

“‘一带一路’+品牌打造+茶旅” 第四届茶业大会共商发展之路

由中国农业国际合作促进会茶产业委员会、湖北省宜昌市农业局、湖北省五峰县共同主办的第四届中国茶业大会，15日-16日在湖北省五峰土家族自治县举行。国内茶界知名专家学者共聚一堂，围绕中国茶叶、茶乡旅游、品牌建设三大板块展开讨论。

十届全国人大常委、农业与农村委员会副主任委员舒惠国，中国工程院院士陈宗懋，农业部信息中心原主任、中国农业国际合作促进会副会长郭作玉，农业部对外经济合作中心原副主任、中国农业国际合作促进会副会长周启疆，中国合作经济学会副会长张北英，中国农业国际合作促进会副会长兼茶产业委员会主任吕明宜、大茶网执行总经理杨秋明等领导、专家出席了会议。

国家发改委对外经济研究所副研究员李慰在大会上以“一内一外”的角度，阐释了“一带一路”的倡议与中国茶叶发展的关系。

李慰强调，“一带一路”倡议不仅为我国茶产业带来一个44亿人口的超级市场，同时也有利于消除我国茶叶出口过程中面临的贸易伙伴国的绿色贸易壁垒、技术性贸易壁垒等贸易保护措施，对加快茶产业供给侧改革和促进茶文化旅游开发起到助推作用。

李慰表示，“一带一路”沿线国家基础设施和政策环境纷繁各异，茶叶流通和投资渠道不畅。沿线茶叶生产国之间竞争与合作机制尚需完善。外国消费者对我国茶产品保健功能缺乏认识，茶文化的研究及传播有待加强。

李慰称，我国虽长期居于世界茶叶生产和贸易首位，然而，随着国际茶叶市场消费需求的转变，印度、斯里兰卡等红茶出口国的竞争力不断增强，

我国茶叶出口面临上压下挤的挑战。

谈到茶叶品牌的建设，农业与农村委员会副主任委员舒惠国表示，茶叶如果没有品牌的附加值，其真正价值就难以体现。这几年，虽然茶叶企业越来越重视品牌的培育，但目前中国茶产业还是缺乏大品牌，需要大家共同努力。

针对茶乡旅游业的发展，中国人民大学美学与现代艺术研究所研究员张成源介绍，近两年，茶乡旅游作为休闲农业与乡村旅游中独具特色的旅游项目，因其集文化品位、田园风光、自然环境、民俗风情、社交娱乐于一体，越来越受到广大旅游者的欢迎。

目前，茶叶旅游热度持续升温。张成源建议，茶乡村要向田园社区转变，茶农园要向茶旅游产品转变，将茶叶旅游文化园打造成集茶叶文化馆、生态度假村、采茶体验园、特色民宿于一体的田园综合体。

近年来，茶叶农药残留、金属元素污染等问题屡次成为社会关注的热点。著名茶学家、中国工程院院士陈宗懋表示，吡虫啉、啉虫咪、三唑磷、乐果和敌敌畏等水溶性农药已经逐步退出茶产业，改用的脂溶性农药在水中的溶解度很低，因此泡茶时进入茶汤中的浸出率也低。

陈宗懋表示，如果茶叶中低于MRL值（农药最高残留限量值）就是安全的。只要没超过限量标准，即使长期食用，也不会对人体健康构成影响。因此，大家可以放心喝茶。

在当天的中国茶业大会现场，还举行了2017年度全国十大魅力茶乡、全国茶乡旅游特色区、全国三十座最美茶园颁奖仪式。

■记者 杨刚



“普洱茶致癌说”再起，两个月后，以科学数据说话 云南茶界：将以法律方式维权

近日，一篇名为《喝茶能防癌还是致癌?》的文章，再度将普洱茶推上风口浪尖。9月9日，云南众多知名茶人、专家及茶企代表应云南省普洱茶协会会长董胜邀请齐聚昆明，为普洱茶正名。

云南省普洱茶协会常务秘书长寒鹰透露，该协会正考虑向《喝茶能防癌还是致癌?》一文作者提起法律诉讼。

“普洱茶致癌说”风波再起

7月，科普杂志《科学世界》发表一篇名为《喝茶能防癌还是致癌?》的文章，以普洱茶为例说，“市场上的普洱茶普遍含有黄曲霉素和其他真菌毒素，有的含量还非常高。”因此喝普洱茶

会对人体造成危害，“急性的伤害容易发现，慢性的伤害，例如致癌，就是无形的了”。

另外，“2012年，南昌大学一名食品工程硕士研究生重复了广州疾控中心的研究，结果也

和广州疾控中心研究结果一致，从南昌市场采集了60份普洱茶，全都能检测出黄曲霉素，其中7份超标。也全都查出了伏马毒素和呕吐毒素，其中41份呕吐毒素超标”。

专家

业界

“这是不负责任的断章取义”

此文发出后，令不少“茶迷”一时之间陷入“惶恐”。但也遭到茶叶领域多位专家的强烈反对。

云南农业大学教授邵宛芳指出，《喝茶能防癌还是致癌?》一文中援引的广州市疾病预防控制中心的抽查和南昌大学研究生的研究，是为了了解湿仓存储普洱茶中真菌毒素的污染情况，样品皆为湿仓普洱茶，而非正常的普洱茶。“引文断章取义，是不负责任的做法。”

“没有样本的代表性，就没有结果的正确性。”邵宛芳透露，云南农业大学将组织国内多个科研单位专家，在全国各个普洱茶重点产茶地区仓库抽样老茶1万份，检验茶叶中到底有没有黄曲霉毒素。两个月后，以科学数据说话。

“普洱茶因为检出有黄曲霉素能致癌?这不是2012年就已经用实验反驳过的问题吗?”在当日的座谈会上，云南农业大学教授周红杰称，早在2012年，该校的研究团队就通过模拟发酵实验表明，在普洱茶的发酵过程中，虽然初期黄曲霉能在茶样中生长繁殖，但在后期黄曲霉的生长明显受到抑制，发酵终止时，不产黄曲霉毒素。

云南大学教授高照也表示，黄曲霉素的生长条件是含有蛋白类、糖、脂肪为主的物质，虽然普洱茶也有极少量的蛋白、淀粉和脂类物质，但含量很少，并且在发酵过程中会发生转化，普洱茶几乎不可能出现黄曲霉毒素。只是一些劣质的茶叶因存储不当被环境污染。

“风波屡起 将以法律方式维权”

“事实上，有关普洱茶致癌的传闻已不是首次。每过几年就有类似的声音出来。”云南省普洱茶协会副会长许琨清晰地记得，2007年养猪场发酵事件和2012年“普洱茶致癌论”都曾将普洱茶推上风口浪尖。

云南茶界泰斗张顺高坦言，“每当有质疑普洱茶的声音出现，普洱茶界也在认真思考。近年来，普洱茶行业出台众多标准，就是为了给消费者更优质的产品。”

云南省茶叶产业办公室主任王兴原认为，此次风波，或将成为普洱茶升级换代的机会。“云南茶界将在科技的支撑下，不断强化工艺。同时，对于恶意重伤普洱茶的人，也将采取法律手段维权”。

云南省普洱茶协会常务秘书长寒鹰透露，该协会正考虑向《喝茶能防癌还是致癌?》一文作者提起法律诉讼，拟代表云南600万茶农向其索赔600万元的名誉损失费，并保留对普洱茶多年来形成的无形资产损害的诉讼权利。

■来源：中新网

