

# 在渝中国科协九大代表赴巫山调研 为库区生态农业科技创新建言

本报讯(记者 刘壹刀)近日,记者从市科协有关部门获悉,日前,由市科协牵头组织的在渝中国科协九大代表调研组一行赴巫山县,围绕“生态农业发展和企业科技创新”等方面深入乡镇、科普示范基地、企业开展调研活动。

大昌湖国家湿地公园位于巫山县大昌镇,地处三峡库区腹心地带,总面积1464.73公顷,其中湿地面积为1020.59公顷。湿地公园含有原有河流和回水倒灌形成的库塘湿地双重特性,分为保育区、恢复重建区、宣教展示区、合理利用区、管理服务区五大区域。调研组一行深入大昌湖国家湿地公园,实地查看公园保护情况,了解公园开展自然科普教育情况,对大昌镇政府严守生态保护红线、统筹生态保护和脱贫攻坚双赢、持续保护好生态屏障等措施表示肯定。代表们表示,当地政府要守住生态屏障,统筹做好山水林田湖

草系统治理,坚持走生态优先、绿色发展的路子,实现生态美、产业兴、百姓富的有机统一。

在大昌湖生态农业科普示范基地,代表们来到果树种植基地,详细了解基地10多种柑橘等果树种植情况,询问产业发展、农民增收和农村科普情况,与基地技术人员、管理工作者和村民交流了柑橘种植技术、管护技巧及销售经验。代表们就如何发挥生态农业科普示范作用、带领农民增收致富等提出了合理化的建议,基地要找准自身方位和发展定位,依托农村电商等新业态,让更多特色农产品“飞”出大山,实现农民增收、产业增效、生态增值。

巫山工业园区始建于2007年,分为职教园和楚阳园两个部分。在巫山工业园区,代表们实地查看了巫山天煜奇叶农业开发有限公司和重庆巫峡粉丝有限公司。调研组认真听取相关负责人关于企业建设、经营

状况、科技创新等方面的情况介绍,详细了解企业受疫情影响情况,以及在科技研发、成果转化、人才培养等方面的问题。在调研的基础上代表们建议,巫山天煜奇叶农业开发公司作为市级农业产业化龙头企业,要提升网络通信的新技术开发,将“翡翠凉粉”和“翡翠面条”独特的原生态产品推向全国。重庆巫峡粉丝有限公司作为山东省烟台市东西扶贫协作重点产业扶贫项目,在解决农户红薯滞销问题的同时,可拓展对农户红薯种植的技术指导和品种引进,助力本地农户增产增收。两家企业要通过依托企业科协组织,加大科技研发力度,促进科技成果转化,以大数据智能化引领创新驱动,用科技创新对冲疫情带来的损失。

据了解,此次在渝中国科协九大代表调研活动,是贯彻落实中国科协《关于开展中国科协九大代表2020年调研课题专项资助活动的通知》精神的实际行动。



12月15日,工作人员在郑万高铁巫山隧道贯通面进行施工作业。当日,由中铁二院设计、中铁十八局承建的郑万高铁重庆段控制性工程巫山隧道顺利贯通。郑万高铁位于豫、鄂、渝三省市境内,是我国“八纵

八横”高速铁路网中沿江通道和呼南通道的重要组成部分。巫山隧道位于重庆市巫山县境内,全长16.571公里,最大埋深730米,为时速350公里的单洞双线隧道。新华社记者 唐奕 摄

## 涪陵区成立数字经济协会

本报讯(通讯员 周峰宇)12月14日,涪陵区数字经济协会成立大会暨第一届第一次会员大会圆满举行。区科协、区经信委、区工商联、区科技局、区市场监管局等部门的领导和62家科技、金融企业会员单位参会。

会议强调,要清醒认识数字经济发展大势,进一步培育壮大涪陵区数字经济,加快建设国家级高新区数字经济创新发展试验区。数字经济协会要坚持新发展理念,全面推进企业数字化和产业数字化双轮驱动,进一步促进数字经济和经济发展深度融合。在会上,涪陵区科协领导表示,区科协将发挥自身人才荟萃、智力密集的优势,积极支持数字经济协会开展工作,帮助协会在数字经济各行业领域发挥领航作用,助推全区科技经济融合发展。

