



姚世衡在遵义科技馆考察。受访者供图

姚世衡： 活跃在科普一线的 “多面手”

本报记者 关莹洁

作为重庆市万州区科学技术协会科学普及部部长，姚世衡的身影一直活跃在科普战线上。万州区科协建设科普长廊，有他。万州区科协组织开展国家地理标志使用培训，有他。万州区郭村镇成立养猪协会，榨菜科技小院进行产前技术培训，还是有他。

忙成这样，姚世衡还不忘提笔撰写科普文章。油菜丰收了，他写了“油料作物小知识”。担心农民柿子销路不佳，他写了“柿子怎样脱去涩味”。为了激发青少年科学兴趣，他写了“流星雨是怎样形成的”。在同事们眼里，姚世衡是活跃在科普一线的“多面手”。

“我始终记得，我是一名党员。”姚世衡觉得，党员就应该冲锋在前，为百姓办实事。

在完善基层科普组织建设方面，姚世衡想办法健全乡镇基层科协(科普)组织，提出“三长带三师”，推动乡镇(街道)科协“三长”制建设，建立了完整的科协组织体系。在建设农技协组织方面，他制定了《万州区科协关于加强农技协建设的意见》，明确了农技协考核责任机制，注册成立了万州区农技协联合会，新组建农技协合计15个，其中万州区科协直属管理的大型农技协就有6个。在开展农技协党组织建设方面，他先后筹划铁峰乡猕猴桃专业技术协会、万州区佛手果专业技术协会成立了党支部。

在本职工作方面，姚世衡坚持从线上线下两方面着手。

线下，他率队在万州科普示范社区建设科普活动室及科普馆，先后在百安社区、流水社区、道螺狮包社区等社区建设了科普活动室和社区科普馆。同时，万州区在渝东北片区率先开设社区科普大学教学点，每年开展春秋两季科普教学，每年合计培训社

区群众12万余人次，目前已拥有18个社区科普大学教学点。线上，则开展科普云终端建设，与11个街道联合启动科普云计划，准备为全区93个城市社区分别建设科普电子屏，并同时开设了万州科普微信公众号，提升了科普工作的深度和广度。

除此之外，姚世衡还积极联系重庆三峡中心医院、重庆三峡农业科学院、万州高级中学等单位，先后成立了科协组织。推动大型医疗科研机构 and 重点中学成立科协。发展同鑫现代农业甘宁院、区气象台、三峡农科院等11家区级科普示范基地。与三都科技公司联合开设手机报万州科普平台，每月组稿发布科普信息、资讯100余条，使科普队伍得到扩充，科普力量得到增强。

深夜时分，则是姚世衡的专属写作时间。他与三峡都市报合作开办了科普天地栏目，并主笔为该栏目撰稿，每周登载一期，已坚持整整11年，以“笔耕”的方式战斗在科普一线。

群众也爱“捧场”这些多形式的新颖科普活动。在姚世衡的努力下，万州区科协深入社区进行日常科普活动，吸引上万群众参加。组织街道乡镇、村(社区)公众及部分在万高校和科研院所开展公民科学素质网络知识竞赛，参赛答题人次也名列全市前茅。每年姚世衡都率队组织有关乡镇街道科协、区级学会开展各类大型专题科普宣传活动，其中具体策划、组织的全国科普日活动连续五年被中国科协评为优秀组织奖，多项科普活动被中国科协、重庆市科协通报表扬。姚世衡本人也获得了他应有的荣誉，被评为全国科技助力精准扶贫2019年度先进个人、全民科学素质工作先进个人。

唐元华： 让乌皮樱桃 甜了千家万户

本报记者 魏星

绿葱葱，几颗樱桃叶底红。清明时节，被雨水洗过的樱桃像一颗颗红宝石挂在树上，这便是乌皮樱桃。它在重庆市巴南区具有悠久的种植历史，是中国良种樱桃之一。

作为重庆市巴南区农村专业技术联合会秘书长、2020年巴南区最美科技工作者、2021年巴南区“十佳科技工作者”、全民科学素质工作先进个人，唐元华在工作中一直尽职尽责，同时也为自己交出了一份满意的答卷。

上世纪90年代初，田间地头成了唐元华最常去的地方，只要能培育出鲜甜可口的樱桃，刮风下雨也好，严寒酷暑也罢，再艰苦的环境，他都愿意试一试。

功夫不负有心人。白天泥土作伴，夜晚挑灯夜读。在夜以继日的实践中，1991年唐元华等成功采用芽变选种方式培育出具有地方特色的重庆优质水果——乌皮樱桃。乌皮樱桃的成功培育不仅突破了技术上的难题，更为当地的百姓带来了效益，成为当地果农增收致富的主要来源，经过20多年的种植，全区发展达6500余亩。该品种优质、丰产、效益高，先后通过国家“无公害农产品”“绿色食品”和“农产品地理标志”认证，成为中国樱桃新品种。樱桃更红了，百姓的日子也更甜了。

唐元华不仅是农民群众的“科技员”，还是农民群众的“培训员”。为解决樱桃在果实成熟期遇雨烂果的技术难题，唐元华带头到田间地头授课，切实为群众送技术，真正做到“技术人员到户，技术推广到果园、技术要领到人”。与常规露地种植相比，不仅实现了增产，还提前10多天成熟。

他“点对点”“手把手”地开展种植技术培训，帮助农户每年户均

增收5万元以上。工作以来累计开展农村实用技术培训活动2100余场次，培训农技人员、新型职业农民、农业企业负责人和种植大户10万余人次。

“作为一名党员，我们就应该以身作则走在群众前面。”他不光这么说，也是这么做的。在生活和工作各个方面，他都走在群众的前面，处处为群众做表率、树榜样、立标杆，影响和带动群众努力奋斗，发挥好带头示范作用。

除了做好技术上的把关，唐元华还积极投身科普。线下，他多次受聘西南大学、市农科院、巴南区农广校等10多家农业科研单位和培训机构，组织参与巴南区科协、区农业农村委、区就业局、区科技局等部门的农技培训310场次，培训农技人员、新型职业农民、农业企业负责人和种植大户等1.5万人次，主要涉及良种水果种植、农产品质量安全、农业品牌打造、发展休闲农业和乡村旅游等专业。先后多次组织和参与“全国科普日”活动，分别在石龙镇大兴村玉果园、鱼洞街道云篆山村红柠檬园、二圣镇集体村梨园等开展系列活动。

时代日新月异，科技不断进步的同时，他也在不断更新自己工作的方式方法。线下的技术传授唐元华自然是游刃有余，这两年，他还积极组织线上教学，熟悉了新的方式方法，唐元华操作起来自然也是得心应手。尤其是在今年重庆市科学技术协会举办的“全国科普日”活动中，主办方采取手机连线的方式，现场直播了他深入果园田间地头进行技术指导。重庆市巴南区举办的“全国科普活动日”活动也直播了他为丰盛镇120多名果农讲授果园秋季管理技术，受到群众欢迎。



唐元华向参观人员介绍重庆巴南香桃科技小院。受访者供图