

绿色云南好“丰”景

盐津

乌骨鸡走俏市场

在近日举行的“推动品牌强农、助力乡村振兴”高峰论坛上，盐津乌骨鸡荣获“点赞2023我喜爱的中国品牌”称号。当日，盐津县还在多地同步举行推介活动，并与中国国家品牌网合作，推动“黑凤凰”登陆沿海及西南大中城市。

盐津县相关负责人介绍，盐津县制定了乌骨鸡产业营销奖补政策，明确了在各大中城市设置专卖店、店中店等专项补助标准。目前，全国共有盐津乌骨鸡专卖店、店中店120家，发展势头强劲。为进一步保障市场货源充足，盐津县推出年孵化1000万羽鸡苗的种鸡扩繁场，年生产加工20万吨的乌骨鸡专用饲料

加工厂、乌骨鸡冷链物流中心、乌骨鸡交易中心、乌骨鸡预制菜加工厂等总投资2亿元的招商建设项目，计划进一步扩大生产规模。

2019年以来，盐津县坚持把乌骨鸡作为“一县一业”的主导产业，围绕品种、品质、品牌，坚持专业化育种、标准化孵化、规范化防疫、生态化养殖、产业化发展、品牌化运营“六化”要求，全产业链打造高端、绿色、生态的区域公共品牌，盐津乌骨鸡先后获得国家“地理标志证明商标”“农产品地理标志”和“全国名特优新农产品”等称号。

截至目前，盐津县已建成年选种孵

化鸡苗600万羽的种鸡场1个、年脱温100万羽鸡苗的脱温场6个、生态养殖鸡舍近5000个，每年可养殖出栏500万羽乌骨鸡。同时，盐津县建有乌骨鸡产业园区1个，年可屠宰加工乌骨鸡1000万只，先后研发出了自热乌鸡汤罐头、椒麻鸡和乌鸡豆豉等系列产品。2022年末，盐津县直接参与养鸡农户4238家，优先带动低收入农户养鸡，户均养鸡增收4000元；间接带动农户2万余户，户均增收3000元。预计到2025年可实现年孵化乌骨鸡1500万羽，出栏1000万羽，综合产值30亿元。

本报记者 谢毅



鲁甸

早春马铃薯丰收

眼下，鲁甸县2.5万亩早春马铃薯迎来丰收季，在茨院乡沿闹村早春马铃薯种植区，当地村民正忙着采收，田间地头一派丰收的喜人景象。

“真没想到，冬闲农田种植出来的马铃薯一点不比旱地差，个头均匀，品质好，市场价格也不错。”在沿闹村的早春马铃薯种植田里，村民金声伟满脸丰收的喜悦。

沿闹村一直是水稻种植的优势地区，常年种植水稻，2022年秋水稻收割后，当地第一次尝试早春马铃薯种植，打

造了696亩示范样板田，种植户达348户。示范样板田通过覆膜双行起垄栽培、配方施肥、选育优良品种、机械深松、病虫害综合防治等综合配套技术，有效促进早春马铃薯种植提质增效。鲁甸县农业农村局技术人员介绍，经初步测产，亩产达1400公斤，按照市场价每公斤2.8元计算，实现亩产值3920元，全村早春马铃薯产值达272.8万元，户均增收7000元以上。

为提高复种指数，充分利用农闲地增加群众收入，2023年初，鲁甸县早安

排、早部署，在茨院、小寨、火德红等种植适宜区创建近2000亩示范样板田，带动群众种植早春马铃薯。同时，抽调上百名农技干部组建技术指导组，按需分赴各乡（镇）指导马铃薯种植，从选种、地块整理、种薯处理、种植、中耕管理、病虫害防治、采收等方面进行技术指导，推广6项马铃薯种植技术，实现种植良法100%覆盖，为农民增收打下了良好基础。鲁甸县今年种下的2.5万亩早春马铃薯预计实现产值7500万元。

