

人物故事

矢志“三农” 皓首不渝

——记楚雄技师学院生物研发中心主任郭乔仪

本报记者 王永刚 通讯员 王丽文/图



郭乔仪对研究中心的320余种彝药苗如数家珍。

头发花白，皮肤黢黑，黑皮鞋、黑裤子、黑夹克上沾满了泥土，见过他的人们都估计他年逾六旬，其实他才48岁。扎根农业职业教育24年，他心系“三农”、服务“三农”，老百姓富了就是他最大的快乐。他就是楚雄技师学院生物研发中心主任郭乔仪。

1974年6月，郭乔仪出生在四季瓜果飘香的元谋县，父亲是县农业局高级农艺师。从小跟随父亲接触各种各样的植物，郭乔仪渐渐对植物产生了浓厚兴趣。填报高考志愿时，他毫不犹豫选择了云南农业大学，立志扎根大地，让那些藏在千里彝山的珍贵彝药“开口说话”，服务人民。

为把理想变成现实，多年来，郭乔仪将教学延伸到田间地头，积极培养高素质技能人才；长期深入基层开展技术服务，带动当地产业发展，帮助涉农企业解决难题。他带领生物研发中心科研团队开展技术创新，先后主持了1项省部级科研课题、4项院级科研课题和1项院级科研成果转化课题，参与省、州级科研课题2项，院级科研课题2项，解决了7项技术难题，实现8项技术创新。通过9年的建设，逐步完善了彝医科技园功能，收集药用植物资源300余种，初步搭建了中药材良种繁育中心构架，为师生提供了科研平台和教学实习场所。

在郭乔仪一手建起来的彝药种植及栽培技术研究中心，生长着320余种珍贵的彝药种苗，最引人注目的是小儿腹痛草。在缺医少药的年代，彝族先民全靠它治病救急。但随着环境变化，野生小儿腹痛草越来越少，人工繁育迫在眉睫。在郭乔仪的带领下，研究中心做了“第一个吃螃蟹的人”。

研究中心最珍贵的当属丫蕊花。丫蕊花的种子萌发率非常低，其成分和重楼相似，生长周期为2至3年，只有重楼生长周期的一半不到，可作重楼替代药材。

从2010年开始，郭乔仪不顾辛苦和危险，多次进入白竹山、紫溪山、百草岭以及大庄、西舍路等地的森林中，在人迹罕至的地方，遍寻“养在深山人未识”的中草药和彝药。一次，他肩扛20余公斤种苗在无路的深山艰难下行，险些掉下深箐。平时，只要听说哪位农户家里有某种药材种苗，他就赶紧买回来做研究，农户实在不卖就软磨硬泡要种子带回研究中心精心培育。青丝熬成白发，他终于建成云南省内彝药活体标本

最多的资源圃。随着种苗圃的建成，滇中生物医药和大健康产业高技能人才公共实训基地、彝药科技园、彝药科普劳动教育实践基地、云南省村（社区）干部能力素质和学历水平提升行动计划实践教学基地等在种苗圃相继挂牌。

在满足实训教学需要的同时，如何让自己的专业知识服务地方经济社会发展和农民增收，一直是郭乔仪深思的问题。2015年，郭乔仪从四川省农业科学院引进珍稀名贵羊肚菌示范种植并获得成功，该项目获楚雄彝族自治州2016年度科技进步三等奖。经过5年技术推广，辐射带动种植企业20余家、种植户300余户，发展种植面积3000余亩，初步实现了楚雄州羊肚菌种植产业发展。2017年至2018年，郭乔仪作为技术总负责人参与双柏县欲天商贸有限公司佛手规范化高产套种技术研发与示范项目，推广佛手种植5000余亩，带动农户240余户，推动双柏县万亩佛手产业发展。

2004年，郭乔仪在楚雄市吕合镇干田村委会优质梨协会当助农增收干部期间，看到一位近70岁老人颤颤巍巍挑着农家肥去给梨树追肥，但梨树长势并不好。他深入梨地调研，针对当地梨树种植存在的问题开展了20余场科技

