

开启合理膳食新时代

四川省2020全民营养周暨“5·20”中国学生营养日活动启动

本报讯 5月17日,由中国营养学会、四川省科协、省卫健委、省市场监督管理局指导,省营养学会和省营养师协会主办的四川省2020全民营养周暨“5·20”中国学生营养日主题宣传活动在成都正式启动。省卫健委党组成员、副主任宋世贵出席启动仪式并讲话。四川省营养学会理事长张立实致开幕词。来自全省高校、省市疾控中心、医院、社区的营养健康科技工作者代表100余人参加活动。



启动仪式现场

启动仪式上,宋世贵在讲话中指出,“全民营养周”和“5·20”中国学生营养日是落实《国民营养计划》和健康中国建设的实际行动,顺应了全民共建共享大健康时代需求,对于推动营养健康科普宣传活动常态化具有相当重要的作用。

大学华西医院临床营养科主任胡雯等专家围绕“合理膳食、免疫基石”“拒绝野味”“分餐新时尚”“三减三健”等热点问题进行了分享。

“如何增强人体免疫力?”“吃野味有哪些危害”……启动仪式结束后,举行了“四川营养论坛”。四川省营养学会荣誉副理事长黄承钰、四川大学华西公共卫生学院教授李云、四川旅游学院烹饪学院院长李想、四川

论坛上,黄承钰提出:“增强自身免疫力的方法在于合理膳食,科学运动,保证充足的睡眠,保持良好的心态,避免熬夜、重口味、久坐不动等损害免疫力的行为。”李云则呼吁大家:“为了自己的生命安全,为

了全人类的公共安全,为了维护大自然的多元生态,我们一定要管住自己的嘴,拒绝野味市场!”现场,胡雯、李想等专家也详细为大家介绍了生活中如何减少油脂、盐类摄入的具体措施,以及推行分餐制的科学举措等。

在主题报告环节,四川援鄂医疗队队员、四川大学华西医院临床营养科副主任技师饶志勇作了题为

“合理营养,救治新冠肺炎患者”的主题报告。现场,饶志勇用详实的案例,介绍了援鄂医疗队和武汉市武昌医院医生联合开展的营养救治方案,分享了详细的临床治疗举措。他指出:“从临床来看,新冠肺炎患者的救治离不开营养治疗,营养治疗对救治新冠肺炎患者具有良好的效果,是切实可行的。”

活动现场,四川省营养科普宣传志愿者代表进行了集体宣誓,活动主办方对四川抗击新冠肺炎疫情工作先进个人和先进集体进行了表彰。

据悉,5月17日~24日,是我国第六届“全民营养周”,结合新冠肺炎疫情防控工作,此次活动以“合理膳食 免疫基石”为主题,集中传播合理膳食对于增强免疫的基石作用和相关知识技能,宣传奶类、大豆、鸡蛋等优质蛋白来源,推广全民分餐制,倡导树立新“食尚”,摒弃不文明的饮食习惯,落实合理膳食行动。“5·20”中国学生营养日的宣传主题为“合理膳食倡三减、良好习惯促三健”,以巩固新冠肺炎疫情防控成果、预防疾病为

导向,倡导“三减”的膳食行为,促进儿童青少年体质健康。

近年来,四川省营养学会和四川省营养师协会联合省市疾控中心,省内各大医院、分支机构,省市营养、食品相关单位和学校在全省范围内已成功举办了5届“全民营

养周”活动,累计开展科普宣传、营养讲座、健康咨询义诊、健康运动等活动1180场,覆盖区(县)40余个,印发宣传资料40余万份,受益人数达600万人次,参与专家1000余人次,活动取得了良好效果。

(本报记者 陈兰)



重庆市铁道学会 保障防疫物资运输畅通安全

新冠肺炎疫情发生后,重庆市铁道学会立即启动应急响应,成立重庆片区疫情防控安保协调督导组,与25个重庆铁路会员单位建立信息联系沟通机制,下设综合信息、联络协调、现场督查、后勤保障4个工作小组,压实防控责任,督导会员单位抓好防疫防控措施

行全覆盖和无遗漏体温监测。截至3月底,为旅客测温517.7万人次,检测发热旅客554人,排查后留医观察219人。

在重要防疫物资运输上,实行“优先计划、优先配车、优先装车、优先挂运”原则,落实“快装、快运、快卸、快送”要求,全力确保援鄂医疗队、疫情防护物资以及粮食肉类民生物资和复工复产、化肥农耕等关系国计民生的物资运输。

