

云南农业大学 社会服务工作 简报

2023 年第 26 期（总第 404 期）

定点帮扶工作领导小组办公室

2023 年 09 月 25 日

学校“体育浸润行动计划”定向帮扶在富宁县启动实施

9 月 18 日，为进一步推进省教育厅印发的《怒江州迪庆州和边境县学校体育美育浸润行动计划实施方案》，由校党委副书记黄鹤平带领国内合作与社会服务处、体育学院赴文山州富宁县签订体育浸润帮扶协议，并将 20 名师生送往当地 8 所中小学开展工作。富宁县副县长李文雄及县教育体育局、驻点中小学负责人参加签约及师生交接仪式。



签约仪式上，李文雄对我校长期以来对富宁县的帮扶和支持表示感谢。他表示，帮扶合作机制的建立，将为富宁美育体育教育均衡发展注入强大动力，助力“双减”提质增效，促进义务教育优质均衡发展。富宁县将切实扛起属地责任，以项目化、清单化、具体化推进定向帮扶工作落地落实。



黄鹤平强调，学校将充分发挥人才、教育、科研优势，从三个方面开展体育美育浸润行动，推进校县深度合作。一是统一思想，深刻认识到体育美育浸润行动计划是贯彻习近平总书记关于教育的重要论述精神、云南省教育发展大会精神，落实省委、省政府《云南省教育高质量发展三年行动计划》的重要举措。二是积极谋划，及时将帮扶协议内容转化为实际行动，推动富宁县基础体育教育整体上台阶。三是加强沟通，强化管理，高质量完成体育浸润行动计划，打响云农体育的牌子。

会后，学校向富宁县第四小学捐赠一批体育训练器材，用于学生的日常教学和训练。

今年6月，云南省教育厅下发《云南省教育厅关于印发怒江州迪庆州和边境县学校体育美育浸润行动计划实施方案的通知》，安排我校和云南艺术学院对富宁县开展体育美育教育帮扶，建立高校支持义务教育

阶段学校体育美育协同发展机制，推进“双减”工作落地落实，促进义务教育优质均衡发展。学校将在 2023 年-2026 年期间，每个学期派出 20 名左右体育教育专业师生，在富宁县各中小学采取驻点和巡回的方式开展体育教学，并开展结合当地实际开发和实施体育专项课程、建立体育名师工作室、开展体育教师培训、为体育特长生开展专业指导培训等工作。

体育学院开展教学实践推进县中帮扶工作

为进一步落实落细县中帮扶工作，助推县中全面提升办学质量，9月18日，体育学院组织专家团队，带领10名体育教育专业毕业生赴弥勒市第二中学和开远市第四中学开展体育教育教学实践服务，扎实推进学校县中帮扶工作。



据悉，学校县中帮扶工作还将从提升县中管理水平、培养优秀管理/教师队伍、提升信息化应用水平、发挥教育研究作用、开展学生职业生涯规划指导、建设青年教师/学生教学实践基地等方面，提升县中帮扶成效，努力形成高等教育反哺基础教育的新格局，为云南省教育高质量发展三年行动计划奉献云农智慧和力量。

全省国家科技特派团学术论坛 在泸水市农民院士科技服务站召开

9月22日，全省抓党建促乡村振兴暨国家乡村振兴重点帮扶县科技特派团工作现场推进会在怒江州泸水市农民院士科技服务站召开。27个科技特派团团长，省委组织部、省科技厅、省农业农村厅、省农科院相关业务处（室）负责人，10个州（市）党委组织部组织科（处）长，以及怒江州、学校相关部门负责人参加。



在学术论坛上，“时代楷模”、中国工程院院士、学校名誉校长、农民院士服务站首席科学家朱有勇作“旱地水稻助力乡村振兴”的学术报告。盐津县科技特派团团长、学校动物医学院党委书记杨亮宇教授作“科技赋能盐津乌骨鸡产业提质增效”的学术交流发言。



学术论坛开始前，与会人员参观了学校在怒江州泸水市上江镇丙奉村的600亩旱地水稻核心示范区。

农民院士科技服务站在泸水市挂牌成立

9月22日，怒江州泸水市农民院士科技服务站在泸水市上江镇蛮英村挂牌成立。“时代楷模”、中国工程院院士、学校名誉校长朱有勇，怒江州委书记洪维智、州长李文辉共同为服务站揭牌。怒江州泸水市委书记余剑锋、怒江州科协主席史琳及学校相关部门负责人参加揭牌仪式。



泸水市农民院士科技服务站将以泸水市上江镇为工作中心，以解决山区农民口粮问题为突破口，通过农业科技服务和农技人才培养等手段，解决制约怒江州乡村振兴的人才和技术等问题，为巩固边疆落后地区脱贫成果贡献学校的智慧和力量。植物保护学院的汤东生副教授被任命为泸水市农民院士科技服务站站长。



泸水市农民院士科技服务站于 2022 年底开始筹建，怒江州科协和泸水市农业农村局为其共建单位。在各级领导的关心和支持下，泸水市农民院士科技服务站投资 80 多万元用于科技服务站的改建工作。目前已经完成所有办公区、住宿区、厨房、卫生间改造工作，可满足 9 人以上师生入住。

