

# 学史力行 服务创新

全国科技报系统庆祝中国共产党成立100周年主题党日活动在韶山举行

**本报讯** 为庆祝中国共产党成立100周年,进一步深化党史学习教育,动员全国科技报系统广大党员学史力行、服务创新,5月16日~17日,由中国科技新闻学会科技报分会主办,湖南科技报刊有限责任公司承办的全国科技报系统庆祝中国共产党成立100周年主题党日活动在湖南韶山举行。中国科技新闻学会理事长宋南平,湖南省科协党组成员、副主席傅爱军,新疆维吾尔自治区科技厅党组成员、副厅长多里坤·阿吾提等出席活动,来自全国30余家科技报(刊)社的社长、总编等60余人参加活动。

开幕式上,宋南平在讲话中指出,在革命圣地韶山举办“学史力行跟党走服务创新谱新章”主题党日活动很有意义,增强了党员意识。希望全国科技报系统的广大党员干部要树立以问题为导向的工作思维,实事求是,扎实开展工作,奋力谱写新时期科技传媒事业发展新篇章。

活动期间,与会代表参观了毛泽东纪念馆、毛泽东故居以及刘少奇故居等革命红色教育基地,学习党的历史,感悟领袖情怀,传承红色基因,汲取奋进力量。在毛泽东铜像广场,与会代表向毛泽东铜像敬献花篮,全体党员重温入党誓词,并为4位党员过了政治生日,送上政治生日贺卡和生日礼品。

据悉,全国科技报系统庆祝建党100周年主题活动主要包括:深入开展“五个一百”系列宣传活动(组织百名科技记者寻访100个红色基地,讲好100个红色科技故事,宣传100名基层党员科技工作者,表彰百佳党员科技传播工作者);扎实推进“全国科技报乡村振兴科技传播行动”,在“十四五”期间,用5年时间,通过搭建线上线下乡村振兴科技传播服务平台,构建乡村振兴科技传播服务网络,打造乡村振兴科技传播服务品牌,实施“五个一”工程(在全国范围内选聘1000名“乡村科技专家”,选树1000名

(组)

“乡村科技带头人”,组建100支“乡村科技服务队”,建设100个“乡村科技服务站”,建设100个“乡村科技示范基地”)。

今年是中国共产党成立100周年,在全党上下深入开展党史学习教育的热潮中,中国科技新闻学会科技报分会组织全国科技报同仁齐聚韶山,追寻红色足迹,挖掘经典故事,感悟领袖风采,学习伟人精神。这是全国科技报系统深入贯彻落实习近平总书记在全国党史学习教育

动员大会上重要讲话精神的有力举措,是推动全国科技报系统党史学习教育活动的具体行动,也是科技报人践行“四力”,走进红色教育基地,开展主题采风宣传活动的生动实践,对于加强新时期科技报党建工作,团结和动员全国科技报系统广大党员干部踏上新征程,再创新辉煌,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献科技传媒力量具有重要意义和作用。

(中国科技新闻学会)

## 为民解难题

近日,受眉山市丹棱县农业农村局邀请,四川省农科院园艺所副研究员刘佳赴顺龙乡幸福古村,为该村100余名脆红李种植大户,进行了“标准化、高品质”脆红李栽培管理技术培训。刘佳从脆红李苗木定植、土壤、肥料、水分、花果以及病虫害防治等方面进行了详细讲解。图为刘佳在果园为村民解答实际问题。

(刘敬宗 摄影报道)



## 科协动态 | KE XIE DONG TAI |

### 简阳市科协

#### 深入推动天府绿道科普教育建设工作

**本报讯** 为深入贯彻落实成都市委、市政府关于加强天府绿道建设的决策部署,进一步推动天府绿道科普教育建设工作,深入实施成都“幸福美好生活十大工程”,近日,由简阳市科协主办,市营养师协会承办的简阳市2021年“天府绿道 科普惠民”系列活动之“健康骑行 绿色生活”主题科普活动在鳌山公园举行。

活动现场,市营养师协会工作人员介绍了此次活动的意义和具体路线,并为大家讲解了骑行的注意事项。骑行开始后,由志愿者携旗帜带队,随行医生陪同,参与者最终到达了银桂广场。活动结束后,大家纷纷表示,举办此次活动,既身体力行的践行了低碳生活方式,又普及了健康生活的有关知识,非常有意义。

今年以来,简阳市科协在天府绿道节点及附近区域,着力培育打造2个绿道科普点位。同时,支持引导各科普社会组织在城区绿道、乡村绿道开展各类科普活动,实现绿道科普点位和科普活动的完美搭配,不断满足人们日益增长的美好生产需要。

