



数据线

12150 亩

12150亩，这是腾冲市高黎贡山生态茶业有限责任公司利用“生物多样性茶叶管理技术”管理的生态茶园的占地面积。随着该项技术成功申请专利，这个数字还将不断增加。

“这项技术的原则就是尊重自然、遵循自然。”省人大代表、腾冲市高黎贡山生态茶业有限责任公司董事长陈亚忠一语道破了“生物多样性茶叶管理技术”的内涵，即完全抛弃人为干预茶叶种植的过程，不为了追求产量而施加农药化肥。不仅如此，茶山上，高矮错落地种植着不同的植物，最高的是水冬瓜树，水冬瓜树下是茶树，水冬瓜落叶掉落为茶树提供着自然肥料，茶树下方也因不同时节种植着不同蔬菜。“利用自然环境来改变茶山，让这个环境下的茶叶真正实现生多样性。”陈亚忠说。

7810 平方公里

“广南县的县域面积有7810平方公里，一大批形态各异的旅游资源就在这里。”坝美、八宝景区、峰岩洞村、侬人谷、西洋江大峡谷……提到广南的旅游资源，省人大代表、文山州广南县委书记普建勇如数家珍。然而，这些“瑰宝”散落在各地，成为广南旅游发展的掣肘。

“要有全域旅游理念来规划旅游资源，要用‘一盘棋’的思路来谋划旅游产业发展，让它们相互配合、相互作用。”普建勇表示，拥有一个4A级景区、13个3A级景区，如果要给广南旅游标上一个注脚，那一定是“原生态”。抓住“原生态”这一特色，广南要力争打造为全省文旅融合的示范区，一二三产的发展布局都要围着“旅游”二字做文章。

0

“从3小时车程到如今在家门口就能看病，这个‘0’距离，就是远程诊断技术为群众带来的最大便利。”省政协委员、国药控股云南有限公司董事、云南至人医疗董事长介军说。

为了帮助提升基层医疗服务能力，缓解群众医疗负担，公司先后向德钦县捐赠11套总价值132.6万元的心电图“基层检查、上级诊断”系统。通过这套系统，基层群众不出乡镇就可以快速享受到上海三甲医院（上海交大附属仁济医院）专家的检查诊断，节约了群众看病的时间和成本。

64 个

“我省共有72个畜禽遗传资源列入《国家畜禽遗传资源品种名录（2021年版）》，其中地方品种64个，占全国总数的11.7%，居全国首位。”省政协委员、云南农业大学动物科学技术学院教授冷静说，丰富的畜禽遗传资源与云南生物多样性大省的地位相匹配，但不匹配的是，我们餐桌上很多畜禽产品却是国外引进的品种进行繁殖的。

冷静从事动物科学教学研究工作，他告诉记者，我省畜禽遗传资源丰富，育种创新能力稳步提升。以我省地方资源为基本素材，培育出了可以出产雪花牛肉的“云岭牛”，专门制作宣威火腿的“宣和猪”，还有肉质极佳的“云上黑山羊”等。

本报记者 闵楠 赵丹青 朱婉祺

红火蚁入侵危害大 联防联控群防群控

红火蚁危害最突出的区域是城市、公园、绿化带、住宅小区等蚁巢分布广、常见。城市周边、交通沿线乡镇农田也极易受到其危害。随着红火蚁分布范围的扩大，果园、水库坝堤等区域也出现了红火蚁。

近年红火蚁在我省扩散

“我们的食物越来越单一，农田生态系统越来越简单脆弱，病虫害爆发流行……严重威胁粮食安全和农业的可持续发展。”省政协委员、云南农业大学生物多样性与病虫害控制教育部重点实验室主任王云月说。

省人大代表、楚雄市动物疫病预防控制中心办公室主任莫志敏也关注到近年来红火蚁在我省的扩散。

王云月说，农业是人类社会可持续发展的基础，农业生物多样性是农业可持续发展的源头和根本前提。农业可持续发展策略应当把农业生物多样性重新纳入到农业生态系统的管理，因为多样化的农业生态系统可以保持土壤肥力，维持农作物产量，开展有害生物绿色防控，促进资源节约和环境友好的可持续农业发展。

