

云南农业大学 社会服务工作

简报

2023 年第 23 期（总第 401 期）

定点帮扶工作领导小组办公室

2023 年 08 月 28 日

学校合作共建的洱海流域农业绿色发展研究院入选 2022 年全国文化科技卫生“三下乡”活动优秀团队

近日，中央宣传部下发通知，学校与中国农业大学、大理州人民政府三方合作共建的云南省新型研发机构——洱海流域农业绿色发展研究院入选“2022 年全国文化科技卫生‘三下乡’活动优秀团队”，这一殊荣是对研究院在三下乡工作中的突出表现的极大肯定。



副校长赵正雄教授担任洱海流域农业绿色发展研究院的常务副院长兼法人代表，学校 60 余位师生团队长期驻扎大理古生村，认真贯彻落实党的二十大精神，着眼于促进农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展，紧密结合洱海流域面源污染防控和洱海水质保护，绿色高值种植模式构建、流域农业产业转型、农民生计能力提升与乡村振兴，生态文明思想研学基地打造和大思政课课堂建设等重大需求，合作共建大理古生村科技小院、烟草科技小院、人文科技小院、蔬菜科技小院、面源精控科技小院、有机循环和有机农业科技小院等 9 个，通过农户调研、技术培训、科普宣传、传统民族文化保护和传承、思政课课堂建设等一系列活动，积极助力古生村绿色生产、绿色生活和绿色生态的建设和发展，在研究生培养、青年教师成长、科技创新、社会服务等方面成效明显，相关工作得到央视、人民日报、新华社等各级媒体的广泛关注和报道，也得到地方政府、企业和村民的高度认可。

洱海人文科技小院举办

“解读生态文明思想、弘扬科学家精神”思政课研学活动

8月18日至22日，洱海人文科技小院与云南经济管理学院联合主办的“解读生态文明思想、弘扬科学家精神”思政课研学活动在大理古生村举办，来自云南经济管理学院和昆明市书林二小的师生85人参加。副校长、洱海流域农业绿色发展研究院常务副院长赵正雄教授出席开班仪式并作主旨报告。



赵正雄在开班讲话中指出，按照习近平总书记关于大思政和生态文明建设的重要指示精神，由学校和中国农业大学、大理州人民政府合作建设的洱海人文科技小院充分发挥全国第一家人文科技小院的优势，计划有组织有步骤地深入开展“解读生态文明思想、弘扬科学家精神”的系列专题研学培训。赵正雄为研学培训班做了“深入学习贯彻习近平生态文明思想，促进洱海流域农业绿色转型发展”的主旨报告，他结合自己在古生村200多天常驻经历，用大量调查数据详细介绍了洱海流域农业面源污染治理面临的瓶颈、洱海流域农业绿色发展

研究院的成立背景、“洱海科技大会战”的主要措施及其取得的成效。目前，古生村周边的14个科技小院，有全国数十个涉农单位汇聚，从事各种各样的研究，已成功探索出兼顾生态与发展、绿色高值促进农民增收的“洱海模式”。



新农村发展研究院专职副院长杜发春研究员代表洱海人文科技小院与云南经济管理学院马克思主义学院党总支书记徐丽珍签订合作协议，在洱海人文科技小院挂牌成立“思想政治理论课实践教学基地”，这为双方建立持续的合作交流关系奠定了基础。本次研学培训安排4个主题讲座，9个科技小院实践教学，以及磻溪村农文旅融合发展、周保中将军纪念馆、洱海面源防控生态治理工程、古生村民族团结示范点4个现场教学，此外，还特别为研学培训班安排2个白族大本曲、7个白族歌舞和10个古生农家菜品等民族文化体验。

参加研学的师生表示，古生村“田野大思政”研学很接地气，教学内容丰富，有效解决传统教学中的理论与实践脱节、教学方式方法枯燥等突出问题；通过入住农家民宿，让培训师生成为科技小院的重要一员，深刻领会“科学家精神”在洱海的体现；通过专家教授对洱海治理经验的解读、基于入住农户家的真情感受，使参训师生从理论和实践上不断深化对习近平生态文明思想的认识，并自觉做绿水青山就是金山银山理念的积极传播者和模范践行者。



实践证明，洱海人文科技小院在大理古生村开展“田野大思政”研学是学校履行为党育人、为国育才使命的好路子，是立德树人、铸魂育人的新路径。

云南省兰坪县畜牧产业科技特派团开展 中蜂活框养殖科技服务

8月18-20日，云南省兰坪县畜牧产业科技特派团董坤教授一行4人深入兰坪县中排乡开展中蜂活框养殖技术理论现场培训和指导。



在兰坪县中排乡，多数农户具有养殖中蜂的优良传统。但多数是原始的传统养殖方式，蜂蜜产量不高，品质得不到保障。根据养殖户的实际情况，特派团针对农户在科学养蜂技术薄弱环节方面加强了理论现场培训和指导。特派团在中排村委会吴底村民小组对主要中蜂养殖户进行了一对一的帮扶，指导农户1户，来参加现场培训人员13人，指导农户掌握了中蜂活框蜂箱的组装、中蜂过箱技术、蜂群的饲养管理、成熟蜂蜜的生产。同时向中排村委会赠送100套中蜂活框蜂箱、3台摇蜜机、20件蓝大褂工作服、2件用于蜂场消杀的过硫酸氢