(吴量 本报记者 张跃明)

### 彭州市科协

#### 大力弘扬传统文化

才参与了科普猜谜等游戏活动,在轻松愉悦的氛围中学习了科普知识。据活动主办方工作人员介绍,开展此次活动旨在呼吁市民在生活中多走进绿道、感受科普、弘扬传统文化,营造全民学习科普、弘扬中华美德的良好氛围。

(彭州市科协)

### 泸县科协

#### 召开“悦读党史”读书分享会

5月14日,泸州市泸县科协召开“悦读党史”读书分享会,全体机关党员干部参加会议。

会议集中学习了习近平总书记在广西考察期间重要讲话精神、习近平《论中国共产党历史》等知识。全体党员干部通过领学、诵读、谈感受等方式,分享了党史知识学习教育体会。

会议强调,党史学习教育安排及

法规处理、锦熙公司的债务人或财产持有人应向清算组清偿债务或返还财产。清算组联系地址及债权申报地址:成都市高新区天府三街218号峰汇中心2栋1607室;联系人:陈莉;联系电话:028-81259848;成都市锦熙世嘉房地产开发有限公司清算组 2021年5月18日

遗失声明 刘文豪(身份证件号码:511381199211180256)购买成都后花园城市商业广场两房8栋1单元2203号房屋的两份收据不慎遗失,丢失收据编号分别为:007350、007356,金额分别为5000元、296642元。现声明此两份收据无效,对于持该收据到我处购房的客户,因数据丢失造成任何损失均由我公司负责。声明人:刘文豪 2021年5月21日

注销公告 成都新津协同培訓学校(统一社会信用代码:52510132M1Q6907228)经理事会决定变更盈利性质,相关债权债务转移至新的远芳百货公司。公 告(编号:5101225126640)遗失作废。

成都市锦熙世嘉房地产开发有限公司清算组 2021年5月18日

### 都江堰市科协

#### 营造良好科技教育氛围

**本报讯** 5月15日,“树仁杯”都江堰市2021年“美丽的花朵”第十一届中小学生科技节在树德中学都江堰外国语实验学校开幕。成都市科协、市人大、市教育局等单位负责人出席活动。

活动在庄严的国歌声中拉开帷幕。在科技节赛场上,有来自都江堰市各中小学学生的科技小发明、科技小制作等创新成果展示;在机器人表演、无人机竞技、竞速风车、电脑编程、极限冰壶等赛场上,孩子们各展拳脚,一较高下,赛场内外不时响起掌声和欢呼声;在无人机竞技中,孩子们娴熟地操控着无人机,展示了直行、悬停等空中特技。

据悉,此次科技节的主题

为“加强科技创新教育 提升青少年科学素养”,旨在通过一系列丰富多彩的科技活动,努力培养一大批具备科学知识和创新能力的青少年群体,让学校成为引导和培养科技人才的摇篮,进而向全社会广泛传播科学知识、科学方法、科学思想和科学精神,大力弘扬以爱国主义为核心的民族精神、时代精神。

据都江堰市科协相关负责人介绍,市科协也将秉承“科技强国”“科技兴国”的理念,积极在都江堰市科技创新方面搭建更好的平台和交流空间,让中小学生接受到更好的科技教育,营造更好的科技教育氛围,吸引更多孩子参与到科技活动中来。

(都江堰市科协)

### 沙湾区科协

#### 个性化科普宣传进田间

**本报讯** 近日,乐山市沙湾区科协、乐山职业技术学院、乐山市乡村旅游协会组建专家组,走进该区嘉农镇盐溪口村和沙湾镇先锋村,开展“一对一”个性化科普宣传活动。

在盐溪口村柠檬基地,专家组与基地负责人孙青松进行了详谈,询问基地柠檬衍生产品以及打造研学场地的情况。专家组建议,基地首先要解决基础设施,可将研学活动场地建设在园区内,并要合理解决用餐等问题;同时,基地

可以和四川省农科院合作,做出自己的特色品牌。

在先锋村,专家组现场查看了该村的中药种植基地。专家组建议,该村应扩大黄莲种植规模,做好地标品牌,提升产品价值。同时,专家组还对沙湾镇的旅游发展提出建议,该镇应大力发展当地特色土鸡、土鸡蛋等绿色农特产品,增加农民收入,并适当开展啤酒节、露营活动等,大力发展旅游业。

