

编者按

10月17日是我国第7个全国扶贫日,目前脱贫攻坚进入全面收官的关键阶段。城口县科协按照精准对象、精准需求、精准措施、精准帮扶“四个精准”工作要求,用汗水和付出为贫困群众铺就了一条通往幸福生活的道路。

城口县科协助贫困户按下脱贫“快进键”

建立五级联动机制加速助力脱贫攻坚

本报记者 郑慕尧



共享科技馆建成开馆,零散山货发展壮大增收“支柱”,创办农业科技培训班……城口,举目皆山,却从不甘于困顿。自科技助力精准扶贫工程启动后,城口县科协在脱贫攻坚路上找准路子,扎下身子,第一时间制定了《重庆市科技助力精准扶贫工程城口分团工作方案》并开启了科技助力精准扶贫活动。

9月1号,记者从城口县科协获悉,为保障科技助力精准扶贫的顺利实施,城口县科协创新建立了五级联动机制,结合科协的工作职责和能力,重点围绕技术培训、新品种推广、科普示范、扶志扶智、协作扶贫5个方面来抓扶贫工作。先后组织动员了市县两级46个单位和团体、120余名帮扶人员和乡镇(街道)工作人员、200余名科技特派员和科技人员、80余名科技志愿者投入到科技助力精准扶贫工作中来,有效地助力了城口的脱贫攻坚工作。

城口县科协相关负责人介绍,在实用技术培训上,先后开展了各类培



训150余场次,带动贫困户510余户。在助力产业发展上,先后引进了新品种10多个,帮助贫困村因地制宜发展特色产业。同时,先后引进和推介7个市县级企业,发展核桃、食用菌、中药材、山地鸡等产业。在科普示范上,先后打造了核桃等市级科普示范基地6个,建成共享科技馆2个,科普云平台信息终端20个。在扶志扶智方面,先

后派遣72名贫困学生参加了全国科学营重庆大学营、深度贫困乡镇中小学生科技冬令营等活动。111名贫困户取得了初级防水工资资格证。城口县科协上下齐心协力、埋头苦干,将科技助力精准扶贫覆盖到全县24个贫困村,助力带动了1648户建档立卡贫困户6206人实现脱贫摘帽。

城口县科协相关负责人表示,



▲联坪村产出的花菇。
▲鸡鸣乡中心小学的学生在共享科技馆体验科技展品。

城口县科协供图

2020年是脱贫攻坚决战决胜之年,我们会把扶贫与扶技有机结合起来,调动各种积极因素,整合各方资源,为深度贫困乡镇脱贫攻坚提供有力科技支持。总结推广城口县农村专业技术协会的经验,纳入“科普惠农兴村计划”项目进行支持,推动农技协做大做强,把科技创新融入到产、加、销各个环节,带动更多的贫困户脱贫致富。

案例

小小花菇大梦想 壮大产业“摘穷帽”

今年58岁的刘文奎从小在沿河乡联坪村的高山上生活,缺吃少穿,住的是破旧房屋,在荒山野岭显得格外的冷清。结婚之后,刘文奎仍然没有摆脱大山的束缚。由于交通不便,外界的信息被阻隔,她和丈夫一起种苞谷、红薯、土豆,庄稼收成差时生活都成问题。

近年来,城口县沿河乡按照生态产业化、产业生态化的发展思路,充分利用良好的自然资源优势,在农技协的指导下大力发展食用菌产业。目前,通过“政府指导、企业主导、市场引导、科技支撑、农户参与”的方式,在联坪村布局

了花菇、羊肚菌、竹荪等产业,为当地村民脱贫致富找到了新的门路。

2017年底,刘文奎一家种植了8000多袋花菇,收入近2万元,这是一笔不小的收入。靠着标准化种植花菇摘掉“穷帽”之后,刘文奎脸上充满阳光:“如果不是政策好,我恐怕还在高山上受穷。”沿河乡相关负责人说:“针对种植户,政府有相应的补贴政策,村民建造一个菌棚大概需要3000到5000元,政府会给予补贴,减少种植成本,让大家种得安心、放心。”