培训，深入田间指导果农施肥、打药、修剪和品种改良。经过一年的努力，干田梨质量和产量有了大幅提升，种植面积由原来的2700余亩发展到4000余亩，果农们都热心地喊他“郭技术员”。驻会工作结束后，协会聘请郭乔仪继续担任技术顾问，至2020年，干田村发展云南红梨种植11000余亩，干田梨在省内外打响了品牌，干田村从曾经的贫困村变成了小有名气的富裕村。

为助推楚雄州中药材种植产业发展，郭乔仪积极撰写提案，积极建言献策。2015年，他撰写的《建立楚雄州中药材集散地》提案被列入《楚雄州生物医药产业施工图（2020—2022）》实施内容；2019年，他撰写的《关于建立楚雄州中药材良种繁育中心》提案被列为楚雄州十大重点督办提案之一，并编入楚雄州“十四五”生物医药和大健康产业发展规划。他还通过项目规划助推楚雄州中药材种植产业发展。2017年，他参与完成《双柏县生物医药和大健康产业三年发展规划（2017—2019年）》。2020年至2021年，他参与州科技局楚雄州中药材创新中心编制规划工作，参与州科技局、州中医院开展了厅州会商重大科技专项——彝医药传承创新关键技术研究及推广运用前期资料编制工作。

13年的坚持不懈，郭乔仪建成省内彝药活体资源贮量最多（320余种）的资源圃1个，2项中药材种植提案纳入州生物医药大健康产业发展规划；创新核桃嫁接新技术，解决核桃嫁接成活率低的技术瓶颈。作为云南省“三区”科技人才、云南省科技特派员，他长期深入企业、贫困村开展技术服务，开展培训30余场1500多人次。

多年来，郭乔仪共完成省、州、院级科研课题9项，解决7项技术难题，实现8项技术创新。通过技术引领，助推楚雄州4项产业发展。其中，干田村苍溪优质梨引种栽培示范、双柏县中药资源普查及保护发展对策研究、楚雄州羊肚菌引种栽培关键技术研究与示范推广3项科研项目获楚雄州科技进步三等奖，5项科技项目获楚雄州创新创业大赛奖。郭乔仪先后获得优秀教师、师德模范、云南省“三区”科技人才、彝乡科技领军人才、彝州最美科技工作者、中国致公党脱贫攻坚先进个人、楚雄州最美职工等荣誉。

见闻

抗旱保苗 技术送到田间

今年以来，景谷傣族彝族自治县降雨偏少且持续高温，农作物长势不容乐观。针对严峻的旱情，该县把保民生、保春耕春播用水摆在突出位置，制定田间节水管理方案，派出农技人员深入基层，全面做好技术指导和培训，组织群众开展抗旱保苗、因地制宜抢时改种等工作，力争将损失降到最低。

“3月份以来，镇农业服务中心根据今年的天气情况，先保人畜饮水安全，后保农业生产用水。我们向镇党委、政府汇报后，积极争取资金，采取多种措施缓解今年旱情带来的影响。”新阳下，正在指导农户开展水稻田间管理、节水抗旱的景谷县威远镇农业服务中心工作人员叶华说。

在威远镇那卡村的水稻田里，岔河



农技人员指导田间管理。供图

村民小组长叶成书告诉记者，那卡村岔河一组、二组种水稻的有40多户共40余亩，镇上的技术人员和县农科局领导到实地帮他们解决缺水问题。据了解，景谷县农科部门每天安排工作人员对

全县10个乡镇的农户进行技术指导，及时开展深度补水、节水保墒、适时施肥、防治病虫害等工作。

本报通讯员 周翔宇 杨显怡

记者 沈浩

绿美相融 优化育人环境

近日，记者走进石屏县异龙镇仁寿小学，绝佳的环境让人眼前一亮——学校北靠乾阳山、南临异龙湖，周边古木参天、绿树环绕、静谧清幽，是理想的读书求学之地。

自创建绿美校园以来，仁寿村小学校园里栽上了各色花草、劳动实验基地种上不同蔬菜，同学们按时浇水、施肥、除草，在学习知识的同时体验农耕之趣。“看着蔬菜一天天长大，非常有成就感。”六年级学生刘雅希说，教室里还添置了花架，同学们可以种上自己喜欢的花草。

