

四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



2019年9月20日
星期五
己亥年八月廿二
总第3045期

科学认识人乳头瘤病毒

04

四川省举办首届科普摄影展

02

通江县：拓出传统农业的转型之路

05

四川“最美科技工作者”巡回报告会在自贡举行 争做科技强国的好榜样

本报讯 “人活着，就应当有所追求……”“做科研要敢于创新，勇于接受挑战，遇到困难，不要退缩，就算失败了也不要灰心，一步步的突破，最终会迎来曙光……”9月18日，由四川省科协主办、自贡市科协承办的四川“最美科技工作者”巡回报告会在自贡市举行，获得2019年四川“最美科技工作者”荣誉称号的西南医科大学附属医院副院长徐勇教授和自贡市轻工业设计研究院有限责任公司副院长、教授级高级工程师符宇航，向大家讲述了他们用责任、毅力与担当，书写创新奉献的故事，展现了四川科技工作者的良好精神风貌。

报告会上，徐勇教授以“医者仁心”为题，分享了他早年的求学求医经历，以及毕业后27载初心不改、

专注求索、救死扶伤、教书育人的从医经历。讲述了他刻苦学习，努力奋斗，以医者仁心回报社会的历程。徐勇用一个个案例，向大家介绍了攻克的一个个医疗难题及其艰辛历程，希望医务工作者要勇于探索，进行科研创新。正如他所说，“医路漫漫，有许多未知的谜底需要探索，我愿做这样一位不知疲倦勇于求索的勇者。”“人活着，就应当有所追求。在科学的研究的险峰面前，我会不断攀登；在捍卫人民健康的道路上，我会不忘初心砥砺前行。”同时，他告诫医务工作者，不光要有一颗仁慈善良之心，还要拥有精湛的医术，才能为病人解除病痛，实现救死扶伤。作为医院副院长，徐勇十分重视学科建设和人才培养。在教学中，他始终坚持“以身作则胜于口头训诲”的

理念，全面培养学生的综合能力。符宇航则以“科技报国 坚守初心”为题，向大家分享了她在科研路上坚守初心直至带领中国技术走出国门的心路历程，交流了她当选全国人大代表的感想体会，谈了在新时代下科技人员面临的机遇和挑战。在二十几年的科研生涯里，符宇航致力于研究盐化工技术及装备、开发盐产品、综合治理含盐废水，为国家的科技进步与行业的发展贡献着力量。谈到科研生涯，符宇航表示，做科研要坚持、要永不退缩。也正因这种坚持不懈、永不放弃的精神，她带领团队在行业领域研发出了多项关键技术成果，填补了国内空白，打破了国外技术垄断，也收获了众多荣誉。此外，作为全国人大代表，符宇航认真尽职履责，积极建言献策，先后提出了多条建议。正如她所说：“当了人大代表以后确实觉得‘使命光荣，责任重大’这句话不是说起来那么简单，作为科技工作者，我理所当然要为科技工作者代言；作为企业员工，我需为企业呼吁；作为老百姓，我应该为群众发声；而作为四川代表、地方代表，我更要为地方经济发展鼓与呼。”报告会上，符宇航也呼吁年轻科技工作者，要传承老一辈科学家科技报国之精神，为国家的发展作贡献。她说：“愿与各位科技工作者一起，在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下，坚守初心、牢记使命、主动作为、砥砺奋进，为自贡老工业城市转型升级、为治蜀兴川再上新台阶、为实现中华民族伟大复兴中国梦献智献策！”

听完两位“最美科技工作者”的先进事迹后，大家深受鼓舞，受益匪浅。“两位最美科技工作者在自己的领域里不断的发光发热，用亲身经历告诉我们科学的道路上，要始终保持初心，怀揣最高的理想，专注于奋斗在岗位上，他们是所有科技工作者学习的榜样。在永无止境的科学道路上，所有科技工作者应该永远保持科学实事求是的客观精神、不断创新的探索精神、勇于奋斗的效率精神，为建设更加美好的中国奉献自己的一份力量。”自贡市气象学会秘书长吴敏说道。