本报记者 沈迅 通讯员 李娇



省疾病预防控制中心成立

本报讯(记者 陈鑫龙) 5月22日，云南省疾病预防控制中心挂牌仪式在昆明举行。

据了解，该局将整合疾病预防控制中心、应急处置、公共卫生监督等相关职责和机构，组织拟定全省传染病预防控制及公共卫生监督的政策、规划、标准，负责疾病预防控制中心网络和工作体系建设；领导各地各级疾病预防控制中心业务工作，制定监督检查和考核评价办法并组织实施；指导各级开展监测预警、免疫规划和疾病防控等相关工作，更加迅速高效地应对重大疫情和突发公共卫生事件，对推进健康云南建设具有重要意义。

我省职业技能大赛开赛

本报讯(记者 李海球) 5月23日，2023年云南省职业技能大赛暨第二届全国职业技能大赛云南选拔赛开幕式在云南技师学院举行。

据悉，大赛共设置83个比赛项目，全省16个州市和云南滇中新区组成17支代表队，共1102名选手参赛，是我省历届规模最大、项目最多、覆盖最广的一次技能赛事。比赛分为4个轮次，在云南技师学院等23个赛区举办，历时1个月。大赛以“练就新技能、建功新时代、成就新未来”为主题，聚焦12个重点产业，着眼打造技能人才选拔评价新载体、搭建劳动者比学赶超大擂台。

比赛期间，云南省技能人才建设成果展同期举行，全省19个单位的技能人才建设成果展区亮点纷呈，数十名非遗传承人、首席技能大师等现场演示技艺、绝活，展现了云南技能人才的奋进姿态和新时代风采，充分展示了我省实施“技能云南”行动、加强技能人才培养的丰硕成果。

云南科学大讲坛走进普洱

本报讯(记者 沈浩 胡梅君) 近日，在云南省科技活动周上，第81期云南科学大讲坛在普洱大剧院开讲，中国工程院院士邹学校、印遇龙作主旨演讲。

本次科学大讲坛聚焦“科技入滇”新成果、新模式。邹学校院士以“中国辣椒产业发展与未来趋势”为主题，介绍了他在云南文山、会泽、普洱等地开展辣椒研究的经历，阐述了辣椒的起源、发展过程，展现中国辣椒产业发展的潜力和趋势。印遇龙院士以“功能农业种养一体化研究与思考”为题，介绍农业种养一体化的实施背景、优势等，针对云南省生猪育种基础薄弱、地方猪种质资源利用不足等问题，为云南发展生猪产业出谋划策。

讲座前设置访谈环节，主持人与两位院士进行了对话，来自云南农业大学、普洱学院的多名师生分别向两位院士提问，两位院士一一进行解答。来自科研院所、高校以及社会公众800余人聆听了讲座。

云南科学大讲坛是由省委宣传部、省科技厅联合举办的大型公益性常设科学讲坛，从2008年创办以来，先后有杨振宁、袁隆平、丘成桐、施一公等80位中国和世界杰出科学家莅临分享。

丘北辣椒——

做优品种 提升品质 打造品牌

小白山辣椒科技园位于文山壮族苗族自治州丘北县双龙营镇普者黑村委会小白山村，科技园大棚里的辣椒苗长势喜人，田间地头随处可见椒农忙碌的身影。“目前，这些不同品种的辣椒苗已陆续移栽。”丘北县辣椒研究所所长杨东指着辣椒苗介绍，为保存好丘北本地辣椒原种资源，2017年建成了集丘北辣椒种质资源保护、新品种选育、提纯扩繁、新技术及科技成果转化试验于一体的小白山辣椒科技园，培育出丘椒2号、丘椒3号新品种。

为提升辣椒品质，做大做强辣椒产业，丘北县加大与科研院校科技合作的力度，引进优质改良品种，组建专家团队，成立辣椒研究所，开展丘北辣椒提纯复壮，不断改进和规范提纯扩繁的方式。采取安装遮阳网、隔离套袋、株选果选等措施，选出果型直、色泽鲜艳、植株整齐、分枝力强、单株产量高的品种作为新品种选育材料及扩繁种子。

在科技园周边的广袤田野，一株株已移栽的辣椒苗一字排开，成为田间地头一道亮丽的风景线。不远处，椒农李春梅正在给辣椒苗浇水。“刚移栽不久，得加强管护。”烈日下，李春梅边浇水边告诉记者，今年她家栽种辣椒15亩，比去年增加5亩。“我们家的收入主要靠辣椒产业，只要把辣椒打理好了，就会有好收成。”李春梅充满期待。