仁寿村小学校长李永生介绍，该校在绿美校园建设中充分结合当地自然环境，科学搭配花草树木品种，使乡土植物应用数量大于栽种总量的50%，为学生创造更优美的活动休憩、健身娱乐、科普教育活动场所。

近年来，石屏县持续推进绿美校园建设工作，致力于把生态文明建设、绿色发展融入教书育人全过程，充分



发挥课堂教学的主要渠道作用，在课程设置、社会实践、校园活动等环节，着力融入生态文明教育内容。各学校统筹生态、人文、安全、科普等要素，适应不同学龄学生需求，充分利用校园自然景观元素精心设计，通过人工造景与自然环境相融合，打造生态校园。

“下一步，石屏县将根据绿美校园

本报记者 饶勇

通讯员 李星阳 冯栗文/图

爱眼公益科普
宣讲活动在昆举行

活动现场，孩子们踊跃提问。

资讯荟萃

张桂梅思政大讲堂云师大分课堂开讲

本报讯（记者 陈怡希）6月5日，张桂梅思政大讲堂云南师范大学分课堂在西南联大旧址开讲。

云南师范大学分课堂第一讲以《点亮历史之光——西南联大红色基因》为主题。课堂上，云南师范大学传媒学院学生朗诵西南联大纪念碑碑文选段；马克思主义学院思政课教师蒋晓峰讲授《绽放在教师摇篮里的红梅花》；西南联大博物馆教师王馨讲授《桃花红雨英雄碧海丹霞志士心》；职业技术教育学

院党委书记刘虹讲授《红色基因》；传媒学院学生薛森讲述闻一多舍生取义的故事；西南联大博物馆教师王齐讲授《爱一物至一生——植物学家吴征镒》。

云南师范大学将把分课堂建设作为推动主题教育走深走实的重要举措和提升思政工作质量、落实立德树人根本任务的重要抓手，充分发挥西南联大历史文化资源优势，开设历史之光、教育之光、青春之光、信仰之光等版块，以故事阐释理论、以理论升华故事。

西双版纳州开展医疗义诊暨侨法宣传活动

本报讯（记者 戴振华）近日，由西双版纳傣族自治州委统战部联合景洪市委统战部、勐龙镇党委、景洪市中医院举办的2023年西双版纳州“情满侨村”医疗义诊暨侨法宣传活动在景洪市勐龙镇曼康湾村小组举行。

曼康湾村是位于中缅边境的著名侨村，现有人口352户1617人，其中泰国籍华侨侨眷15户51人。当天上午，来自景洪市中医院的10余名医护人员

云南省医院协会医共体分会成立

本报讯（记者 朱海 通讯员 王星）6月3日，云南省医院协会医共体分会在昆明成立。

该医共体分会由安宁市第一人民医院牵头筹建，首批141名委员来自全省16个州（市）的98个县（市、区）医共体建设单位。作为医共体研究、建设的学术交流平台，云南省医院协会医共体分会将协助卫生行政管理部门推进全省“百县工程”建设，建立医共体

服务体系、大数据平台，促进医共体规范化、标准化建设和县、乡、村医疗机构人才培养以及县域医共体建设单位交流合作，加快推动优质医疗资源扩容、均衡分布，提高基层防病治病、健康管理能力。

