

中国区块链溯源绿色有机电商峰会在蓉举行

本报讯 近日，由中控（贵州）数字资产交易中心有限公司（以下简称“中控”）主办，国际绿色有机组织、中国绿色有机联盟、四川省绿色有机发展研究会等单位协办的中国区块链溯源绿色有机电商峰会在成都举行。来自全国各地的专家学者、企业家、行业代表近千人汇聚一堂，共商中国商业诚信体系建设之道，共推“区块链+溯源+绿色有机+供应链”电商模式。原四川省民政厅董维全、四川省科协社会组织

联合委员会党委副书记陈军、四川绿色有机发展研究会秘书长徐业先等出席峰会。

据介绍，目前，移动购物已经成为一种流行的消费方式，但订单背后的商品真假难辨，假冒伪劣产品蔓延泛滥，严重危害消费者的知情权和消费利益，因此，在生产技术不是问题的前提下，诚信是中国企业遇到的最大问题。

针对这一问题，徐业先在致辞中表示，四川省绿色有机发展研究

会把区块链溯源技术应用到绿色有机电商平台中，建成“绿色有机+区块链+溯源+标准”模式，使企业可以参照标准，将商品的生产、流通信息完整记录下来，让用户能够直观的看到，实现真正的可溯源，获取用户的信任。

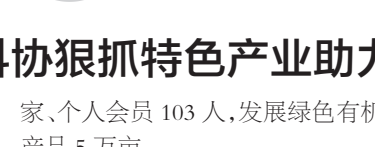
电子科技大学区块链研究和应用实验室高级工程师丘志杰则认为，区块链溯源技术从根本上解决电商平台的痛点——市场混乱假货泛滥，商品信息任意篡改，市场反馈成了悬而未决的大问题。

会上，宣布了中国区块链溯源技术团体标准、区块链数字资产交易团体标准；成立了“绿色有机+区块链+溯源+标准”电商团体标

准等系列标准课题组和中控区块链研究院。同时，中控还与从江、阿克陶、犍为地方政府以及部分企业进行了签约，就农特产溯源、绿色有机农

产品销售达成合作，其中，“眉山岩柑”将作为第一款绿色有机产品，首先登陆溯源电商平台进行销售。

（刘岑屹）



KE XIE DONG TAI

巴中市科协狠抓特色产业助力脱贫攻坚

本报讯 今年以来，巴中市科协狠抓茶叶、核桃、道地药材、生态养殖等区域特色效益产业，采取三项举措大力发挥科技行业优势，助力脱贫攻坚。

培育产业发展主体。市科协依托农村专业技术协会、农村科普示范基地、农村科普示范带头人、农村乡土人才等，成立了巴中市绿色产业发展促进会，发展团体会员 89

家、个人会员 103 人，发展绿色有机产品 5 万亩。

搭建技术服务平台。密切与中国科学院环境与应用微生物重点实验室、中科院成都生物研究所、北京五岳华夏管理技术中心、北京五岳恒通认证有限公司西南分公司等 8 家单位和机构合作，为绿色有机产品标准化质量管理、溯源、认证等提供技术支持。

开展扶贫产品认证工作。邀请

北京五岳华夏管理技术中心、北京五岳恒通认证有限公司、方圆认证集团有限公司等 3 家认证机构，对当地 11 种农产品进行有机认证，助推巴中绿色有机产业发展。目前已认证有机产品 113 个、绿色产品 49 个。（李良成 本报记者 杨永忠）

彭州市科协举办“阳光问责问廉”坝坝会

本报讯 为进一步抓好党风廉政建设工作，不断提高党员干部勤政廉政水平，密切联系群众，提升群众满意度与获得感，近日，成都彭州市科协组织党员干部在丽

春镇红旗村举办了“阳光问责问廉”坝坝会。

坝坝会上，党员干部向当地村民了解了管党治党的责任落实情况，广泛收集涉黑涉恶和“保护

伞”等问题线索，了解群众生产生活情况。本次坝坝会累计收集群众问题和意见建议 1 条，现场办结 1 条，切实解决了群众诉求。

（彭州市科协）

邻水县科协集中收看庆祝改革开放 40 周年大会

本报讯 12 月 18 日，庆祝改革开放 40 周年大会在北京举行。广安市邻水县科协组织全体干部职工集中收看了会议实况直播，共同感受改革开放

伟大精神，致敬改革先锋人物。

观看完会议直播后，全体干部职工纷纷表示，从改革开放的历程和成就中，感受到了祖国的变化，增强了内心自信，在今后的工作中，将学习先进精神、汲取奋进力量，为美丽繁荣和谐邻水作出新的更大的贡献。（陈良泉 吴娇燕）

