

四川省肿瘤防治宣传周活动在蓉启动

本报讯 4月15日,由四川省肿瘤医院·四川省癌症防治中心、四川省抗癌协会联合主办的四川省2018年肿瘤防治宣传周启动仪式在成都举行,标志着为期一周的肿瘤防治宣传周正式拉开帷幕。

科学防癌的理念,引导公众远离不良生活习惯,建立健康生活方式,实现对癌症的有效防控。

据了解,宣传周期间,四川省肿瘤医院将陆续开展肿瘤防治健康讲座、防癌科普知识演讲比赛、“蔚蓝丝带”关爱癌痛活动等。

四川省恶性肿瘤死亡率为155.37/10万,即平均每1万人中约有16人死于恶性肿瘤,男性恶性肿瘤死亡率高于女性。

癌症防控是一个系统工程,需要政府、社会组织、医疗机构、公众多方积极参与配合。

会上,市级各群团部门就改革推进情况及下一步工作部署作了汇报。

四川科协工作特别报道

过去五年,在四川省科协的领导下,四川省数学会扎实开展各项工作,在教研、科研、学科与队伍建设、人才培养、学术交流、数学普及工作等各方面取得了可喜成绩,连续五年被四川省科协评为先进学会。

创新发展 勇攀高峰

——四川省数学会五年工作回眸

教学工作频获佳绩 科研创新再登高峰

近年来,学会会员及会员单位在各自的工作岗位上辛勤耕耘,努力工作,在教学科研方面迈上了新台阶。

在教学工作方面,五年来,学会成功举办5届数学拔尖学生联合暑期学校,承办了4届全国自然科学基金委西部高校教师暑期学校等活动。

在学科设置方面,会员单位电子科技大学获教育部批准设立“数理基础科学”专业;西南财经大学在应用经济学一级学科下自主设置“数理金融学”博士点,在经济学门类下设置“金融数学”本科专业。

此外,学会会员及会员单位在教学一线也取得了优异成绩。2013年,电子科技大学国家精品课程“线性代数与空间解析几何”“数学建模”课程分别入选第一批和第二批“建议入选国家级精品资源共享课立项项目课程”。2014年四川大学数学学院获批准国家“十二五”规划教材3部,国家精品视频公开课1门,获“十二五”省级规划教材2本。

2015年,四川师范大学张勤的课件《高等几何讲义》获第十五届全国多媒体课件大赛全国优秀奖。2016年,电子科大黄廷祝教授主持的《线性代数与空间解析几何》、徐全智教授主持的《数学建模》两门课程入选“国家级精品资源共享课”。四川师范大学李俐孜荣获第二届全国高校数学微课程教学设计大赛全国一等

奖,电子科大王志勇、荆燕飞,西南石油大学林敏,四川师范大学李林珂荣获全国二等奖。2017年,四川大学、电子科技大学、西南财经大学、乐山师院分别获全国高校数学微课程教学大赛全国一等奖各1项。

在教研科研创新方面,五年来,学会会员共获国家自然科学基金以及973项目269项,会员单位获省部级项目81项。其中,四川大学张旭教授获国家自然科学基金二等奖,电子科技大学吕琦副教授荣获第十一届钟家庆数学奖,四川大学张伟年教授获莱昂哈德·欧拉奖,西华师范大学“以‘问题解决’为核心,提升农村中小学数学课堂教学的有效性研究”项目获基础教育国家级教学成果二等奖,四川师范大学蒋毅副教授获得霍英东青年教师基金资助,西南交大周正春教授获上海市自然科学奖二等奖,刘应明院士获第十二届“华罗庚数学奖”,西南财经大学周岭获中国数学会第十三届钟家庆数学奖。

人才培养效果显著 学术交流互动频繁

党的十九大报告提出,人才是实现民族振兴、赢得国际竞争主动的战略资源。党的十八大以来,我国以更大力度实施“千人计划”“万人计划”。省数学会在人才培养、学科队伍方面同样取得了不错的成绩。四川大学张旭教授获教育部长江学者特聘教授,曼彻斯特大学潘建新教授入选国家“千人计划”(四川大

学),四川大学数学学院张家劲入选教育部新世纪人才计划,四川大学陈柏辉教授获批教育部长江学者特聘教授,电子科大引进经济统计类“千人计划”夏应存教授,西南交大引进数学类“千人计划”李维萍教授,四川大学连增教授入选国家“青年千人计划”,四川师范大学何诣然教授获全国先进工作者称号。四川大学张旭教授当选中国工业与应用数学学会常务理事,电子科大黄廷祝教授当选中国工业与应用数学学会理事,四川大学数学学科入选国家世界一流学科建设名单,国家青年千人计划入选者四川大学连增教授获国家杰出青年基金资助。

