

# 云南农业大学 社会服务工作 简报

2023 年第 30 期（总第 408 期）

定点帮扶工作领导小组办公室

2023 年 11 月 13 日

## 粮烟协同助力乡村振兴现场会在红河州召开



10 月 26 日，由朱有勇院士团队指导的粮烟协同助力乡村振兴现场会在红河哈尼族彝族自治州开远市召开，中国工程院院士、云南农业大学名誉校长朱有勇，省农业农村厅副厅长刘巧泉，红河州委书记赵瑞君，西南林业大学副校长何霞红，副校长朱书生，云南烟草公司总农艺师杨

跃出席现场会。学校相关学院、部门负责人，朱有勇院士团队成员，红河州人民政府相关领导，云南省烟草公司相关负责人参加现场会。现场会由红河州人民政府副州长周永瑜主持。



朱有勇院士在讲话中回答了“为什么要做粮烟协同和旱地水稻”“能不能做粮烟协同和旱地水稻”和“要作成什么样的粮烟协同和旱地水稻”三个方面的问题。朱有勇院士指出，推进烟叶和粮食协调、可持续发展，对保障国家粮食安全具有重要意义，是践行习近平总书记“解决吃饭问题，根本出路在科技”要求的具体行动，以藏粮于地、藏粮于技的方式保障粮食安全。他表示，烟田开展旱地水稻种植得以实现，是研究团队利用杂交优势选育了一系列新品种，解决了水稻旱地种植的分蘖难题，使水稻在旱地条件下与在水田一样分蘖旺盛。同时，研究团队根据旱地杂草生长发育规律，摸索出了旱地草害防控技术措施，团队通过对两个难点的攻克，让在烟田上种植水稻一样可以获得较好的收成。朱有勇院士强调，要通过农业科技创新提高粮食种植生产效益，健全“以烟稳粮、以烟促粮”协同发展机制，将好烟田变成好粮田，实现烟叶和粮食协调持续、高质量发展，为乡村振兴添砖加瓦。



赵瑞君在总结讲话中指出，多年来，朱有勇院士心系农民、扎根农村，带领专业团队在全省的粮烟协同、粮经协作、农业绿色发展方面开展了深入的探索和实践，为农业产业巩固发展和老百姓增加收入作出了突出贡献。他介绍了红河州的农业特色和农业发展情况，要求各级各部门要务必要牢牢守住耕地保护红线和粮食安全底线，积极稳妥推广创新技术，提高农业综合生产能力，持续推进粮烟协同发展项目，加快推动传统农业向现代、智慧、绿色农业转型升级，推进粮烟轮作、套种，确保经济支柱产业稳固、烟田粮作增产。



会上，个旧市、河口县、开远市和红河州烟草公司负责人就旱地水稻种植，烟粮协同种植开展情况作交流发言。省烟草公司总农艺师杨跃对粮烟协同发展作工作安排。期间，与会人员还深入开远市中和营镇南方旱地水稻示范区、烟后蚕豆种植区、多功能一体化烤棚进行现场考察。



## 全省粮烟协同发展观摩现场会议在腾冲召开

11月6日，由云南省农业农村厅、云南省烟草专卖局（公司）、学校共同主办，腾冲市委市政府和保山烟草公司承办的2023年粮烟协同发展全省观摩现场会议在腾冲市召开。中国工程院院士、学校名誉校长、省科协主席朱有勇，云南省烟草专卖局（公司）党组书记、局长、总经理李光林，省农业农村厅一级巡视员左荣贵出席会议并讲话。会议由学校副校长杨生超主持。



上午，参会人员观摩了腾冲市曲石镇箐桥社区、界头镇永安社区和永乐社区的烟后玉米、烟后大豆、烟后玉米品种筛选，以及粮、烟、油一年三熟高效栽培技术示范点。

在下午召开的观摩现场会上，朱有勇指出，科技是第一生产力，要不断提高农业科技创新的贡献力，系统阐述了实施粮烟协同发展的重要意义。他表示，要积极做好烟后抢茬种植玉米、大豆等，竭力探究解决烟后作物种植的光、温、水、肥等关键技术问题，在全省推广烟后玉米、大豆、油菜等种植模式，真正把“藏粮于地、藏粮于技”落到实处，充分发挥全省多个农民院士科技工作站的作用，为老百姓多找增加收入的路子，为乡村振兴和农业发展作出更大贡献。



李光林指出，重塑我省烟草产业新优势是省委、省政府作出的重大决策部署，烟叶产业面临的“三稳定”问题是当前亟需解决的严峻问题，必须依靠科技创新，提高耕地综合产出能力，解决粮食安全，增加农民收入。下一步将以此次会议为契机，学习各地区的先进经验，依托学校朱有勇院士团队科技赋能，构建以烟为主的多产业融合发展新格局，促进农业增效、农民增收，以粮烟协同种植新模式助力乡村振兴。



杨生超作会议总结，他强调了“藏粮于地、藏粮于技”的重要性，指出粮食安全根本在耕地，出路在科技，重塑我省烟草产业新优势、破解烟叶产业面临的“三稳定”问题是当前亟需解决的严峻问题，破题还

得依靠科技创新。他表示，粮烟协同发展是朱有勇院士带领的科技创新坚守把论文写在祖国大地上的又一力作，我省大部分烟区的烟后气候条件与玉米、大豆等粮油作物生境耦合度高，烟后玉米、大豆等生产方式符合我省农业生产实际，是实现烟粮（油）协同发展的有效路径，要大力研发关键技术，不断完善技术体系，建立技术标准，抓好示范样板建设，加快技术推广应用，提高耕地综合产出能力，增加农民收入。

腾冲市、陆良县、永仁县、鲁甸县作了交流发言。省农业农村厅、保山市委市政府有关领导，学校粮烟协同发展项目团队专家，以及昆明、玉溪、曲靖等 13 个州（市）农业农村部门、省烟草专卖局（公司）有关领导近 100 人参加了会议。

粮烟协同发展是围绕“以烟稳粮、以烟促粮、粮烟双优”的融合发展新模式，在省委、省政府高度重视，朱有勇院士引领下，云南省农业农村厅和省烟草专卖局（公司）高度推进，2023 年在曲靖市、保山市、大理州、楚雄州等 8 个地州开展烟后抢茬玉米/大豆生产技术示范区 5.23 万亩，实现粮烟协同发展，确保烟叶不减产减收、粮作不误农时、农民持续增收，产生很好的带动和辐射效应。项目自 2022 开始在全省推进，累计核心示范面积 8.83 万亩，省烟草专卖局（公司）向烟农捐赠种子和肥料补贴达 2500 余万元，累计烟农增收超 1 亿元，成效显著。

---

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）

---