

# 推广“4+1”模式 提升农技协能力

## 四川省科协系统扶贫暨全省农技协培训班在都江堰成功举办

本报讯 9月4~9日,2017年四川省科协系统扶贫暨全省农技协培训班在都江堰举办。省科协党组成员、副主席赖静出席开班仪式并讲话,省科协科普部副部长郑俊主持开班仪式,省扶贫移民局国际合作与社会扶贫处调研员蔡广兵、中国科协农技中心农技协发展处副处长彭立颖应邀到会。

赖静指出,此次培训不仅是一次具体的业务指导,还是一个科协系统扶贫的“加油站”,更是一次集中的思想启迪。她希望大家通过学习、交流,能在未来的工作中探索出新时期农技协转型发展的新路径和新载体,努力打赢全省脱贫攻坚战,促进农村改革发展。

为了贯彻落实省委领导安排部署,推广精准扶贫“4+1”模式,全面提升基层农技协的发展能力,发挥农技协组织在助力脱贫攻坚、促进农业现代化和提升农民科学素质的重要作用,切实推动科协系统科技助力精准扶贫工作,省科协与省扶贫移民局共同举办了此次培训班。培训班共分两期,来自全省88个贫困县科协负责人、农技协领办人和部分市(州)科协分管农技协工作的同志,以及除88个贫困县外的农业县(市、区)科协负责人、农技协领办人、参训农技协所属的市(州)科协农技协工作负责人分期参加了培训。

此次培训,聚焦科协系统扶贫这一主题,针对农技协骨干这一主体,邀请了四川农业大学、西南财经大学、

四川农业大学、省农科院、中国联通、通江县巴山生态牧业科技有限公司、成都渔耕农业科技有限公司等单位的专家学者及“创业明星”授课,从全局的高度、专业的角度、立体的维度深入解读如何做好新时期的科协系统扶贫和农技协工作。主要课程包括“精准扶贫‘4+1’模式”“农业发展的现状与农业供给侧结构性改革的发展方向”“电子商务助推农业产业化发展”“环保型、节约型、功能型农业项目的发展”“农业大数据及物联网在农业产业化中的应用与发展”“乡村人才创新创业大赛金奖获得者案例分享”等。

培训中,彭立颖为学员们解读了“科技助力精准扶贫工程”的实施方案及农技协转型升级的发展方向;并与大家进行了交流与互动,现场解答了学员们在工作中的疑惑与困难。省农科院土肥所节水农业中心主任刘定辉为学员们讲解了环保型、节约型、功能型农业项目的发展方向,倡导节约高效用水以促进农业发展方式的转变;并将自己去往以色列的“共产主义”集体农庄基布兹考察时的收获向学员们进行了分享,内容生动有趣,深受学员喜欢。

通过两期培训班的培训,学员们与到场专家进行了深刻地交流与互动,也与在场同仁及专家学者探讨了在工作中的疑惑与困难,并得到了一些指导与建议,对其在未来工作的谋划和推动上颇有帮助。

(陈兰)

# 第十七届“21世纪继续教育论坛”在成都举办



本报讯 9月8日,由中国科协学会服务中心、清华大学继续教育学院、中国人民解放军战略支援部队航天工程大学职业教育中心、联合国教科文组织继续教育工程教育中国教席主办,四川省科学技术协会协办的第十七届“21世纪继续教育论坛”在成都举办。

来自科协系统各全国学会、协会、研究会、地方科协等主管教育工作的负责人、各高等院校继续教育学院、部队及军队院校主管继续教育的相关人员及社会教育培训机构管理者、企业人力资源部门主管、政府机关及所属教育培训机构的管理者等参加了论坛。

四川省科协党组成员、副主席刘进对参加论坛的专家学者表示了欢迎。

据悉,自2000年创办以来,该论坛已成功举办十六届,第十七届“21世纪继续教育论坛”以“世界科技强国建设与继续教育”为主题,采取大会主题报告和分论坛交流等形式,邀请国内知名专家学者,介绍国内继续教育发展的最新理念、形势、政策和趋势,并在相关领域开展合作,共同探讨继续教育在世界科技强国建设中的作用。

会上,人力资源社会保障部中国高级公务员培训中心副主任刘敏超就当前专业技术人员继续教育值得关注的几个问题进行了分析和解读,清华大学继续教育学院党委书记兼副院长刁庆军作《基于需求变化的继续教育创新》主题报告,国防科技大学训练部信息化工作办公室主任汪诗林作《实现军事职业教育的有效途径》主题报告,中国机械工程学会常务理事陈关龙、北京吉利学院汽车工程学院院长李洁分别作《新工科背景下的机械工程教育与机械工程教育》《吉利集团人才培养探索与实践》主题报告,中国人民解放军战略支援部队航天工程大学原训练部副部长胡利民介绍了第十八届“21世纪继续教育论坛”相关情况。