据统计,2月至4月,通过铁路输送援鄂医护人员176人次,接发医疗器械、医用物资共计122.05吨。

据介绍,在疫情期间,重庆铁路地区各会员单位严格落实疫情防控通风消杀措施,实施无盲区站、车通风消毒。重庆北站、重庆西站等客运站加密通风、消毒频次,加大各类旅客列车的预防性消毒、应急消毒、终末消毒和全程卫生保洁力度,累计消毒车站1954站次,列车2863趟次。同时,各大车站在进出站口、售票厅、取票点、候车室等场所,通过广播和小喇叭引导乘客保持间距排队,候车旅客保持社交距离分散就座,避免人员聚集。在客票发售过程中,列车工作人员引导旅客分散就座,对旅客进

值得一提的是,该学会在支持复工复产上,主动走访各生产企业,对接运输需求,推荐铁路实惠运输套餐,为企业量身定做“一企一案”运输方案。3月累计发送中欧班列54列、陆海新通道班列28列、沿江班列24列。目前,渝黔渝万公司、渝利南涪公司、重庆建设指挥部3个铁路建设单位222个工点全部复工复产。开通农民工专列,发送务工团体20趟次,运输11722人。(刘代荣)

地方动态

Di Fang Dong Tai

简阳市科协 扎实做好防灾减灾宣传工作

本报讯 为切实做好2020年“全国防灾减灾日”宣传工作,近日,简阳市科协系统采取三项举措,扎实开展2020年“全国防灾减灾日”主题活动。

加大宣传教育力度,普及防灾减灾知识。简阳市科协指导各镇(街道)科协积极开展线上线下防灾减灾教育和培训,推动安全宣传进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭。据统计,射洪坝街道科协在各村(社区)悬挂宣传横幅标语1幅,设置咨询点3个,共接待咨询人员100余人次,发放宣传资料1100余份。施家镇科协在“施家发布”“施家微博”等平台,发布防灾减灾知识,提高群众防灾减灾意识。三星镇科协邀请相关专家对全镇所有村(社区)及企事业单位开展相关培训,详细介绍了农村发生地质灾害的严重影响及防护措施。

推进事故隐患排查处理。简阳市科协指导各镇(街道)科协加强灾害风险网格化管理、业务培训、先进技术装备推广应用,提高识别灾害风险隐患的能力。三合镇科协组织工作人员深入学校、医院、敬老院、农贸市场等人员密集场所,对安全设施进行隐患排查,并对排查出来的安全隐患下发整改通知书,督促相关单位跟进整改,切实提高人民群众的幸福感和获得感、安全感。

因地制宜开展预案演练,提高灾害事故救援能力。简阳各镇(街道)科协结合自身特点开展了防火、防洪、防地质灾害等应急演练。宏缘镇科协结合该镇特点,模拟了暴雨天气地质灾害点发生险情,从启动应急预案、监测预警、人员疏散、伤员抢救、应急处置等方面进行了全方位演练,达到了预期效果。

(吴量 本报记者 张跃明)

都江堰市科协 提高公众自我保护意识与能力

本报讯 日前,根据成都市减灾委员会办公室《关于做好2020年全国防灾减灾日有关工作的通知》和成都市科协的相关要求,都江堰市科协组织科普基地、乡镇街道、社区,围绕“提升基层应急能力,筑牢防灾减灾救灾的人民防线”的主题,认真开展了“全国防灾减灾日”及“防灾减灾宣传周”科普宣传活动。

举办防震讲座,开展地震应急演练。成都乌木博物馆为附近梅花社区居民举办防震讲座,在详细讲解了防震减灾逃生要领后,组织社区居民进行地震应急演练,使大家在演练中掌握防震减灾知识。

举办蝗虫特展,认识蝗灾危害。成都华希昆虫博物馆举办了

以“遮天闭日的梦魇——蝗虫”为主题的特展,免费向群众发放精美的科普资料和科普杂志。据了解,此次展览将从5月12日持续至7月31日。

举行防疫抗疫科普宣传进社区公益活动。都江堰市蒲阳镇南溪村联合YHC花溪农场大自然探究科普基地开展防疫抗疫科普宣传,告诉村民野生动物不可随意捕杀或食用,爱护动物也是爱护自己。

据统计,在“全国防灾减灾日”及“防灾减灾宣传周”期间,都江堰市科协、科普基地、乡镇街道、社区共组织动员200人次以上参与科普宣传,受益群众达14万人,进一步提高了社会公众的防灾减灾意识。(周拥)