当日,涪陵区数字经济协会与涪陵观音村、宣王村现场签订了合作协议,为当地提供数字乡村建设、乡村振兴相关领域的咨询和服务。同时,选举产生了重庆特斯联新城高新技术产业发展有限公司为第一届理事会会长单位。

## ACDSee 2021正式发布

本报讯(记者 小芒)近日,全新的ACDSee 2021软件正式发布。ACDSee 2021在图片管理及编辑上具备多项更胜从前的功能,将带给用户更加高效、精确编辑的自由创新体验。

据了解,ACDSee 2021软件对各种反应速度进行了全面优化。启动速度提升高达100%,模式切换性能提升最高达50%,使用关键词和类别时速度提升最高达100%,RAW解码性能提升最高达20%,数据库性能提升最高达40倍。

从图层编辑器来看,ACDSee 2021软件使用图层编辑器,可以完成复杂的调整和效果。焦点堆栈、HDR、路径文本工具、图层蒙版等更多控制选项以及更多功能,提供更加灵活、高效、便捷的创新体验。

从色轮来看,ACDSee 2021软件引入的色轮,增强了对颜色处理的控制;提升了精确的色彩以增强图像,使颜色更纯粹,画面更生动;细化了颜色选择和饱和度,以达到更高的编辑精度。同时,针对专业摄影师等用户对图片色调处理的高需求,ACDSee 2021软件引入了色调轮,更容易分离高光、中间调和阴影等区域的色调。

值得一提的是,ACDSee 2021软件人脸检测和人脸识别功能可以指定相片中的人物姓名实现快速搜索;可以按未命名、自动命名和命名的名称搜索相片,节省烦琐的手动工作。此外,ACDSee 2021软件增添了从Lightroom和Picasa导入人脸数据,省去了对图像中的每个人重新命名的工作,人脸识别功能将在ACDSee数据库中查找全部匹配的人脸。

深入学习宣传习近平法治思想 大力弘扬宪法精神  
重庆市科学技术协会宣传部协办

## 习近平谈全面依法治国(选编)

依法治国、依法执政、依法行政是一个有机整体,关键在于党要坚持依法执政、各级政府要坚持依法行政。法治国家、法治政府、法治社会三者各有侧重、相辅相成,法治国家是法治建设的目标,法治政府是建设法治国家的主体,法治社会是构筑法治国家的基础。要善于运用制度和法律治理国家,提高党科学执政、民主执政、依法执政水平。

——2018年8月24日,习近平在中央全面依法治国委员会第一次会议上的讲话

依法治国首先要坚持依宪治国,依法执政首先要坚持依宪执政

依法治国首先要坚持依宪治国,依法执政首先要坚持依宪执政。党领导人民制定宪法法律,领导人民实施宪法法律,党自身必须在宪法法律范围内活动。任何公民、社会组织和国家机关都必须以宪法法律为行为准则,依照宪法法律行使权利或权力,履行义务或

职责,都不得有超越宪法法律的特权,一切违反宪法法律的行为都必须予以追究。

——2018年8月24日,习近平在中央全面依法治国委员会第一次会议上的讲话

必须坚定不移推进法治领域改革

解决好立法、执法、司法、守法等领域的突出矛盾和问题,必须坚定不移推进法治领域改革。要紧紧抓住全面依法治国的关键环节,完善立法体制,提高立法质量。要推进严格执法,理顺执法体制,完善行政执法程序,全面落实行政执法责任制。要支持司法机关依法独立行使职权,健全司法权力分工负责、相互配合、相互制约的制度安排。要加大全民普法力度,培育全社会办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的法治环境。

——2018年8月24日,习近平在中央全面依法治国委员会第一次会议上的讲话

(选自《习近平谈治国理政》)