大会特邀报告后,分别以“继续教育在公共服务品牌建设中的作用”“高校继续教育供给侧改革”“军事职业教育实战化改革”为主题,进行了科协、人社分论坛,高校分论坛和军队分论坛的交流研讨。

(李龙丹)

## 地方科协

### 阿坝州科协、州老科协联合开展“全国科普日”活动

本报讯 在“全国科普日”来临之际,为助力全民科学素质提升,9月10日,阿坝州科协、州老科协联合在阿坝州青少年科技馆举办了“科普小制作比赛”,并组织孩子们在科技馆参观和体验。

比赛共分为两组,一组为超轻黏土制作比赛,另一组为丝网花制作比赛。孩子们利用现有的材料,充分发挥自己的巧思妙想,优秀作品引来了观摩者的阵阵赞叹。本次比赛的评委是由参加活动的孩子们担任,小评委们从作品制作的实用、美观、创新等方面进行评比,两组各评出一、二、三等奖各1名,并为获奖者颁发了学习用具一套。

活动还组织孩子们体验了声光体验区、电磁探秘区、运动旋律区等。通过本次活动,孩子们的学习积极性得到激发,动手能力得到培养,进一步激发了大家学科学、爱科学的热情。(李文吾)

### 简阳市科协走村入户开展精准扶贫

本报讯 9月6日,简阳市科协到新屋乡桐麻岭村开展精准扶贫,深入了解贫困户生产生活情况并提供相应帮助。

在贫困户蒋泽明家中,该市科协帮扶责任人详细询问了户主一家近期打工情况、农业

种植状况、家禽养殖情况等。蒋泽明介绍,家里喂有鸡、鸭等家禽,种植有桃苗3亩,通过打零工月收入3200元,日子越过越好。帮扶组表示,希望贫困户用好政策,用心跟进产业,精心搞好副业,促进家庭和谐,力争

今年顺利脱贫致富奔小康。

帮扶组还详细了解了部分贫困户的房屋修建情况和生产生活情况,并给予了指导,向相关人员开展了省、市关于党建、党风廉政建设和反腐败工作的相关宣讲。

(吴量 本报记者 张跃明)

### 威远县喜迎中国流动科技馆入驻

本报讯 近日,由内江市威远县科协、县教育局联合承办,威远县残联协办的中国科协(威远)流动科技馆展览在威远县残疾人文化体育中心举行。这是中国科协为深入贯彻实施《全民科学素质行动计划纲要》,在全国县级城市启动的中国流动科技馆巡展工作,以充分发挥科技馆

的辐射和带动作用,探索建立广覆盖、系列化、可持续的流动科技馆公共服务机制,把科技馆服务送到基层的公众身边,让尚未建设科技馆的地区同样享受到科普公共服务。

威远县流动科技馆巡展于9月1日正式展出,除面向全县中小学校开放外,节假日还面向社会开放。流动科技馆集科

学性、知识性、趣味性为一体,采用模块化设计,由50件展品组成安全生活、声光体验等7个展区。通过易于组装和布展的小型化,经典互动、演示与表演相结合的方式,向该县广大青少年和公众展示其科学原理,激发其科学兴趣,普及现代科学基础知识。

(刘茂 本报记者 张跃明)

## 四川科协工作特别报道 典型案例

### 雅安市科协 “互联网+科普”提升全民科学素质



青少年假期到社区科普书屋开展读书活动

近年来,雅安市科协大力实施创新争先行动,不断深化创新、协调、绿色、开放、共享的工作理念,突出互联网思维,坚持需求导向,适应时代要求,建立完善科普信息化建设保障机制,铺就科普信息畅通之路。在科学技术普及、拓展科普传播渠道、推进科普资源开发、营造科普创新氛围等方面取得较好成绩,让更多公众共享“互联网+科普”带来的公共科普服务。

#### 以科普信息化建设为龙头 着力推进科普设施建设

近年来,为搭建科普工作的有效载体和平台,促进科普工作的有效开展和服务全市经济社会发展,雅安市科协以开展科普信息化为抓手,

狠抓标准化科普宣传栏、科普阅览室、基层科普阅览室等为主要内容的科普硬件设施建设。通过积极争取中国科协、财政部和省科协、财政厅“基层科普行动计划”专项资金、省级科普经费和市、县(区)财政资金支持,全市科普硬件设施提档升级。特别是汉源县科协积极探索电子科普宣传栏建设,采用触摸式互动一体机建设“阳光光源”科普阅览室,以先进的数字化、网络化和大屏终端技术为手段,为广大群众提供方便、快捷、实用的科普信息,实现科普宣传网络的互动性与新颖性。目前,全市共建科普阅览室100多块,同时加快“科普e站”建设力度。