壮大丘北辣椒特色产业，离不开龙头企业支撑。丘北县扶持企业发展，制定优质高效示范基地认定标准和扶持办法，形成丘北辣椒(本土椒)、朝天椒、小米椒等重点发展区域，扶持、引导企业承建育苗钢架大棚、烘干机、基

做好“土特产”文章



地种植等项目，培育辣椒加工企业11家，辣椒专业合作社16个。

在丘北晟源食品有限公司里，丘北糊辣椒、香菌油辣椒、蒜蓉小米辣等各种云丘椒品牌辣椒产品琳琅满目，车间里弥漫着辣椒的香气。“公司主要从事辣椒种植、加工。”公司负责人刘海林说，公司生产的系列辣椒产品除了在国内销售，还出口日本。公司还组建了直播团队，在线上推销产品，让更多人了解丘北辣椒。

立足得天独厚的资源优势以及“中国辣椒之乡”这一品牌优势，丘北县于每年11月中旬举办丘北辣椒节，

开展传统民族歌舞表演和摘辣椒把、春辣椒面、吃油炸干椒鲜椒等系列辣椒文化活动。结合普者黑旅游资源，在椒莲广场、普者黑高铁站建设一批辣椒地理标志，打造“天下辣香”电商品牌，展现辣椒之乡的魅力，以文旅融合模式提升丘北辣椒品牌知名度。

“目前，丘北县辣椒种植面积达36万亩。我们将以成功创建‘一县一业’(辣椒)特色县为契机，大抓辣椒产业发展，做大、做优、做强丘北辣椒‘土特产’，推动辣椒产业高质量发展，助力乡村振兴。”杨东说。

本报记者 黄鹏

我省印发《实施方案》

完善水土保持体制机制

本报讯(记者 王淑娟) 5月23日，记者从《关于加强新时代水土保持工作的实施方案》政策解读新闻发布会上获悉，到2025年，我省水土保持体制机制和工作体系将更加完善，管理效能进一步提升，人为水土流失得到有效管控，重点地区水土流失得到有效治理，水土流失状况持续改善，全省水土保持率达到76.41%。到2035年，系统完备、协同高效的水土保持体制机制将全面形成，人为水土流失得到全面治理，重点地区水土流失得到全面治理，全省水土保持率达到79.71%，生态系统水土保持功能显著增强，生态效益更加显现。

因特殊地理位置、自然条件复杂，云南水土流失防治任务十分繁重和艰巨。多年来，我省始终把水土保持作为经济社会发展的重要工作来抓。特别是“十三五”以来，我省牢固树立水土流失状况“只能好转，不能变坏”的底线思维，做了大量卓有成效的工作，为全省经济社会发展、生态环境改善、人民安居乐业作出了重要贡献。2021年全省水土流失面积较2015年下降0.68万平方千米，减幅达6.5%，强烈以上流失面积下降20%，实现水土流失面积和土壤侵蚀强度“双下降”。

方案分为3个部分，整体形成了1个总体要求、4项重点任务、1个保障措施、1个考核评价、1个保障措施，逐条明确责任部门，务求各项改革举措真正落地见效。

立足我省实际，方案进一步强化水土流失预防保护，提出突出抓好水土流失源头防控、加大重点区域预防保护力度、提升生态系统水土保持功

能3个任务专栏，明确科学划定重点防治区、建立水土保持空间管控制度、强化水土保持对策和措施、推进重要生态系统及重点区域生态保护和修复、加强封育保护、提高林草湿地农田城市水土保持功能等11项具体措施。

依法严格人为水土流失监管，方案提出健全监管制度和标准、创新和完善监管方式、加强协同监管、强化企业责任落实4个任务专栏，明确全链条全过程监管、分类精准监管、健全水土保持标准体系、常态化开展水土保持遥感监管、持续推进重点监管、加强信用监管、人为水土流失风险预警智能化等21项具体措施。

加快推进水土流失重点治理，方案提出全面推动小流域综合治理提质增效、大力推进坡耕地水土流失治理、减少入河入湖库泥沙水土流失等3个任务专栏，明确小流域综合治理、生态清洁小流域治理、坡耕地水土流失综合治理、因地制宜打造高原特色小流域产业综合体、建设高原山区现代化立体水网、打造“新时代阳光梯田”、全力推进绿美河湖建设等8项具体措施。