自贡市医学会的梁琳川告诉记者，两位“最美科技工作者”秉持崇高理想、不忘初心，是所有科技工作者学习的榜样，也是家国情怀的传承者和发扬者。他们立足本职、干事

创业的感人事迹让人倍受鼓舞、倍感振奋，必将引导和激励其他广大科技工作者砥砺前行，勤勉工作，争做建设科技强国的奉献者。梁琳川表示，“在今后的工作中，我一定以最美科技工作者为榜样，脚踏实地，干好本职工作，积极为社会发展尽自己的绵薄之力。”

自贡市科协、市级学会（协会、研究会）、企事业科协相关人员，各区县科技工作者代表，自贡市69所中国数字科技馆观测点示范校师生，自贡市第14届青少年科技创新“市长奖”获奖学生、优秀科技辅导员等160余人聆听了报告会。

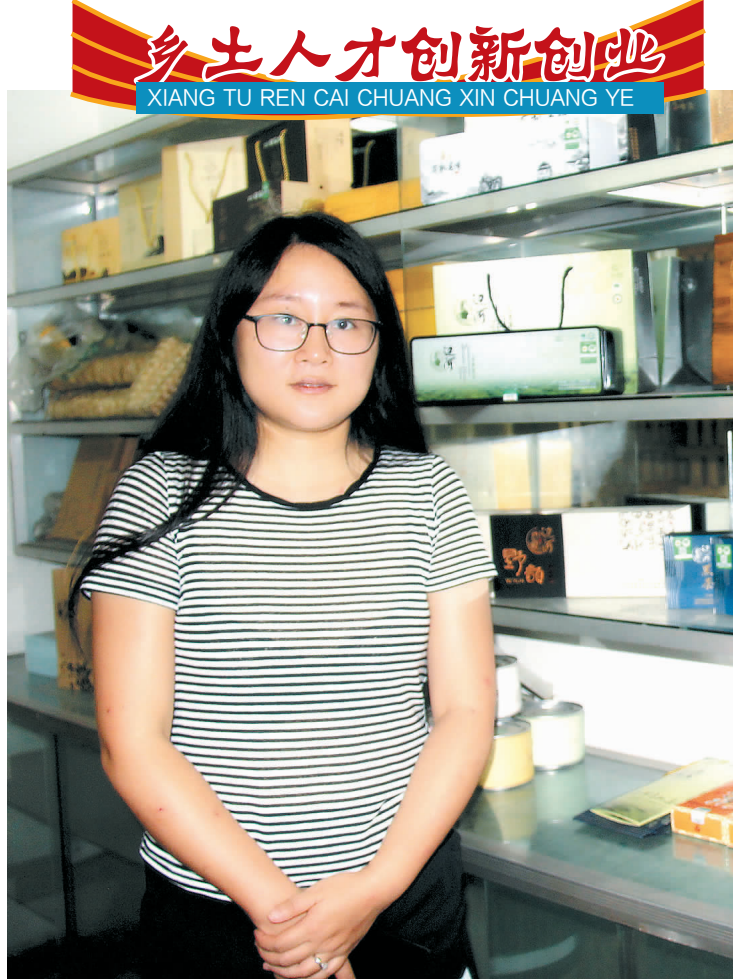
记者从省科协获悉，四川“最美科技工作者”巡回报告会近日还将在泸州举行。

（本报记者 廖梅 肖小红）



中华人民共和国成立70周年
The 70th Anniversary of the Founding of
The People's Republic of China

鲁润：让世界喝上天府有机茶



回乡创业 致力于发展有机茶

2009年7月，鲁润从日本留学回国，在深圳加入IBM(china)公司，从事对日本相关技术软件项目开发，决心干出一番事业。2011年，正当她有了在深圳扎根的想法时，突然得知父亲病危的消息。作为独生子女的她，毅然放弃高薪，辞职回到家乡马边，帮父亲打理马边金星茶业开发有限责任公司，开启了创业之路。

“刚进公司时，对茶叶知之甚少，对公司情况不明、业务不清，不知从何下手。”鲁润说介绍，通过听、看、学等方式，她渐渐地掌握了公司的现状，了解了茶叶的行情，学会了茶叶的生产加工、销售经营、产品研发、公司管理等知识。