发展的思路明确之后,沿河乡为村

民修建种植大棚,完善相关的配套设施。2018年,沿河乡联坪村花菇种植规模达到120余亩,年产鲜菇约36万斤,年产值约390万元。不仅如此,联坪村还培育打造花菇扶贫车间,加工规模达150万袋,形成了包括制袋、育种、加工、分选、储藏、销售的香菇集散中心,沿河乡的花菇顺利“嫁”进了重百、新世纪超市。2019年,联坪村扶贫车间香菇销售额达到325万元,为当地群众增加了务工机会,实现了土地流转,给当地群众增加收入120余万元。

在突破传统产业结构壁垒和产业

基础设施障碍,破解产业选择、基础设施、技术支撑、市场销售、品牌建设等发展难题后,沿河乡联坪村形成以笋竹、食用菌、康养旅游等为主的“1+2+N”特色产业发展格局,打造“高山笋菌之乡”方兴未艾。沿河乡联坪村也在2019年评为全国一村一品示范村镇。

沿河乡相关负责人表示,下一步我们将继续加强指导服务,突出优势特色,延长产业链条,健全利益联结机制,示范带动更大范围的乡土特色产业发展,为全面建成小康社会、乡村全面振兴提供有力支撑。

科技教育精准扶贫 阻断贫困代际传递

城口县鸡鸣乡所在的大巴山区,是中国最贫困的地区之一。重庆市精准识别出18个深度贫困乡镇,鸡鸣乡名列其中。从地图上来看,鸡鸣乡地形就像一个“V”字,鸡鸣乡87平方公里的土地上,其中坡度25°以上的陡峭坡耕地占比高达70%以上。长期以来,因自然条件恶劣,鸡鸣乡贫困发生率远远高于全市平均水平。治贫先治愚,扶贫先扶智,教育扶贫成为全乡脱贫攻坚的重中之重。

为了让这里的中小学生们享受到城市最好的科技教育资源,坚定脱贫之志,增长致富之智,阻断贫困代际传

递。2018年1月、7月和2019年2月,重庆市科学技术协会先后举办3期全市深度贫困乡镇中小学生科技营(以下简称科技营),来自18个深度贫困乡镇的162名中小学生和54名科技辅导员参加了科技营。城口县鸡鸣乡中心小学教师刘时科参加首期科技营后,感慨地说:“对参加科技营的科技辅导员们来说,这就是一堂生动、振奋人心的科技课。”

科技营的诞生,正好为深度贫困乡镇的孩子们打开了一扇了解外界的窗户。从他们走出家门,坐上动车、长途汽车的那一刻起,就在接受最直观生动

的科技教育。

为了让更多贫困中小学生从小种上立志脱贫的种子,2019年5月,共享科技馆顺利在鸡鸣乡中心小学开馆。共享科技馆建筑面积77平方米,总投资20余万元,馆内设有基础体验展品,展品涵盖声、光、电磁、力与机械等多项学科领域,展品共计18套。鸡鸣乡中心小学将科技馆作为学生素质培养的载体,把科技融入教学中。学生在共享科技馆内,可以尽情体验VR(虚拟现实)骑行、光电球、液压能量转化等科普新创意。

六年级二班李阳说:“以前我只能

在电视上看其他学生在市里的科技馆参观,现在学校有科技馆,我们可以利用课余时间来这里参观学习,这个对于我们学习非常有帮助。”

“鸡鸣乡共享科技馆是我县首个共享科技馆,接下来更多的共享科技馆会陆续建成。”县科协相关负责人介绍。共享科技馆是市科协“六个一”工程科技助力深度贫困乡镇脱贫攻坚的重要举措之一,相信通过这一平台会让更多群众享受到优质科技资源,也让青少年有机会参与科技教育创新平台,为助力脱贫攻坚贡献科技力量。