彭州市科协 召开首届科普共建单位消暑茶会

本报讯 5月15日,彭州市科协组织蚂蚁家森林自然教育基地、四川省增材制造技术协会、成都天河农业旅游发展有限公司、四川新生启航农业发展有限公司等25家具备科普教育资质的基地、农技协、学会等召开了彭州市首届科普共建单位消暑茶会。彭州市科协党组成员、副主席唐双出席茶会。

会上,各单位按照“自愿、平等、合作”的原则分享了各自的科普资源,开展了互动交流,形成了

资源共享、信息互通、合作交流的科普氛围。

据了解,市科协为扶持科普产业发展,推动全民科学素质提升,以科普基地为载体,建立了科普共建单位,整合了市内各科普资源细胞和社区服务细胞,并在两者间搭建起科普共建的桥梁,切实发挥了科协“四服务”的职责,实现了各类科普资源间的合作共赢,达到了科普普及创新提能的效果。

(彭州市科协)

峨眉山市科协 加强与学(协)会沟通交流

本报讯 近期,峨眉山市科协主席凌燕一行深入辖区各学(协)会开展了走基层工作,详细了解当前学(协)会的生产经营情况及发展需求,同时对即将上线的“天府科技云”进行了宣传推广。

据了解,凌燕一行走访了辖区内的普兴茶叶协会、峨眉山农博士蔬菜专业合作社、峨眉山市双福镇“山韵蓝莓庄园”、新平菌业协会等,了解到各学(协)会在疫情期间纷纷开展了多项自我建设工作,

对外积极扩展渠道、加强自身宣传,对内挖掘内涵、进行产品研发,取得了一定成绩。

凌燕鼓励各学(协)会要进一步加大科普内涵、产学研用融合,积极推出好的项目、好的技术、好的产品。凌燕表示,市科协将进一步促进与本地学(协)会的联系合作,开拓集观光、活动、研学、餐饮为一体的学(协)会发展新模式,建立互利共赢的协作机制。

(峨眉山市科协)

新津县科协 开展“走基层、访民情”活动

本报讯 5月13日,成都市新津县科协党组成员、秘书长付英瑞带队走访了辖区12家“科普e站”点位、农技协、科普示范基地,并对其存在的问题进行了现场指导和解答。

走访中,付英瑞一行了解到永商镇烽火村科普阅览室因网络原因未能正常运行,便立刻对阅览室进行了维修,目前运行状况良好。在新津县渔业协会、新津县柑橘协会,付英瑞指出,协会要不断增强和提升服务能力,积极开

展种(养)殖技术培训,让村民掌握科学种(养)殖技术,促进农民增收。

随后,付英瑞一行还走访了新津兴天地水产良种基地、纳雅山庄生态种养循环科普基地、活泼坡热带水果基地、成都市禄久家庭农场等,深入了解协会、基地近期生产经营、科技创新、企业需求情况及下一步打算,为协会、基地搭建沟通交流平台,本地创新创业及产业发展提供指导服务。(米岚)



栏目协办:四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心

四川省科技协同创新促进会 组织专家对成都理工大学六项科技成果进行评价

本报讯 近日,四川省科技协同创新促进会组织中国工程院院士刘宝珺、郭旭升、周守为、罗平亚,中石油西南油气田分公司廖仕孟教授级高工、西南石油大学副校长郭建春等顶级专家对成都理工大学油气藏地质及开发工程国家重点实验室主持完成的六项科研成果进行评价。评价会由成都理工大学能源学院院长周文主持,科技厅基础处处长丰伟出席会议。

会上,成都理工大学副校长许强对科技厅长期以来对成都理工大学发展给予的关心与支持,以及院士(专家)组的辛勤付出表示感谢。丰伟表示,科技厅将一如既往地做好后勤服务保障工作,为院士(专家)工作生活提供贴心服务、创造良好环境。

评价过程中,专家们认真审阅了相关科技成果资料,听取了课

组的工作和技术报告,对六项科技成果的创新性、先进性、研究水平、经济及社会效益、应用前景等方面进行了客观公正的评审。

与会专家全面审核后一致认为,六项科技成果均具有创新性、先进性和实用性,总体上达到了国际先进水平,部分达到了国际领先水平,并建议进一步加大成果的推广力度,为国家油气勘探开发事业和经济建设做出重要贡献。

参加此次科技成果评价专家组的成员还有中石化西南油气分公司杨克明教授级高工、中国地质调查局成都地质调查中心牟传龙教授级高工、中石油西南油气田分公司李长忠教授级高工等多名沉积地质、油气地质、石油与天然气工程、海洋油气工程等领域的专家。(四川省科技协同创新促进会)

- 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)