此外,学会还积极推动国际国内学术交流。五年来,学会主办或承办了国际、国内学术会议60场,包括Workshop on Infinite Dimensional Dynamical Systems(无穷维动力系统研讨会)、第三届全国环与代数学会议、第十二届国际非线性偏微分方程暑期讲习班、非线性偏微分方程国际学术会议、微分几何与代数国际会议等学术会议,促进学术交流,进一步扩大了学术影响。

依托各类竞赛活动 做好数学普及工作

五年来,学会通过数学建模竞赛、全国大学生数学竞赛、ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛、全国数学夏令营等竞赛及活动,在数学普及方面取得了不错的成绩。

四川省高校参与全国大学生数学建模竞赛的规模逐年扩大,省高校学生在美国大学生数学建模竞赛中的获奖数目也逐年递增。其中,2013年省内高校共有898个队约2700人参加全国大学生数学建模竞赛,美国大学生数学建模竞赛中获一等奖15项、二等奖25项;2017年省内高校共有1369个队4000多人参加全国大学生数学建模竞赛;学生在美国大学生数学建模竞赛中获特等奖3项(电子科技大学、西南财经大学、内江师院各1项),特等奖提名6项,一等奖57项、二等奖125项。

四川省高校学生在全国大学生竞赛中同样也取得了优异的成绩。五年来,省内高校获数学类一等奖2项、二等奖11项、三等奖5项,获非数学类一等奖17项、二等奖10项、三等奖9项。

五年来,省数学会承办全国初高中数学竞赛,举办中学数学夏令营,鼓励本省学生参与竞赛,让学生们在竞赛中感受数学的乐趣与魅力,培养他们对数学的兴趣。2013年,电子科技大学举办了第37届ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛,并在总决赛中获世界排名48、亚洲排名18、中国排名11的成绩。2017年,电子科技大学获得第三个ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛冠军,奖牌17块,其中金牌8块,成为西部地区唯一获得此次世界总决赛参赛资格的队伍,在总决赛中,获得全球第13名的好成绩。

会上,与会专家还就针对糖尿病等慢性病患者食用的粗杂粮营养健康食品研究与开发进行了探讨。

眉山市召开群团改革工作推进会

本报讯 近日,眉山市委召开眉山市群团改革工作推进会,学习贯彻党的十九大精神和习近平总书记对群团改革的重要指示精神。

会上,市级各群团部门就改革推进情况及下一步工作部署作了汇报。

眉山市市委常委、统战部部长王光彩在讲话中指出,群团改革整体进度符合预期、组织机构构成有所优化、并涌现

泸县科协系统学习贯彻习总书记来川视察重要讲话精神

本报讯 近日,泸州市泸县召开科协系统学习贯彻习近平总书记来川视察重要讲话精神宣讲会。县委常委、县委办主任杨双全出席会议。县科协党组书记、主席王先碧主持会议。

杨双全表示,全县科协系统要学习贯彻党的十九大暨习近平总书记来川视察重要讲话精神做为当前和今后一个时期的重大政治任务,要结合本单位实际,贯彻落实好习近平总书记关于脱贫攻坚、生态文明建设、乡村振兴、依

崇州市科协安排部署重要工作

本报讯 4月13日,成都崇州市科协汇同邮储银行崇州支行召开了“全民科学素质纲要暨‘银会合作’工作推进会,安排部署了全民科学素质纲要及科协工作。会议由市科协副主席王忠文主持。

会议详细介绍了《纲要》情况及2018年科协工作要点,宣讲了崇州市涉农贷款相关政策,介绍了全市金融整体发展态势和相关融资政策。

都江堰市科协探索创新科普宣传方式

本报讯 为深入推动全市科普活动深入广泛开展,提升科普惠民实效,日前,都江堰市科协召开2018年科普工作座谈会,重点围绕如何提升科普中国、科普都江堰、科普基地的传播力和影响力,如何创新科普宣传方式展开座谈讨论。都江堰市科协主席周福初主持会议。全市各科普基地负责人参加会议。

会上,各科普基地参会人员畅所欲言,提出了成立科普联盟,增强科普基地凝聚力、向心力;相邻科普基地进行组团式发展,优势互补等建议。

巴州区科协扎实做好迎“国检”各项工作

本报讯 4月16日,巴中市巴州区科协组织全体干部职工传达学习贯彻脱贫攻坚领导小组第29次会议及区脱贫摘帽迎检工作第二次交账会议精神,并对下一阶段工作进行安排部署。

会议就贯彻落实好本次脱贫摘帽迎检工作会议精神及相关工作进行了强调,一要持续发力,深入基层,深入农户,驻村帮扶,与群众打成一片,形成干群一家亲,脱贫一家亲的浓厚氛围。二要加强群众工作提升满意度,以测评摸底为手段来统筹和深度推动满