钾复合物粉、10 套蜂衣蜂帽等紧缺的养蜂物资，用于支持当地的养蜂发展。



特派团一行还调研了当地蜜粉资源和中华蜜蜂资源的分布现状，分析了蜜蜂养殖产业面临的紧迫问题，开展了以中蜂活框养殖技术为主导的科技服务工作，为乡村产业振兴新局面积极建言献策。

丽江·玉龙绿色中药材产业发展推进会暨玉龙县中药材产业科技特派团启动仪式召开

为推动中药材产业的绿色、健康发展，充分发挥高校在乡村振兴中的重要作用，推进我校与玉龙县的深入合作，8月23-25日，由学校和玉龙县委、县政府共同主办的丽江·玉龙绿色中药材产业发展推进会暨玉龙县中药材产业科技特派团启动仪式在玉龙县党校举办。副校长杨生超，丽江市人民政府及市级相关单位领导、玉龙县委与县政府相关领导、11名权威专家，80余名业界专家学者及玉龙县有关部门负责人出席会议。



在启动仪式上，丽江市科技局局长和丽花为云南省玉龙纳西族自治县中药材产业科技特派团授旗，学校梁艳丽教授作为特派团团长接旗。学校与玉龙县政府签订了相关合作的框架协议。



推进会上，玉龙县委书记李自红致辞，他表示，玉龙县中药材产业发展历史悠久，资源丰富，必须推动科技赋能，加强品质和品牌建设，推动玉龙中药材产业的高质量融合发展。丽江市政府副厅级领导张仁彬表示，希望科技特派团的专家成员们积极建言献策，通过科技创新，进一步提升玉龙道地药材品质，让农民的“钱袋子”真正鼓起来。



来自中国中医科学院、南京农业大学、甘肃农业大学和学校多所科研高校的 11 名知名专家学者，针对中药材产业的发展现状进行了精

彩的报告。杨生超代表学校作题为《创新打造高品质中药材产区》的专题报告，深入剖析了中药材品种选育、栽培种植、加工技术等领域发展现状和相关难题，为中药材产业的发展提供了有益的思路和建议。



各专家学者以推广玉龙道地药材为主旨，围绕玉龙县中药材产业特色优势和全面高质量发展进行了深入探讨，为玉龙县的中药材产业发展积极建言献策。杨生超教授指出，玉龙县是云南县域中药行业的综合第一县，与文山三七、龙陵石斛有相同的地位，玉龙县要充分发挥自身优势，打造滇西中药行业的名片。

与会专家学者还深入调研了鲁甸乡的秦艽、滇重楼、云木香、附子等药材的标准化种植基地。杨生超教授高度评价了鲁甸乡经过 10 余年的创新努力建立的重楼-珠子参套种模式，并针对滇重楼的实际栽培全过程与大品种精准选育工作提出了意见与建议。



据悉，玉龙县中药材种植历史悠久，目前县境内有中药材资源 264 科 2010 种，占《中药大辞典》入典药物的 34.9%，多种中药材种植面积和产值位列全省第一。全县中药材种植面积达 15.65 万亩，中药材综合产值突破 27.3 亿元，中药材已真正成为玉龙县高寒山区群众增收致富的生态支柱产业。学校将充分发挥人才与资源优势，通过科技赋能玉龙道地中药材产业的发展，巩固提升脱贫攻坚和乡村振兴成果。

香格里拉市农民院士科技服务站工作初见成效

8月25日，在校、政、企各方的共同努力下，香格里拉市农民院士科技服务站在小中甸镇净土农业发展有限公司揭牌。学校国内合作与社会服务处处长朱仁俊、迪庆州科协主席石海春、香格里拉市委副书记穆洪春分别致辞，严玉霖教授师生团队、迪庆州科协、科技局、香格里拉市等领导共同参与了揭牌仪式。



香格里拉市农民院士科技服务站自今年4月获批建设以来，已安排常驻教师2名、研究生2名、本科生2名，启动了《香格里拉迪庆藏猪产业提质增效关键技术集成与示范》国家重点研发子项目，召开了科技服务站建设推进会，团队成员20多人到科技服务站开展科技服务，举办了技术培训会4场次，培训养殖户共360余人次，走访调研指导牦牛、藏香猪、那米鸡养殖专业合作社8家，形成工作简报6份，科技服务工作取得初步成效。



下一步科技服务站将进一步明确目标任务，按照科技服务站管理办法的要求，加强与当地政府和企业的交流与合作，整合地方政府和企业资源，找准制约产业发展的关键问题，切实解决产业发展中的困难和问题，为香格里拉市经济社会发展和乡村振兴贡献科技智慧。

香格里拉市农民院士科技服务以国家重点研发子项目《香格里拉迪庆藏猪产业提质增效关键技术集成与示范》为依托，以动物医学院严玉霖教授为负责人在迪庆州香格里拉市小中甸镇成立农民院士科技服务站。科技服务站以当地藏猪、牦牛、绵羊、尼西鸡、那米鸡等地方特色畜禽品种为服务对象，指导培训当地兽医和养殖户，防控重大动物疾病，提升养殖水平，壮大发展当地畜牧产业。

送：校党委办公室（党委巡察办）、校长办公室、云南省高原特色农业产业研究院专家服务处

（共印 30 份）
