘人、旱地冰壶大挑战、脑力大挑战、飞盘猎手等关卡任务。此外，本次活动特别安排了儿童体能技术指导，针对儿童青少年的身体素质特点，由专业教练进行体能知识讲解，开展体能体验及现场

互动。

据介绍，“奔跑吧·少年”近期已经在云南省各地开展了篮球、网球、武术、射击、体操、铁人三项等20多项青少年体育赛事活动，逐渐在青少年中营造出了崇尚体育、热爱运动的氛围。

本次活动由国家体育总局青少年体育司指导，省体育局主办。

昆明都市周末杯足球擂台赛启幕



本报讯(记者 姜莹)9月9日，“中国体育彩票”第28届昆明都市周末杯足球擂台赛在云南红塔体育中心拉开战幕。

本届赛事是昆明市足球协会2023年“全民健身日”系列活动之一。赛事共设立荣耀组 and 大众组2个组别，其中荣耀组参赛球队12支，大众组参赛球队24支，两个组别都将通过小组赛和淘汰赛决出冠军。揭幕战上，昆明交警足球队以2:0挑落上届冠军乐动足球，赢得开门红。

本届赛事由中国体育彩票冠名支持，赛场边还设置了“中国体育彩票”顶呱刮”即开彩票销售区，并设置了竞猜赛事冠军球队及单场胜负平的“竞猜达人”大赛。此外，今年主办方还推出“每周一星”互动评选活动，每周将经过球队推选以及大众投票，选出当周比赛的最佳球员，当选球员将获得丰厚的奖品。

在接下来的一个多月内，每周末都将有球队继续在红塔体育中心进行比赛，小组赛第二轮比赛将于9月16日、17日举行。

我省着力实施“八大行动”推进林草科技创新发展

本报讯(记者 胡晓蓉)为充分发挥科技创新的支撑引领作用，加快推进云南林草事业高质量发展，近日，云南省林业和草原局、云南省科学技术厅联合印发《云南省林草科技创新行动方案(2023—2025年)》，明确将以“八大行动”推进林草科技创新发展。

《方案》明确，到2025年，全省林草科技创新能力有较大提升，科研条件及重点学科建设取得较大突破，攻克一批关键技术难题，取得一批重大科技成果，优势特色领域研究达到国内领先水平，成果转化应用和技术服务水平显著提升，初步构建以市场为导向、企业为主体，科研院所为支撑、产学研用相结合的科技创新体系，科技创新驱动林草事业高质量发展取得新突破。

创新筑基行动：重点围绕种业、生态修复、森林经营、生物多样性、林草碳汇、林草产业等领域，产出一批具有引领性、支撑性的重大原创性成果，实现更多从“0”到“1”的突破；省林草局、省科技厅共同设立林草科技创新联合专项，重点支持有望达到批量生产和具有应用前景的林草新品种、新技术、新产品和新模式的区域试验与示范、中间性试验或生产性试验，创新形成一批新成果。

种业振兴行动：加大种质资源保护，开展主要树种、草种种质资源普查、收集、保存与评价，扩充现有优良种质资源活体库、基因库，深度发掘经济林树种和草种抗旱、耐瘠、优质、高产等优异性状基因。建立高效育种体系，促进传统的天然选择、杂交育种技术和现代生物技术融合，充分利用现代技术开展种质创制，选育突破性新品种，构建良种选育、快繁、推广的高效育种技术体系。

关键核心技术攻关行动：聚焦坚果、特色经济林(工业原料林)、林下经济、木竹加工、观赏苗木、草产业等重点产业及退化生态系统修复、珍稀濒危和极小种群物种保护、生物灾害绿色防控、林草碳汇研究、自然保护地建设技术研究、智慧林草技术、装备现代化等重点领域，进行技术研究和产品

我省10月3日起施行《规定》加强民政服务机构消防安全规范化管理

本报讯(记者 郎晶晶)日前，省民政厅、省消防救援总队联合印发了《云南省民政服务机构消防安全标准化管理规定》，将于10月3日起施行，进一步加强养老机构、儿童福利机构、未成年人救助保护中心、精神卫生福利机构、流浪乞讨人员救助管理机构、殡葬服务机构等民政服务机构消防安全规范化管理。

