

腾冲

42.6吨重 巨型茶柱 成“世界最大紧压茶”

19日下午，高6米多、重42.6吨的圆柱形巨型茶柱在腾冲市高黎贡山生态茶叶有限责任公司茶展厅亮相，上海吉尼斯世界纪录有限公司确认其为“世界最大紧压茶”。

吉尼斯世界纪录“最大紧压茶”挑战认证仪式由新华网欧洲分公司、吉尼斯世界纪录有限公司主办。当日下午，吉尼斯世界纪录有限公司认证官侯颖现场宣布：“经过吉尼斯世界纪录对挑战者提交资料的严格审核和现场测量，这个紧压茶的体积为48.56立方米，成功刷新了一项吉尼斯世界纪录。我宣布，世界上最大紧压茶挑战成功。”此前，腾冲高黎贡山生态茶叶有限责任公司用钢材特制了一套压制模具。3名经验丰富的制茶师傅做技术总负责，有30多年制茶经验的陈应忠是其中之一，他介绍：“我们抽调了64名制茶师傅，从10月6日到9日，辛

苦了4天4夜，不停歇轮班上阵，才最终完成压制。”经测量，茶柱高6.04米，周长10.06米，直径3.20米。以云南大叶种晒青茶为原料，共使用茶叶原料42.6吨。茶柱存放于企业展厅内，展厅清洁、通风、避光、干燥、无异味，符合普洱茶贮存条件，适宜长期保存。

云南农业大学茶学系副教授高峻说：“用挑战世界纪录的方式来体现茶叶的新用途，具有创新意义，展示了企业的实力，也是茶产业发展的缩影。”高峻希望企业收集记录茶柱的变化过程，为茶文化研究提供数据。腾冲市高黎贡山生态茶叶有限责任公司董事长陈亚忠希望，通过吉尼斯世界纪录这个窗口，宣传推广高黎贡山茶品牌，打造腾冲文旅新地标，让腾冲茶香飘世界。

本报记者 崔敏
通讯员 李志旭 摄影报道



茶叶倒入模具后，用人力压制。



嵩明

这种番茄无土栽培 更高产营养更丰富

近日，记者从云南省花卉园区管委会了解到，该园区企业云南千景树种植园有限公司的无土栽培番茄项目，探索出一套适合国内推广的无土栽培种植模式，实现由高投入、高产出转变为低投入、高产出；由科研观转为替代土壤普通种植应用；由高学历技术人员操作转变为普通农民操作。无土栽培番茄比土壤种植番茄可提早7~10天成熟，产量可提高0.5~1.0倍。经检测，无土栽培番茄中维生素C、钙元素、锌元素的含量均超过土壤种植番茄。目前，该项目占地共

出一套适合国内进行推广的无土栽培种植模式，实现由高投入、高产出转变为低投入、高产出；由科研观转为替代土壤普通种植应用；由高学历技术人员操作转变为普通农民操作。无土栽培番茄比土壤种植番茄可提早7~10天成熟，产量可提高0.5~1.0倍。经检测，无土栽培番茄中维生素C、钙元素、锌元素的含量均超过土壤种植番茄。目前，该项目占地共

计60亩，已实现亩产20吨，每亩产值8万元。产品除部分在昆明当地销售外，大部分进行小包装销往北京、广州等地。

据介绍，云南千景树种植园有限公司采用无土栽培技术种植的番茄，自2017年到现在连续四年通过全球良好农业规范认证，产品已经获得销往欧洲市场通行证。

本报记者 杨质高 摄影报道

元谋

1568种！ 蔬菜大聚会

19日，2020年云南·元谋蔬菜种业博览会在元谋现代种业科技园开幕，1568个蔬菜品种参展，嘉宾与市民可现场品尝各式新品种水果。

本次博览会以“智慧农业乡村振兴”为主题，由楚雄州人民政府与云南省农业农村厅共同主办，元谋县人民政府、楚雄州农业局、云南思农蔬菜种业发展有限责任公司承办，吸引了全国360家企业、科研院所参展和考察，展会以蔬菜、农资、设施农业器材、特色农产品为主，其中，参展蔬菜品种丰富多样，有1568个，包含鲜食玉米、西葫芦、豆类、十字花科及叶菜类等品种，基本涵盖了云南蔬菜主产区种植的主要蔬菜种类，是目前西南最具影响力的种业博览会。

展会举办了果蔬品鉴会，嘉宾与市民现场品评刚采摘的新鲜水果，阳光玫瑰葡萄、百香果、青枣、芒果、凤梨释迦、脐橙……品种琳琅满目、香甜可口，观展嘉宾赞不绝口。

本报记者 马艺宁

古城晚报
开屏新闻App
理想生活 即刻开屏