在乐山市沙湾区,乐山市沙湾区科协、乐山职业技术学院、乐山市乡村旅游协会组建专家组,走进该区嘉农镇盐溪口村和沙湾镇先锋村,开展“一对一”个性化科普宣传活动。

据悉,此次科技节的主题

为“加强科技创新教育 提升青少年科学素养”,旨在通过一系列丰富多彩的科技活动,努力培养一大批具备科学知识和创新能力的青少年群体,让学校成为引导和培养科技人才的摇篮,进而向全社会广泛传播科学知识、科学方法、科学思想和科学精神,大力弘扬以爱国主义为核心的民族精神、时代精神。

据都江堰市科协相关负责人介绍,市科协也将秉承“科技强国”“科技兴国”的理念,积极在都江堰市科技创新方面搭建更好的平台和交流空间,让中小学生接受到更好的科技教育,营造更好的科技教育氛围,吸引更多孩子参与到科技活动中来。

(都江堰市科协)

为“加强科技创新教育 提升青少年科学素养”,旨在通过一系列丰富多彩的科技活动,努力培养一大批具备科学知识和创新能力的青少年群体,让学校成为引导和培养科技人才的摇篮,进而向全社会广泛传播科学知识、科学方法、科学思想和科学精神,大力弘扬以爱国主义为核心的民族精神、时代精神。

据都江堰市科协相关负责人介绍,市科协也将秉承“科技强国”“科技兴国”的理念,积极在都江堰市科技创新方面搭建更好的平台和交流空间,让中小学生接受到更好的科技教育,营造更好的科技教育氛围,吸引更多孩子参与到科技活动中来。

(都江堰市科协)

为“加强科技创新教育 提升青少年科学素养”,旨在通过一系列丰富多彩的科技活动,努力培养一大批具备科学知识和创新能力的青少年群体,让学校成为引导和培养科技人才的摇篮,进而向全社会广泛传播科学知识、科学方法、科学思想和科学精神,大力弘扬以爱国主义为核心的民族精神、时代精神。

据都江堰市科协相关负责人介绍,市科协也将秉承“科技强国”“科技兴国”的理念,积极在都江堰市科技创新方面搭建更好的平台和交流空间,让中小学生接受到更好的科技教育,营造更好的科技教育氛围,吸引更多孩子参与到科技活动中来。

(都江堰市科协)

为“加强科技创新教育 提升青少年科学素养”,旨在通过一系列丰富多彩的科技活动,努力培养一大批具备科学知识和创新能力的青少年群体,让学校成为引导和培养科技人才的摇篮,进而向全社会广泛传播科学知识、科学方法、科学思想和科学精神,大力弘扬以爱国主义为核心的民族精神、时代精神。

据都江堰市科协相关负责人介绍,市科协也将秉承“科技强国”“科技兴国”的理念,积极在都江堰市科技创新方面搭建更好的平台和交流空间,让中小学生接受到更好的科技教育,营造更好的科技教育氛围,吸引更多孩子参与到科技活动中来。

(都江堰市科协)

## 资阳市 农业农村经济实现“开门红”

**本报讯** “资阳农业农村经济实现‘开门红’!”日前,记者从资阳市农业农村局获悉,2021年一季度,全市地区生产总值(GDP)204.2亿元,同比增长14.6%,位居全省第10位。其中,第一产业增加值28.5亿元,增长13.1%,位居全省第2位。

今年以来,资阳市农业农村系统认真贯彻落实中央、省委、市委农村工作会议精神,制定落实《促进粮食扩面增产八条措施》《生猪产业发展“五抓五促”》《2021年资阳市助农增收五项举措》等政策措施,大力抓好春季农业生产,一季度全市农业经济呈现快速发展良好态势,一产业增加值同比增长13.1%,高于全省2.8个百分点,位居全省第2位。农村居民人均可支配收入同比增长15.9%,超开门红目标任务6.9个百分点。农业固定资产投资达到10.67亿元,超开门

红目标任务0.27亿元,其中一产业固定资产投资达到9.12亿元,同比增长56.82%,超目标任务1.32亿元。

如何推进下一步工作,市农业农村局相关负责人表示,将进一步落实月调度、包县指导、通报等机制,推动各项工作落地落实;进一步加快引导大型企业与本土生猪规模养殖场、家庭牧场和养殖专业户合作经营,推动生猪提质扩能;进一步抓好农民增收,重点加强对小农户的产业扶持,农业技术指导,并提质推进转移就业;进一步抓好项目投资,以“6+3+1”现代农业产业体系、农村人居环境整治、现代农业园区建设等为重点,创新策划生成项目。同时,统筹市、县农业农村部门力量,组建涉农重点项目“三个一”联系帮扶小组,及时解决项目推进难题,确保项目加快推进。 (胡佳音 本报记者 张跃明)