提升水土保持管理能力和水平，方案提出加强水土保持规划实施、完善水土保持工程建管机制、加强水土保持考核、强化水土保持监测评价、加强水土保持科技创新5个任务专栏，明确规划体系建设、规划跟踪监测评价、创新水土保持建管模式、严格目标责任考核奖惩、强化监测站点建设运行管理、推进智慧水土保持建设等14项具体措施。

洱海人文科技小院揭牌

本报讯(记者 陈怡希) 5月21日，洱海人文科技小院在大理白族自治州古生村揭牌成立。

洱海人文科技小院是全国首个人文科技小院，由云南农业大学、中国农业大学、大理州政府三方共建。小院以助力洱海保护与农业高质量发展为目标，培养具有多学科交叉系统思维、“三农”情怀的高层次复合型人才为目标，积极融入“洱海流域农业绿色发

展”示范项目。

目前小院入住的师生主要来自云南农业大学，师生长期驻扎乡村一线，实现高校、政府、企业多主体全面助力乡村振兴。科技小院将结合洱海保护实际，建设生态文明研学基地，打造大思政课程；聚焦农业产业转型政策研究、农民生计能力提升、洱海流域传统文化资源保护与传承、乡村治理能力提升，助力洱海保护、乡村振兴等工作。

文体新闻

世界小姐中国区总决赛在大理落幕

本报讯(记者 段苏航) 第72届世界小姐中国区总决赛颁奖典礼日前在大理白族自治州举行。山东籍选手刘婉婷获得第72届世界小姐中国区总冠军，黑龙江籍选手吕昂、张春洋获得亚军，山东籍选手

徐彤、张闻真和湖北籍选手张苗获得季军。颁奖典礼上进行了民族华服走秀、“5·19中国旅游日”主题无人机光影秀，并展示了以扎染、白族金花服、剑川兔耳帽等大理元素为灵感设计的服饰。

弥勒女子半程马拉松赛举行

本报讯(记者 饶勇) 5月21日，2023弥勒·女子半程马拉松赛在红河哈尼族彝族自治州弥勒市举行。

赛事设半程马拉松、10公里、迷你跑、家庭跑4个组别，有来自肯尼亚、埃塞俄比亚和国内多个省(区、市)的1万余名马拉松爱好者参加。赛道串联湖泉生态园、红河水乡、甸溪河等景区和地标性景点，并结合直升机撒花、阿细跳月、箐篁古琴、啦啦操等活动，展示了弥勒的自然人文之

美。经过激烈角逐，埃塞俄比亚选手梅塞雷特·德萨雷格·耶尔多摘取半马个人组桂冠，中国选手杨海夺得10公里个人组冠军，其他项目也产生了各奖项得主。

弥勒女子半程马拉松赛创办于2018年，是我省首个女子半马赛事，创办当年即荣获中国田径协会“铜牌赛事”和“民族民俗特色赛事”称号。2019年，赛事获中国田协“银牌赛事”称号，逐步走向国际化和专业化。



云南2023年姚基金希望小学篮球季志愿者出征 147名志愿者赴10县市支教

本报讯(记者 张馨云) 近日，“2023年姚基金希望小学篮球季”(云南赛区)支教志愿者出征仪式在云南师范大学、云南工商学院、云南体育运动职业技术学院3所高校举行。147名高校志愿者将赴10县市147所乡村学校开展为期2个月的支教活动。

据悉，该项目是中国青少年发展基金会、北京姚基金公益基金会和中国篮球协会共同发起的公益项目。此次，云南青基会与我省4所高校合作，通过校内集中招募、初筛、考核、选拔

及培训等程序，选出云南体育运动职业技术学院94名、云南工商学院25名、西南林业大学18名、云南师范大学10名志愿者，前往宣威市、开远市、石屏县、红河县、陇川县、勐海县、会泽县、泸西县、武定县、富宁县10个县市的乡村学校支教。

另外，今年“姚基金希望小学篮球季”云南赛区意向开办云南省级联赛，期待相关企业与爱心人士共同关注并捐赠支持云南省级联赛的举办，为乡村青少年提供新助力。