2016年,根据全省科协系统远程视讯平台建设工作要求,雅安市科协党组高度重视,全力争取领导

支持,积极落实建设资金、场地,严格按照政府采购相关程序,全市科协系统共计投入专项资金50余万元建成覆盖六县两(区)科协的远程视讯平台三级分中心并投入使用,率先在全省完成省、市、县科协三级远程视讯平台建设,大大提升了科普信息化水平和工作效率。

为进一步适应科普信息化技术的发展,创新科普宣传方式,大力实施“互联网+科普”模式,紧紧围绕市委、市政府中心工作,把握关键、找准定位、求实创新,以不断创新科普工作为目标,大力推进科普宣传信息化建设。雅安市科协借力发力,开通“四川雅安”微信公众平台——“雅安科普”专用频道,同时县(区)科协开通“科普宣传”电视栏目、“科普大篷车”栏目、微博、微信公众号、手机APP等,全媒体与传统宣传手段有机融合,使科普工作更加形象生动,科普信息化上更贴近时代、贴近公众、贴近生活、贴近实际。

#### 以创新科普宣传方式为抓手 多途径开展科学普及活动

一方面,雅安市科协系统及时更新科普宣传栏内容、依托各种科普活动载体广泛发放各种科普宣传资料、充分发挥科普大篷车宣传优势等传统宣传方式,深入六县两区

开展科普“六进”活动,做到科普宣传全覆盖、无死角。另一方面,积极在新媒体和互联网上创新宣传科普工作。如通过在北纬网、微博、微信等媒介上及时发布科普宣传月、科技活动周、全国科普日、科协会员日等重点活动信息,让公众第一时间了解活动内容并积极参与。截至目前,该市科协系统深入开展大型科普“六进”活动182次,“中国流动科技馆”巡展活动实现了六县两区巡展全覆盖;编印科普宣传资料32万余份,累计发放各类科普宣传资料96.5万份,举办雅州科普报告会50期,接受义诊、咨询和宣传群众达84万人次。

#### 以建立科普资源共享机制为目标 不断增强科普信息化平台建设

科普资源共享是推动科普事业发展的基础,是搭建科普信息化平台的重要组成部分,对提高公民科学素质,推进经济、科技与社会又好又快发展具有重要意义。雅安市科协充分整合各类社会科普资源,与科技、农业、群团服务中心等部门建立科普资源共享体系,将自然、科技、农业等潜在的社会教育资源转化为科普资源并实现部门间的共享。同时,加强与在雅高校、科研院所以及企业的合作,共建社会科普资源共享平台。(雅安市科协)

### 名山区猕猴桃协会 助飞水村摘掉“贫困帽”

近年来,雅安市名山区猕猴桃协会充分发挥政府联系群众、服务群众的桥梁、纽带作用,积极与中国扶贫基金会联手,在协会了解到名山区猕猴桃产业发展的短板——技术和销售。通过充分认证,2016年,基金会决定与猕猴桃协会联手,在建山乡飞水村推行“特色基地+专业合作社+贫困户”的产业链式扶贫,着力推进电商扶贫工作。一年来,电商平台共销售猕猴桃约40万公斤,实现销售收入600余万元,有效解决了果农销售难问题。

随着互联网的普及,越来越多的年轻群体加入了电子商务大军。为了顺应这一潮流,该协会依托省农科院、省社科院、省资源环境研究院、四川农业大学4所高等院校,加大了电商人才队伍的培训。2016年,协会举办电子商务培训班2期,参训人员100余人,考试合格60余人。截至目前,仅飞水村从事猕猴桃微商销售的就有10多人;名建猕猴桃种植农民专业合作社则新投资10余万元开通网店,聘请专业团队从事电商销售,2016年销售收入约400万元,全国客户、粉丝量达10余万人,为猕猴桃销售探索出了一条“阳光”大道。(名山区科协)

- 凉山州科学技术协会
- 甘孜州科学技术协会
- 阿坝州科学技术协会
- 资阳市科学技术协会
- 眉山市科学技术协会
- 雅安市科学技术协会
- 巴中市科学技术协会
- 达州市科学技术协会
- 广安市科学技术协会
- 宜宾市科学技术协会
- 南充市科学技术协会
- 乐山市科学技术协会
- 内江市科学技术协会
- 遂宁市科学技术协会
- 广元市科学技术协会
- 绵阳市科学技术协会
- 德阳市科学技术协会
- 泸州市科学技术协会
- 攀枝花市科学技术协会
- 自贡市科学技术协会
- 成都市科学技术协会

本版协办单位 (排名不分先后)