近期，医共体分会将联合研究机构和高校，对全省医共体建设和县域卫生发展情况进行调研并发布研究报告，为政府决策提供参考。

第七届华夏生殖医学论坛在昆举行

本报讯（记者 陈怡希）6月2日至4日，中国医疗保健国际交流促进会生殖医学分会2023年学术年会暨第七届华夏生殖医学论坛在昆明举行。

会议设院士讲堂、专题讲座、生殖临床热点讨论、生殖医学科普及疑难病例分享等内容。院士讲堂上，中国工程院院士乔杰，中国科学院院士、发展中

国家科学院院士黄荷凤等国内知名专家学者围绕生殖医学诊疗领域前沿理念和研究进展进行交流探讨。

会议由中国促会生殖医学分会主

办、云南省第一人民医院承办，旨在加强全国生殖医学界、学术界的交流与合作，促进生殖医学、生命科学与转化医学的共同发展。

中交养护集团携手北京交大赴福贡县开展教育帮扶活动

本报讯（记者 张雪飞）近日，中交基础设施养护集团（以下简称中交养护集团）携手北京交通大学，赴定点帮扶的福贡县开展“助学圆梦”调研帮扶系列活动。

调研团队与福贡县在上帕镇召开座谈会，双方代表签订了“中交养护·助梦高考”奖学金捐赠协议。会上还为福贡一中参加今年高考的20名优秀学生发放了第一批“中交养护·助梦高考”助学金。

在福贡一中，北京交通大学招生办公室主任王皓为200多名学生作了《你应该为大学做哪些准备》的专题辅导；北京交通大学出版社社长陈颖将筹集到的1148册图书捐赠给该校。本次捐赠的图书均为北京交通大学出版社正式出版的书籍。

在鹿马登中学和上帕中学初中部，北京交通大学体育部副教授王金连，北京交通大学计算机与信息技术学院副院长、博士生导师熊珂对学校自主研发的、针对学生的智能体测辅助系统进行了演示和推广。

活动期间，北京交通大学与福贡县签订了智慧体育协同育人合作协议，挂牌成立云南省怒江傈僳族自治州福贡县—北京交通大学数字化协同育人研究中心，并设立北京交大智慧体育数字化教育教学实践基地。

自开展定点帮扶工作以来，中交养护集团积极联合社会各方共同参与定点帮扶工作，持续开展“中交助梦·教育提升”工作，坚持“富脑袋”和“富口袋”并重策略，不断延伸帮扶项目。

图片新闻



云南文化艺术职业学院参加全国大学生赛事获佳绩

院选派出领队1人、教练员2人、随队裁判1人，参赛选手16人代表学院参赛。

经过4天紧张的比赛，云南文化艺术职业学院代表队获得大学乙组摩登舞第一名，探戈第二名，快步舞第三名。此外，代表队还在大学乙组摩登舞三项、探戈、华尔兹、拉丁舞项目中获得四至六名，并获得大学乙组团体总分第七名。凭借参赛团队的优异表现，云南文化艺术职业学院还被评为体育道德风尚奖，李进获评优秀裁判员，殷翩翩被授予优秀教练员称号。

本次锦标赛是2005年以来规模最大的一次大学生体育舞蹈全国性赛事，吸引了全国140余所高校近6000人次同场竞技。云南文化艺术职业学院国际标准舞专业成立于2014年，现有在校学生150余人。为提升国际标准舞专业人才培养水平，提高学院国际标准舞在业界的影响力，学

校选派出领队1人、教练员2人、随队裁判1人，参赛选手16人代表学院参赛。

经过4天紧张的比赛，云南文化艺术职业学院代表队获得大学乙组摩登舞第一名，探戈第二名，快步舞第三名。此外，代表队还在大学乙组摩登舞三项、探戈、华尔兹、拉丁舞项目中获得四至六名，并获得大学乙组团体总分第七名。凭借参赛团队的优异表现，云南文化艺术职业学院还被评为体育道德风尚奖，李进获评优秀裁判员，殷翩翩被授予优秀教练员称号。

本次锦标赛是2005年以来规模最大的一次大学生体育舞蹈全国性赛事，吸引了全国140余所高校近6000人次同场竞技。云南文化艺术职业学院国际标准舞专业成立于2014年，现有在校学生150余人。为提升国际标准舞专业人才培养水平，提高学院国际标准舞在业界的影响力，学