《管理规定》明确了民政机构消防安全责任，对安全疏散设施、用火用电用气管理以及火灾事故处置等作了流程化、标准化规范，对巡查检查、宣传培训、消防演练等频次、内容进行量化细化，形成针对性、操作性较强的民政服务机构消防安全管理“一本通”。比如，明确要求民政服务机构每年至少委托具有专业资质的消防技术服务机构对消防设施进行一次全面检测；每

首届昆明鲜花国际论坛举办

本报讯(记者 党晓培)9月8日，首届昆明鲜花国际论坛在晋宁区举办。

中国农业农村部农业农村部、中国农业科学院海外农业研究中心、中国花卉协会、云南省农科院、云南省外办、省工商联等部门和机构的负责人出席活动。活动还邀请到驻昆各国总领馆外交官、荷比卢商会、福鹏亚洲有限公司、日本花卉企业代表等国际来宾。

该论坛由昆明市政府主办，论坛中举行了国际共建及外资项目签约仪式，昆明市外办与昆明市农业农村局签署国际共建协议，昆明市外办与晋宁区政府签署国际化共建协议，晋宁区政府与美国福鹏集团签署“可再生植物纤维新材料全产业链项目”合作协议。

论坛上，昆明市外办发布昆明市情海外版鲜花特刊，助力昆明花卉产业推广、招商引资、对外宣传。中外来宾还参与了“世界看晋宁、世界看鲜花”主题调研活动。

论坛搭建了一个花卉产业国际交流平台，聚焦花卉产业的绿色发展，汇聚各方智慧，共同推动花卉产业的国际交流合作，推动花卉产业高质量发展。

玉溪上半年食用菌产量达1.2万吨

本报讯(记者 浦美玲)记者日前从玉溪市相关部门获悉，上半年全市新增保育促繁、包山养菌1.5万亩，新增食用菌林下仿生栽培300亩，新增人工食用菌栽培1000余亩；羊肚菌种植总面积3000余亩、产值5100余万元；全市食用菌产量达1.2万吨、产值达3.46亿元。

连日来，澄江市龙街街道左所社区羊肚菌种植基地的羊肚菌陆续成熟，工人正忙着采摘。左所社区今年首次引进羊肚菌进行工厂化种植，实现错峰上市。玉溪市全力推动野生菌规模种植、规范种植，加大培训力度，抓实保育促繁示范基地建设，鼓励开展包山养菌，提高野生食用菌的产量和产品附加值；抓实林下仿生栽培基地建设，以“林麻1号天麻”良种推广为契

研究，攻克一批亟需解决的技术难题。

创新平台提升行动：优化创新平台布局，在木本油料、生态系统保护、物种保护等领域布局一批综合性强、集成性好、开放协同度高的创新平台建设。提升现有平台能力建设，健全科技创新平台基础设施管理运营和开放共享机制，加强平台的有机衔接和相互支撑。加强重点实验室、产业技术创新平台、林草科技服务平台、野外科学观测研究站(生态定位站)等建设，扩大林草质量检测机构的检测范围。

创新人才建设行动：加强科技创新队伍培养，积极推荐和培养林草科技领军人才、云岭学者、产业创新人才、青年人才和创新团队，鼓励科技人员与基层、企业、院校进行产学研合作。

创新主体培育行动：强化企业科技创新主体地位，推进高水平高校院所建设，培育新型研发机构。支持林草行业龙头企业牵头组织，联合产业链上下游企业、高校院所组建创新联合体，开展林草行业关键核心技术攻关、科技成果转化、产业孵化。引导支持各类企业将科技创新作为核心竞争力，设立研发机构，聚焦林草重点领域开展技术攻关，突破一批关键核心技术。

科技产业示范园区创建行动：支持符合条件的坚果、特色经济林、林下经济、木竹材加工等园区申报国家或省级林草产业示范园区，吸引高校、科研单位以及大学生、科技特派员等人园创业，搭建科技人才与产业对接平台，打造新型科技园区。支持产业园区企业开展科技创新，引导园区企业建立各类研究机构、公共技术服务机构。支持园区企业打造一批科技型林草企业。

成果转化转移行动：强化科技推广机构建设，构建多元化林草科技推广服务体系，提高林草科技推广服务能力，客观公正评价科技推广项目实施成效。加快科技成果转化推广，聚焦生态保护修复、林草重点产业等，加快实用技术及装备科研成果推广应用。