四川省营养学会举办抗衰老专题报告会

本报讯 为提升居民对抗氧化衰老的科学认知，12 月 23 日，由四川省营养学会主办、成都德亲生物技术有限公司承办、云南绿 A 生物工程有限公司协办的抗衰老专题报告会在四川科技馆举行。

报告会上，河北医科大学第三医院营养科副主任雷敏作了题为《成就健康从抗衰启航》的主题报告，深刻解析了人体衰老的根源。她指出，当人的机体衰老时，是如何产生的、自由基如何损害细

胞、氧化损伤与脑血管疾病和老年痴呆的关系等方面进行了详细讲解。他表示，要想有效预防脑卒中和老年痴呆，还需要清除体内自由基，合理饮食、适量运动，保持良好的心态和健康的生活方式。

据悉，通过举办此次专题报告会，不仅为我省居民送上了关爱与温暖，还进一步提升了我省居民对于疾病的防控意识及对抗氧化抗衰老的科学认知。

（陈兰）

乐山市药学会与沙湾区委组织部共建“中药材博士(专家)工作站”

本报讯 日前，乐山市药学会与乐山市沙湾区委组织部、沙湾区科协、中药供销联社一同召开了研讨会，共商“沙湾区中药材博士(专家)工作站”筹建事宜。

研讨会上，沙湾区委组织部副

部长罗桥介绍了区域内中药、农产品资源发展情况和优势。罗桥指出，建立“沙湾区中药材博士(专家)工作站”是政府引导、企业牵头搭建的专家平台，有助于提高产品科技含量和技术优势，增加区域农产品竞争力。（本报记者 苏文保）

体内自由基的产生增多，当机体的损伤程度超过修复代偿能力时，组织器官的机能就会逐步发生紊乱，导致疾病和衰老。她建议，要想远离自由基的危害，首先要改变不良的膳食习惯和生活方式，并在合理膳食的基础上适当补充一些抗氧化营养素。

作为全国脑卒中防治优秀中青年专家，南开大学附属环湖医院神经内科副主任岳伟作了题为《预防中风远离痴呆》的主题报告。他从自由基是如何产生的、自由基如何损害细

胞、氧化损伤与脑血管疾病和老年痴呆的关系等方面进行了详细讲解。他表示，要想有效预防脑卒中和老年痴呆，还需要清除体内自由基，合理饮食、适量运动，保持良好的心态和健康的生活方式。

据悉，通过举办此次专题报告会，不仅为我省居民送上了关爱与温暖，还进一步提升了我省居民对于疾病的防控意识及对抗氧化抗衰老的科学认知。

（陈兰）

成都乐山市药学会与沙湾区委组织部共建“中药材博士(专家)工作站”

本报讯 日前，乐山市药学会与乐山市沙湾区委组织部、沙湾区科协、中药供销联社一同召开了研讨会，共商“沙湾区中药材博士(专家)工作站”筹建事宜。

研讨会上，沙湾区委组织部副

部长罗桥介绍了区域内中药、农产品资源发展情况和优势。罗桥指出，建立“沙湾区中药材博士(专家)工作站”是政府引导、企业牵头搭建的专家平台，有助于提高产品科技含量和技术优势，增加区域农产品竞争力。（本报记者 苏文保）

带动当地经济发展。乐山市药学会常务副理事长封家福认为，“沙湾区中药材博士(专家)工作站”是政府引导、企业牵头搭建的专家平台，有助于提高产品科技含量和技术优势，增加区域农产品竞争力。（本报记者 苏文保）

（苏文保）

本报讯 日前，乐山市药学会与乐山市沙湾区委组织部、沙湾区科协、中药供销联社一同召开了研讨会，共商“沙湾区中药材博士(专家)工作站”筹建事宜。

研讨会上，沙湾区委组织部副

部长罗桥介绍了区域内中药、农产品资源发展情况和优势。罗桥指出，建立“沙湾区中药材博士(专家)工作站”是政府引导、企业牵头搭建的专家平台，有助于提高产品科技含量和技术优势，增加区域农产品竞争力。（本报记者 苏文保）

带动当地经济发展。乐山市药学会常务副理事长封家福认为，“沙湾区中药材博士(专家)工作站”是政府引导、企业牵头搭建的专家平台，有助于提高产品科技含量和技术优势，增加区域农产品竞争力。（本报记者 苏文保）

（苏文保）