恩阳区科协召开党风廉政及反腐败工作会

本报讯 近日,巴中市恩阳区科协召开2018年党风廉政建设和反腐败工作暨作风建设年活动工作推进会,全面部署2018年党风廉政建设和反腐败工作以及作风建设年活动。

会上,区科协党组书记与班子成员、班子成员与分管室负责人逐级签订了《2018年落实党风廉政建设主体责任“4+X”责任清单》。

会议全面总结了2017年党风廉政工作的成效、问题和不足,进行了原因分析,提出了整改措施,并就2018年

江阳区科协指导镇街科协组织建设

本报讯 4月12日,泸州市江阳区科协召开镇街科协主席(分管领导)、秘书长(具体经办人)工作会,指导镇街科协组织建设。

会议要求,辖区18个镇街科协组织要如期换届,配强镇街科协队伍,同时要按照《“3+1”科协基层组织建设实

阿坝州老科协开展“送医疗卫生进乡村”活动

本报讯 近日,阿坝州老科协副会长李登瑞、赵勇到马尔康市日部乡、大藏乡和沙尔宗镇开展了以“送医疗卫生进乡村”为主题的科技服务活动。

活动现场,服务队向村民讲解高血压、糖尿病及心脑血管等常见病的防治、饮食及心情等注意事项,为头痛、胃病、高血压、糖尿病、胆囊炎、风湿病、关节病、肩周炎等高原地区常见病

患者进行了义诊,并开展了中医针灸、拔火罐等服务。同时还为当地群众免费发放了健康饮食、保健按摩、高血压、糖尿病等农村常见疾病预防方法的健康知识科普宣传册。

据统计,此次活动共发放科普资料500余份,接受群众咨询300余人次,中西医诊断治疗696人次,为患者和现场群众免费提供了7.6万余元的药物。



省营养学会粗杂粮营养促进工委完成换届

本报讯 为更好地推动粗杂粮营养科学发展,促进营养产业进步,4月14日,由四川省营养学会粗杂粮营养促进工作委员会主办、四川旌晶食品有限公司承办的粗杂粮营养促进工作委员会换届会议暨学术研讨会在四川科技馆举行。会议总结了第一届粗杂粮营养促进工作委员会工作情况,进行了第二届换

届选举,并召开第二届第一次工作会议,安排部署第二届工作规划。

会议指出,过去五年,省营养学会粗杂粮营养促进工作委员会在加强自身建设、科技服务、基础数据研究、工艺提升、营养监测、新品研发等方面取得了一定成绩。同时表示,在“大健康”环境下,粗杂粮委员会将加

强粗杂粮制品的开发加工的技术创新能力,并加大宣传力度,为公众提供更多粗杂粮营养健康知识。

当天,还举行了学术会议。四川省营养学会理事、四川大学轻纺与食品学院卢晓黎作了《粗杂粮产品的市场调查、研究与工程实践》专题学术报告,深入浅出地从粗杂粮概况、粗杂粮加工

产业现状及发展趋势、粗杂粮食品市场开发现状、建议研发粗杂粮食品种类4个方面提出了粗杂粮食品的开发种类和相关建议。

会上,与会专家还就针对糖尿病等慢性病患者食用的粗杂粮营养健康食品研究与开发进行了探讨。

学会改革 先行者

栏目协办:省科协学会部

四川省数学会

阿坝州老科协开展“送医疗卫生进乡村”活动

本报讯 近日,阿坝州老科协副会长李登瑞、赵勇到马尔康市日部乡、大藏乡和沙尔宗镇开展了以“送医疗卫生进乡村”为主题的科技服务活动。

省营养学会粗杂粮营养促进工委完成换届

本报讯 为更好地推动粗杂粮营养科学发展,促进营养产业进步,4月14日,由四川省营养学会粗杂粮营养促进工作委员会主办、四川旌晶食品有限公司承办的粗杂粮营养促进工作委员会换届会议暨学术研讨会在四川科技馆举行。会议总结了第一届粗杂粮营养促进工作委员会工作情况,进行了第二届换

江阳区科协指导镇街科协组织建设

本报讯 4月12日,泸州市江阳区科协召开镇街科协主席(分管领导)、秘书长(具体经办人)工作会,指导镇街科协组织建设。

阿坝州老科协开展“送医疗卫生进乡村”活动

本报讯 近日,阿坝州老科协副会长李登瑞、赵勇到马尔康市日部乡、大藏乡和沙尔宗镇开展了以“送医疗卫生进乡村”为主题的科技服务活动。

省营养学会粗杂粮营养促进工委完成换届

本报讯 为更好地推动粗杂粮营养科学发展,促进营养产业进步,4月14日,由四川省营养学会粗杂粮营养促进工作委员会主办、四川旌晶食品有限公司承办的粗杂粮营养促进工作委员会换届会议暨学术研讨会在四川科技馆举行。会议总结了第一届粗杂粮营养促进工作委员会工作情况,进行了第二届换

江阳区科协指导镇街科协组织建设

本报讯 4月12日,泸州市江阳区科协召开镇街科协主席(分管领导)、秘书长(具体经办人)工作会,指导镇街科协组织建设。