威胁到生态系统安全

莫志敏说，红火蚁是世界自然保护联盟收录的最具破坏力的入侵生物之一。自2013年我省首次发现红火蚁以来，红火蚁分布已扩大到多个州市。近年来，城市绿化大幅增加，苗木、草皮等大量引入，加速了红火蚁人为扩散的速度和范围。在红火蚁活动频繁的季节，常有群众被红火蚁咬伤，咬伤后出现的过敏反应有的需要就医就诊，少数群众会出现严重过敏反应，甚至危及生命的情况。



官渡区开展红火蚁防控联动宣传现场活动，向公众普及红火蚁鉴别、防控等相关知识。

本报记者 陈云芬 摄

虽然目前红火蚁的危害主要体现在对人民群众的身体健康和生产劳动的影响上，但从红火蚁食性杂、危害大的特点来看，如不能降低蚁巢密度、及时有效控制危害范围，其将对我省农业、林业生产、通讯及电力等基础设施造成危害。并且，如范围不断扩大，防控难度将更大，对人民群众生产生活的影响和危害范围将更广，也将威胁到我省生态系统安全。

重点防控城区红火蚁

去年，国家九部委联合下发了防控红火蚁通知，我省增加了防控经费，农业、林业等部门开展了一些工作，但防控

成员单位未形成合力，总体防控工作还需要进一步加强。

莫志敏建议：形成联防联控、群防群控长效机制。

按照红火蚁防治特点，每年在红火蚁分布区域组织开展2次全面防控，充分发动群众，进行全面防治，降低红火蚁蚁巢密度。城区应作为防控重点，加强植物检疫。城区绿化过程中，草皮、苗木等不断引入，是红火蚁扩散的主要途径，在调入绿化植物时，应做好调入植物检疫报检。加强防控知识宣传，让群众掌握正确有效的防治方法，主动参与防治红火蚁。

本报记者 张勇 朱婉琪

发挥森林资源优势 做好林下经济

云南是全国四大林区之一，森林资源丰富。对于如何发展利用好森林资源，做好林下经济，为家乡建设汇集更多资源，一些代表进行了积极建言。

省人大代表、武定县人民政府县长李坚建议，进一步加快云南碳汇林业发展，发挥我省的森林资源优势助力全省经济社会高质量发展。省人大代表、临沧市临翔区人民检察院检察委员会专职委员李智建议，加快推进临翔区“林下有机三七种植”项目建设，努力为云南省经济欠发达地区林下经济发展提供可复制可推广的“临翔模式”。

李坚说，气候变化是当今人类生存和发展面临的严峻挑战，是国际社会普遍关注的重大全球性问题。云南碳汇量位居全国前列，是全国仅有的3个碳

汇高于碳源的省份之一。同时，云南也是国家首批低碳试点省份之一，加强林业生态建设，增强森林碳汇功能是抵减二氧化碳排放的重要手段，应当加快云南落实和推进全国统一碳排放权交易市场的建设步伐。但当前全省林业碳汇项目发展中还存在林业碳汇底不清、技术力量不强、社会认知度不高等问题。

她建议，积极组建林业碳汇项目研究开发专门机构，探索推进林业碳汇项目开发和交易，编制全省林业碳汇行动方案。一方面加强对林业碳汇项目方法学的开发研究，为开发林业碳汇项目提供方法指南和标准依据；另一方面进一步完善我省林业碳汇计量监测体系，测准算清全省各地林业碳汇，准确反映生态建设成果，体现森林的生态价值。

李智说，乡村振兴要把产业文章做起来，要让农民脱了贫不返贫，要让农民的收入提高，政府、科技人员、农民、企业要四位一体把这个工作做好，就是要把最好的资源、最好的森林、最好的水、最好的土地变成乡村振兴致富的资源，把绿水青山变成金山银山。

三七是我国名贵大宗药材，在中医药行业中有重要影响，是关系国民医疗、健康的战略资源。临沧生态环境优异，森林资源丰富，具有良好的水源、海拔和土壤条件，是云南省最适宜发展林下中药品种的地区之一。临翔区把发展林下经济作为巩固拓展脱贫攻坚成果、推动乡村产业振兴的有力抓手，坚持“生态产业化、产业生态化”，全力做好林下特色经济。

本报记者 张勇