



2020年6月5日
星期五
农历庚子年四月十四
第3108期

腿抽筋是因为缺钙?

04

非法买卖熊掌获刑不轻!

06

从“茶叶”到“茶业”的蝶变

大竹县发展产业带活县域经济

05

导读

四川省科学技术协会主管、主办 社长、总编辑:沈军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 新闻热线:028-65059830 本期共8版

中国正式启动编制未来15年《全民科学素质行动计划纲要》

中国科协6月3日通过官网公布,未来15年是中国发展的关键时期,《全民科学素质行动计划纲要(2021-2025-2035年)》(以下简称《新纲要》)编制工作已正式启动,以助力世界科技强国建设。

《新纲要》编制工作顾问组6月2日召开第一次会议,原国务委员、第十一届全国人大常委会副委员长、中国老科学技术工作者协会会长陈至立主持会议。中国科协党组

书记、常务副主席怀进鹏在会上宣布,陈至立为新纲要编制工作顾问组组长,齐让为副组长,汪光焘等16位老领导、老专家为成员。同时,中国科协联合全民科学素质纲要实施工作办公室成员单位,正式启动《新纲要》编制工作。

陈至立指出,《全民科学素质行动计划纲要(2006-2010-2020年)》颁布实施15年来,特别是党的十八大以来,在各地各部门的不懈努力

下,我国公民科学素质公共服务能力明显提升,公民科学素质建设推进机制进一步完善,公民科学素质水平快速提升,为决战决胜脱贫攻坚、全面建成小康社会作出了积极贡献。

她强调,《新纲要》编制工作要紧紧围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,切实把总书记对公民科学素质建设和科普工作的重要论述精神贯彻落实到《新纲要》编制工作中去,站在新的历史起点上

来思考、谋划全民科学素质工作;要深入研究提升全民科学素质的着力点,进一步明确任务措施。编写组要认真研究、充分吸纳顾问组提出的宝贵建议,进一步增强文本的时代性、人民性、针对性、创新性和前瞻性。同时也希望顾问组成员发挥专长,在方向把握、政策建议等方面发挥作用,为《新纲要》编制贡献智慧和力量。

(据中新社)



巴中市科协 安排部署天府科技云服务工作

本报讯 近日,巴中市科协组织召开天府科技云服务建设工作第五次推进会,市科协机关各部(室)门、直属单位、天府科技云服务中心全体干部职工;各区县科协主要领导、学会部部长、“天府科技云”管理员;参加巴中市2020年科技工作者日座谈会的科技工作者等参会。

会议传达贯彻了四川省科协“天府科技云服务”第四次调度会议精神,安排部署了全市“天府科技云”相关工作。据悉,截至5月28日,全市注册科技工作者6210人,注册企事业单位397个,上传科共享基地17个,发布科技服务需求16个,发布科技服务信息20个,达成交易订单16个。(本报记者 杨永忠)

雅安市科协 千方百计完成“一号工程”目标任务

本报讯 为进一步推进天府科技云服务各项工作落地落实,近日,雅安市科协召开天府科技云服务建设工作推进会。市科协党组书记、主席周小华主持会议。

会议安排部署了“天府科技云”上线前后的各项工作,将工作推进情况和任务落实情况纳入市科协对县(区)科协的工作考核中;各县(区)科协分别汇报了天府科技云服务推进情况、天府科技云服务中心标准化建设情况和下一步工作打算,分享了好的工作经验和做法。

周小华指出,天府科技云服务工作是科协系统的一号工程、头等大事,全市科协组织要统一思想、全力推进。一是提高

认识,解决畏难情绪的问题。要积极向党委政府多汇报工作,争取人事和经费等方面的支持。二是摸清家底,解决精准服务的问题。各县(区)科协要摸清家底,锁定目标对象,抓好组织注册工作。三是完善工作方案,解决工作方法的问题。要结合实际,进一步做细工作方案,千方百计完成目标任务。四是落实责任,解决工作动力的问题。要强化责任意识,在落地、落实上下功夫,为把“天府科技云”建成给企事业单位谋效益、给科技工作者谋利益、给城乡群众提供便捷科普服务的优质平台而不懈努力。(雅安市委)

洪雅县 “天府科技云”上线活动丰富多彩

本报讯 5月30日,“天府科技云”上线试运行,眉山市洪雅县科协高度重视,对天府科技云服务工作进行了认真部署和全面落实。

上线试运行当天,县科协在洪雅县新广场、科普志愿工作站、电信公司人民路服务网点、南街口服务网点等地摆放了“天府科技云”宣传海报,科协干部职工及科普志愿者现场为群众讲解“天府科技云”注册使用方法。同时,组织干部职工通过微信群、朋友圈等途径广泛宣传推广“天府科技云”,形成裂变式传播。除此之外,还组织动员各镇

科协、县邮储银行、电信公司40余个服务网点、文勃网络公司、科普志愿服务站、商家、科技工作者、乡土人才等在当天进行同步宣传推广,实现了城区、乡镇全覆盖,在全县掀起了一股关注、注册、使用“天府科技云”的热潮。