带着新学到的知识，鲁润全身心投入到公司，并把在国内外学到的企业发展观念和团队管理经验运用于公司管理中。首先对位于石梁乡周家沟和高峰两个基地共计1000亩的承包租赁茶园成功进行

流转，办理了茶园和林地的林权证。坚持“有机、环保”的理念，以发展“有机、生态、健康”的有机产品为目标，坚定不移地发展有机茶，并提出了“把有机茶作为企业的生命来做，做有机不是做概念，而是做安全、健康、放心的产品”的口号。

在周家沟茶园基地建设上，她又组织人员栽植了多种茶树，严格按照有机标准进行生产，园内不施化肥、不打农药，实行黄板物理灭蚊灭虫，散养羊、鸡、鸭、鹅、鸽、石蛙，形成了“林、茶、畜、禽”有机立体循环生态发展模式。“该模式已成功申报四川省重点技术创新项目。”鲁润介绍，周家沟、高峰两个基地共计1000亩茶园顺利通过了杭州中农质量认证中心有机茶认证。周家沟有机生态茶园已成为国家级有机茶标准化经营市级重点龙头企业、四川乐山国家农业科技园区企业、四川省社会扶贫先进集体，公司注册的“边河”牌系列产品获乐山市知名商

在发展有机茶的道路上，并非一帆风顺，一个个难题也摆在了鲁润面前：建设有机茶基地投资巨大，资金紧缺；早期产品单一，普遍以常规绿茶为主；夏、秋季节鲜叶利用率极低，附加值不高；茶叶保质期短，产品缺乏工艺特点，不具备品牌效应……

如何提高茶叶附加值和市场竞争力？鲁润结合马边茶产业和公司实际发展情况，确定了开展技术革新和创新发展有机茶多元化品种的发展思路。说干就干，在保证“有机”品质的同时，根据市场需求，鲁润引进其它地域的先进制茶技术，在各

鲁润深怀仁爱之心，公司发展壮大了，始终不忘带动周边群众共同致富。为此，她积极动员石梁、梅子坝、沙腔、老河坝、苏坝、烟峰等乡镇群众2万余人次采茶，其中90%是彝族群众。“高峰时季，每人每天可收入300元，近年来帮助2万余群众实现年收入共计上百万元。”鲁润说。“在家门口就能上班，我还学会了制茶技术，现在年收入3万多元，生活相当不错。”当地村民任德文高兴地说。

元，引领当地村民脱贫奔康。

同时，公司还积极为群众提供就业机会，每年采茶季，聘请石梁、梅子坝、沙腔、老河坝、苏坝、烟峰等乡镇群众2万余人次采茶，其中90%是彝族群众。“高峰时季，每人每天可收入300元，近年来帮助2万余群众实现年收入共计上百万元。”鲁润说。“在家门口就能上班，我还学会了制茶技术，现在年收入3万多元，生活相当不错。”当地村民任德文高兴地说。

在鲁润的带领下，以公司为



周家沟茶园基地



广交会上，鲁润与墨西哥茶商合影

展望未来 让天府有机茶走向世界

一分耕耘一分收获。经过坚持不懈的拼搏奋斗，鲁润先后荣获“全国科技助力精准扶贫先进个人”“乐山市三八红旗手”等荣誉称号，公司也获评乐山市农业产业化经营市级重点龙头企业、四川乐山国家农业科技园区企业、四川省社会扶贫先进集体，公司注册的“边河”牌系列产品获乐山市知名商

标，连续4年获中国西部国际茶业文化博览会金奖。

尽管公司取得了显著的成绩，走在了同行业的前列，但鲁润并不满足于此，对公司的发展作了规划。她说，一是扩大基地，计划再转化有机茶基地3000亩；二是以发展“有机茶”为基础，严把产品质量关，打造高端产品；三是不断改进

产品技术，研发新茶品，占领高端市场；四是对接一线城市合作伙伴，共创知名品牌，共同发展；五是组建属于自己的茶叶销售总公司，不断推广、提高产品和品牌影响力，力争将最好的四川有机茶销往全球各地，让世界各地人们都喝上天府有机茶。

（本报巫果 本报记者 廖梅）

本版责编：廖梅 美编：乌梅