## “山”“河”映初心

### ——习近平总书记到过的红色圣地之江西篇

**(上接1版)** 从旅游业“一业独大”到全域旅游、新型工业、现代农业“三轮驱动”,井冈山的高质量发展之路越走越宽,创新驱动力不断增强。2019年,井冈山市全部工业总产值达到92.65亿元,较5年前增长50%以上,去年获批国家高新技术企业5家。与此同时,一个个曾经偏远的小山村发展起各具特色的精品民宿,全市有15家农业企业通过有机认证,有机农产品达到42个。

[于都新颜·传统产业嬗变]

人口超过百万的于都县,县域经济一度缺乏引擎支撑引领,过去以劳动力密集型为主的服装产业附加值低,农业发展没有品牌特色。近年来,于都县以智能制造为核心重塑传统服装产业新优势。

在于都县赢家时装(赣州)有限公司,客户根据需求在线选择面料颜色或款式,下单后数据将直接传输到生产线,一块块布料按客户个性化数据自动裁剪,一片片衣料通过智能排产系统传输给合适工位。企业负责人告诉记者,智能化

技术应用可以帮助企业降低70%管理成本。

智能科技让“老行当”焕发新活力。几年来,于都县聚集了3000余家纺织服装企业,全行业产值达到500余亿元,带动8万多名服装业从业者返乡创业就业。

传统农业则借助富硒品牌声名鹊起。初夏时节,走进于都县梓山镇万亩富硒蔬菜基地,丝瓜、辣椒等蔬菜长势正旺,村民正在棚内采摘,准备装车运往市场。于都县农业农村局经办主任欧阳天泉告诉记者,普通辣椒售价在每斤2元左右,富硒辣椒可以卖到每斤7元,还时常被抢购一空。

近年来,于都县利用丰富的富硒土壤资源,大力发展富硒农业产业,建成市级富硒蔬菜产业基地9个,去年全县蔬菜播种面积22万亩,综合产值达30亿元。于都县委书记陈阳山说,于都县将重点打造中国于都硒品牌,让老百姓的日子“芝麻开花节节高”。

新华社记者 郭远明 范帆

(新华社南昌5月17日电)

### 遗失公告

成都市不插电网络科技有限公司公司银行开户许可证(核准号:91510104MA6BHX7F82),经股东决议将注册资金由人民币壹佰万元整减少至人民币拾万元整,请公司债权人自公告见报之日起45日内向本公司提出清偿债务或提供担保的请求。特此公告。

2021年5月21日

### 减资公告

直采科技(成都)有限公司(统一社会信用代码:91510104MA6BHX7F82),经股东决议将注册资金由人民币壹佰万元整减少至人民币拾万元整,请公司债权人自公告见报之日起45日内向本公司提出清偿债务或提供担保的请求。特此公告。

2021年5月21日

律师提示:本报仅为供需双方提供信息平台,所有信息均为刊登者自行提供,客户交易前请查核相关信息并谨慎决策,本报不对所刊信息及结果承担法律责任!

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》的要求,建设单位应当依法依规听取环境影响评价公众意见,征求公众意见后,将报告书报送生态环境部。征求意见稿在“全国环境影响评价公众意见征集”平台发布,公众意见表在“全国环境影响评价公众意见征集”平台填写。

二、征求公众意见表的范围:项目厂界外2.5km范围。

三、公众意见表见“http://www.shifang.gov.cn/zwgk\_view\_file?fileid=168070”。

四、公众意见表在“全国环境影响评价公众意见征集”平台填写。

建设单位:四川振鸿钢制品有限公司 联系人:石总 联系电话:1591005615

评价机构名称:成都中科创环保科技有限公司 联系人:伍工 电话:028-88518006

地址:成都市高新区理想中心4栋405 邮箱:1203054914@qq.com

五、公示时间:2021年5月13日-5月28日;相关附件:1、四川振鸿钢制品有限公司工业废液处理综合开发利用补充第二次环评公示并征求公众意见稿;2、建设项目建设环境影响评价公众意见表。

四川振鸿钢制品有限公司 2021年5月21日

■成都合智商务服务有限公司 专用收据,票据号:1140210,声明作废。

■林彬润遗失西南财经大学 教育经济学专业报到证,证号:20

■泸州市江阳区茹茹饮品店 遗失公章,编号5105025093165 声明作废。

本报敬告:本报所刊广告,仅作为信息发布,不作为交易之依据,所产生的一切纠纷概与本报无关。需用者,请查核相关手续,并与之签订合法有效的合同,以维护