为支持怒江州旱地水稻种植工作的有序开展，自 2023 年 5 月起，植物保护学院已派出 3 名研究生和本科生入驻农民院士科技服务站，开展科学试验和服务工作。教师累计有 10 余人次入驻泸水市农民院士科技服务站开展科技培训和技术指导工作。

学校培育的“滇屯 506” 品种在芒市产业化种植喜获丰收

8月30日,由学校国内合作与社会服务处处长朱仁俊组织并主持,在德宏傣族景颇族自治州芒市遮放镇进行的遮放贡米接班品种“滇屯 506”产业化种植现场验收传来喜讯。经现场实收测产,“滇屯 506”千亩示范方平均亩产 521.3 公斤,实现了既优质又高产的目标,专家组一致同意通过现场验收。此次测产得到了云南省科学技术厅、云南省农业农村厅、云南省农业技术推广总站、云南省种子管理站、云南省作物学会和德宏州市两级相关部门的支持。



本次测产由省、州、市有关专家组成的专家组,对学校主持承担的云南省重大科技专项“滇型水稻优质高效新品种创制及产业化技术研发”项目培育的软香米新品种“滇屯 506”,实施了产业化种植千亩示范方进行现场验收。示范方由学校、芒市遮放贡米有限责任公司、德宏州农业科学研究所联合实施,通过“计划种植,订单收购”的优质米产业化种植模式。专家组参照全国粮食高产创建测产验收办法,听取产业化种植情况汇报、查阅相关技术资料、质询了相关问题、查看了田间现场,随机抽取 3 块田,采用机械收割的方式现场实地验收。经现场测产,“滇屯 506”千亩示范方平均亩产 521.3 公斤,按当地该品种收购价格 4.8

元/公斤计算，亩产值 2502.24 元。专家组一致认为，“滇屯 506”千亩示范方产业化种植，技术措施实施到位，示范效果好，同意通过现场测产验收。



遮放贡米以稻米品质优被评为“云南省名牌产品”，中国 10 大好吃大米，支撑地方优质米产业发展，助力乡村振兴。在 1981 年，云南农业大学利用德宏古老地方品种“毫皮”的软米基因资源，利用水稻有性杂交和米粒染色技术，于 1993 年培育出软香米品种“滇屯 502”，自 1997

年起在芒市示范应用，成为遮放贡米主栽品种。但在长期的应用过程中，种性退化严重，急需接班品种。针对接班品种缺乏问题，2014年云南农业大学稻作研究所联合芒市遮放贡米有限责任公司、德宏州农业科学研究所，利用现代分子标记技术，紧扣典型农艺性状，开展“滇屯 502”复壮研究。历经 7 年成功复壮出软香米新品种“滇屯 506”，该品种拥有稻瘟病抗性基因、香味基因、软米基因，品质没有改变，但稻瘟病抗性水平从 9 级感病提高到 1 级抗病。“滇屯 506”于 2021 年通过云南省品种审定，2022 年在芒市示范推广种植 2150 亩，2023 年推广种植 4500 亩，在逐步替代种性严重退化品种“滇屯 502”。

人文社会科学学院组织开展暑期“三下乡”社会实践活动

7月至8月，人文社会科学学院组织“赋梦”“惠童”“启梦”等6支“三下乡”社会实践团队到文山州、楚雄州及普洱市实地开展活动。通过实地走访、问卷调查、志愿服务等方式，将专业与实践相结合，把小我融入大我，助力乡村振兴。



“赋梦”志愿服务队开展了夏日运动会、民族舞教学等14场主题活动，“我是宣传家”等两场主题社区活动；“惠童”志愿服务队以“团团陪伴·助力‘双减’”为主题，通过走访村民、开展基础服务和暑期总动员，集市乐翻天”主题活动、“童心筑梦，彩绘未来”儿童之家主题活动等社区主题活动，为当地儿童提供了丰富的服务内容，还与社区儿童共同创作了长达44.12米的墙绘；“启梦”志愿服务队以国家通用语言文字普及实践团的身份开设了固定和流动服务点，开展了学习八段锦、八一主题、义剪义诊、安全卫士、垃圾分类、象棋大赛等多场主题活动、科普小课堂等；“启梦”志愿服务队在“小我融入大我”社会实践育人行动中，开设了民族文化遗产、情绪管理等小组活动和自我认知、校园暴力2个、网络安全、居家安全、民族文化遗产等主题活动；

“助梦”志愿服务队以“小我融入大我 青春献给祖国”实践体验教育为中心,通过多种形式的实践活动,为当地儿童青少年提供了课业辅导、兴趣拓展等服务,还开展了安全“童”行、交通安全、探索自我、预防校园暴力、预防网络暴力、环保伴我行、绘画治疗等主题活动。“自找苦吃”团队对竹山河村从 2000 年搬迁至此的发展历程进行了调研,并对当地第三产业发展路径进行了探讨。学院团队累计服务人次超过 7333 人次,共举办主题活动、小组活动 61 次,走访建档 794 户,开展了 30 次流动服务,累计发布新闻稿 59 篇,拍摄服务视频 9 个。



本次暑期“三下乡”社会实践活动,同学们借助专业知识,将自身所学、所长投入到了乡村振兴的伟大事业中,展现了农大学子的好精神风貌,凸显青年学生立大志、明大德、成大才、担大任的时代风采。

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)