下一步,洪雅县科协将继续组织科技工作者、企事业单位、人民群众注册使用“天府科技云”,为开展精准科技服务、智慧科普、科普资源共享等营造良好的氛围,为大幅度提升全民科学素质打下基础。(洪雅县科协)

简阳市 召开天府科技云服务工作培训会

本报讯 近日,简阳市天府科技云服务工作培训会在市机关集中办公区会议中心召开。简阳市科协党组书记、主席王丽主持会议,各镇(街道)、市级各部门分管领导及经办人员参加会议。

会议安排部署了简阳市天府科技云服务工作,介绍了“天府科技云”的重要意义和主要功能等,对镇(街道)、市级各部门注册科技工作者和注册企事业单位的目标任务进行分解和安排,并就“天府科技云”实施

相关要求及平台注册方法、注册流程进行了详细的讲解。会议要求,各级各部门要大力宣传推广好“天府科技云”,努力提升平台社会影响力,让广大科技工作者、企事业单位、人民群众能充分了解平台功能、作用,积极引导他们积极关注、注册、使用“天府科技云”,为开展精准科技服务营造良好氛围,进而促进全民科学素质不断提升。(吴量 本报记者 张跃明)



石斛花正艳

图片新闻 近期,内江市东兴区田家镇千草中医药康养文化村的铁皮石斛进入盛花期,村民们忙着采收鲜花,供应各地市场。近年来,东兴区大力发展“药用+观赏”的中药材产业,引导农户实施铁皮石斛标准化生产,打造融农业、文化和旅游于一体的国家中医药健康旅游示范基地,带动村民就业增收。(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)

财政部、中国科协 “科普经费”绩效评价现场调研组来川检查工作

本报讯 5月25日~31日,财政部、中国科协“科普经费”绩效评价现场调研组一行9人,在我省采取召开座谈会、听取汇报、查阅资料、访谈、问询和实地走访等方式检查科普工作,评价“科普经费”绩效。省科协党组成员、副主席经戈在四川科技馆参加座谈会。

在成都召开的座谈会上,调研组负责人黄丰雨传达了领导的指示和要求,介绍了“科普经费”绩效评价工作的目的及意义。经戈代表省科协对财政部、中国科协“科普经

费”绩效评价现场调研组一行表示欢迎。他指出,习近平总书记把科学普及、科技创新作为创新发展的两翼,可见党和国家对科普工作的重视,此次调研工作为全民科学素质的提高提供了坚强的支撑。四川省科协积极配合调研组有关工作,做到有问必答。

会上,省科协各有关部门汇报了本级科普专项资金基本构成、2017~2019年度科普工作概况、科普工作动态、中央和地方“科普经费”的使用、科普大篷车运维模式、

高校科学营、农村中学科技馆、流动科技馆以及农技协等相关情况。调研组与参会人员进行了广泛深入的沟通交流,听取了意见建议。

座谈会后,调研组分两组进行实地调研。第一组先后到成都市蒲江县鹤山果品协会、广元市科协、龙潭乡田梨种植养殖协会、朝天中学、剑阁县剑门关中学和剑门中学进行调研,第二组先后到广元市旺苍县科协、旺苍英萃中学、绵阳江油市科协、盐亭县琪霞土鸡养殖协会和四川科技馆等地进行实地调研。

调研组每到一处,都通过召开座谈会听取情况介绍和意见建议,与老师、学生、农技协负责人和科协工作人员进行沟通交流,查阅资料,察看科普展教场馆,查看科普经费使用凭证,问询科普状况,了解“高校科学营”、农村中学科技馆、流动科技馆、科普大篷车和农技协等业务工作开展情况。通过检查,调研组对各地所做的工作给予了积极评价,并对基层科普工作的发展运行状况提出了建设性意见,对我省科普工作的发展起到积极的推进作用。(王安平 黄东方)

省科协开启“温暖的回响——脱贫攻坚四川故事汇”征文活动

本报讯 为生动展示全省科协系统广大干部群众一鼓作气、顽强作战、不获全胜决不收兵的昂扬士气,凝聚打赢打好脱贫攻坚强大精神力量,6月2日,四川省科协面向全省科协系统发出通知,即日起至2020年9月10日开展“温暖的回响——脱贫攻坚四川故事汇”征文活动。

本次征文体裁不限,内容应体现习近平总书记对贫困群众的关心关怀,宣传党中央、国务院的决策部署,宣传党领导脱贫攻坚的伟大实践和巨大成就等。文稿应立足讲述有关四川各地脱贫攻坚的人物、事件、行动、成就(如精准扶贫中的百姓故事,驻村帮扶干部

的心声,基层干部的努力付出和脱贫地区的新貌等),彰显扶贫干部责任担当,弘扬脱贫攻坚工作正能量。

本次征文活动面向全省科协系统,包括省科协机关各部门及直属单位、各级科协、学会(协会、研究会),扶贫一线帮扶干部。个人和单位均可投稿。

据了解,省科协将根据征文情况评选出一二三等奖及优秀奖,并给予一定奖励。优秀作品将推荐给四川省直机关工委、四川省扶贫开发局地方志工作办公室,并有机会在四川省科协网站、四川科协微信公众号以及《四川科技报》、四川科技网上刊发。(本报记者 肖小红)