

云南省大力推进粮烟协同发展

2022年11月7日，云南省农业农村厅在巍山县举办全省粮烟协同发展现场培训。培训指出，因地制宜推进烟后粮豆种植，实施粮烟协同发展，是稳定烟草支柱产业，挖掘增粮潜力的有效措施。在朱有勇院士团队的指导下，各地积极推进试验示范，取得阶段性成效，在理论、模式和机制等方面都实现了创新和发展。

培训期间，参训代表现场观摩了巍山县粮烟协同发展试验示范样板。云南农业大学、曲靖市农科院专家就烟后玉米、烟后大豆生产技术作了培训讲解，大理州巍山县、红河州开远市、保山市腾冲市、曲靖市师宗县农业农村局及红河州烟草公司作了现场交流。

培训要求，各地要认真学习借鉴本次现场培训的先进经验，

始终坚持试点先行，稳妥推进的原则，在茬口衔接、品种选择、播种时期、肥水管理、病虫害防控等方面持续研究总结，集成一批可复制、可推广的轻简化栽培技术模式。在仓储保鲜、统防统治、产销衔接等方面加强服务指导，推进全产业链高质量发展。统筹中央、省级、地方财政和企业补助资金支持试点工作开展。

左志梅
(云南省农业农村厅)



云南省农产品时空数字追溯与认证平台开通

近日，由北京航空航天大学云南创新研究院主办的农产品时空数字追溯与认证平台开通暨南亚东南亚卫星定位与数字驿站合作论坛在昆明举办，云南省农产品时空数字追溯与认证平台同时开通，为进一步推动南亚东南亚新型卫星导航应用、跨境产品贸易合作奠定了良好基础。旨在研讨南亚东南亚地域特色农产品的跨境贸易便利支持的数字技术应用，推动新型卫星导航应用合作，造福广大乡村和农民。来自国内相关行业的20余家企业代表以及来自泰国、老挝、缅甸、马来西亚等8个南亚东南亚国家的代表

参加活动。

该平台由北京航空航天大学云南创新研究院北斗丝路研究中心开发，是云南省科技重大专项地理标志农产品关键技术研究与应用项目的研究成果，致力于为云南省特色农产品提供产品时空编码、云仓管理和原产地认证基础服务，并提供从原产地到商品的动态全追溯系统。其生成的时空编码支持产品文字、产品图片、产品视频和电子地图等各类数据的综合展示。

娄莹

来源：云南省农业农村厅网站