

51场研讨会 66个专题 2000余万群众获益 川南肿瘤专科联盟“周周见”总结会在宜宾举行

本报讯 1月15日,由四川省西部放射治疗协会主办,以“防癌抗癌,基层先行”为主题的川南肿瘤专科联盟“周周见”(以下简称川南“周周见”)总结大会暨演讲总决赛在宜宾市举行。省西部放射治疗协会秘书长钟海洛教授出席会议并致辞,省西部放射治疗协会川南“周周见”发起人、西南医科大学附属医院肿瘤科主任王文莲教授担任大会主席。会议由宜宾市第二人民医院肿瘤科主任贾钰铭教授主持。

钟海洛代表省西部放射治疗协会对川南“周周见”活动给予了高度评价。他指出,川南“周周见”活动历时两年,共召开了51场研讨会,涉及66个肿瘤临床、放射物理以及肿瘤护理课题,始终将“防癌抗癌,基层先行”主题贯穿到每一个细节。通过专题讲座、病案讨论、特殊病种MDT(多学科诊疗模式)等形式,以及对基层医院的帮扶、对川南地区民众开展义诊等,充分体现了省西部放射治疗协会的社会担当,也给川南地区2000余万群众带去了真正的实惠。

据介绍,开展川南“周周见”活动的初心是通过产学研紧密结合的模式,促进科研创新,同时倡导专业人士将生涩难懂的医学知识,通过通俗易懂、喜闻乐见的方式积极向民众普及,增强民众的科学健康观念。

大会同期还举办了演讲总决赛,经过层层选拔的9位“川南之星”青年医生进入总决赛。参赛选手

分别从肺癌、直肠癌、乳腺癌、膀胱癌等主题病例进行讲解,从病例汇报、文献解读、治疗流程、总结反思等方面进行深入阐述。经过激烈角逐,最终西南医科大学附属医院郑芸带来的《携手同心,“肺”越难关——晚期肺癌病例分享》荣获一等奖;西南医科大学附属医院杨丽诗带来的《生命,在至暗时刻也要绽放光芒——宫颈癌患者的诊治思考》、西南医科大学附属医院杨娟带来的《BRAF突变型复发转移性直肠癌治疗》喜获二等奖;内江市第二人民医院王莹带来的《三阴性乳腺癌的治疗管理》、西南医科大学附属医院何怀林带来的《枯木发荣 生生不息——晚期尿路上皮癌患者的诊治思考》、宜宾市第二人民

多方发力 黄埔区科协打造科普“新势力”

去年以来,广州市黄埔区科协(广州开发区科协)积极整合区内相关资源,发动多方力量着力打造黄埔科普“新势力”,推动科普工作创新发展。

一是作为“创始人”厚植校园土壤,开创“黄埔少年科学院”新品牌。黄埔区科协在全市率先推开“1+1+5+N”科普进校园黄埔联动协作创新模式,2021年选取5所区内有良好生源的中小学校作为示范点,成立“黄埔少年科学院特色分院”,以点带面,传播科学知识,弘扬科学精神,营造爱科学、学科学、用科学的良好氛围。

二是发挥院士“引路人”作用,引航青少年成长成才。依托该区院士集聚、高层次人才丰富的人才优势,发动院士、高层次人才关注并担任区校园“第一科学导师”,已有5位院士与学校结对。同时,在广州市二中苏元实验学校成立全市首家校园院士工作室,持续发挥院士在科研领域的“头雁”作用,激发青少年的科学热情。

三是发挥企业“参与者”作用,让理论与科学实践有机结合。黄埔区科协充分发动区内高科技企业,以企业张榜发布需求、青少年揭榜的模式,面向全区青少年发出最强科普邀请函,增强企业与青少年之间的互动,推动科普更高质量、更接地气。目前,环亚化妆品博物馆已发出第一期“英雄帖”,寻找青少年美妆科普使者。

四是聚集科普“合伙人”,激发企业投身科普的热情。黄埔区科协以做大做强做优社会大科普为初衷,发起“黄埔少年科学院专项科普基金”,基金由产品捐赠、现金捐赠和科普捐赠构成,其中,捐赠的高科技产品直接进入校园,与学生“零距离”接触,随时随地产生科技“化学反应”;现金捐赠将用于开展全区青少年科技项目申报、发明专利、实用新型专利等。迄今为止,共有21家企业和5位优秀企业家以捐款捐物的方式参与,基金金额约180万元,还有更多企业提供科普讲座和科普课程作为智力支持。

(本报记者 代俊)

学科学 爱科学



近日,成都彭州市科协联合丹景山镇科协在丹景山镇老站书吧开展了以“我们的节日·春节”为主题的志愿服务活动。活动设置了夹弹珠、甩欢呼啦圈、写科普春联、画科普年画等闯关游戏,并组织科普志愿者开展安全生产、森林防火、防灾减灾等科普知识宣传,累计发放科普小折页200份、宣传资料400份,营造了爱科学、学科学、用科学的良好氛围。

(邹艳 摄影报道)

地方科协 | DI FANG KE XIE

德阳市 加快建设世界级清洁能源装备制造基地

本报为深入贯彻落实德阳市九届二次全会加快建设世界级清洁能源装备制造基地的决定精神,1月13日,德阳市科协、市经信局与中国科协智能制造学会联合体共同举办了德阳加快建设世界级清洁能源装备制造基地座谈会。

会议结合“科创中国”试点城市建设契机,邀请了机械工业联合会副会长、国家制造强国战略咨询委员会委员张彦敏等3位专家,就如何提升德阳市重大清洁能源装备自主研发、设计和制造水平,如何抢抓碳达峰碳中和带来的转型机遇抢占发展新赛道、培育增长新动能,如何组织中国科协智能制造科技服务团服务世界级清洁能源装备制造基地等方面内容,与东电、东汽、二重等企业面对面开展座谈交流,为加快建设世界级清洁能源装备制造基地问诊把脉。

专家建议,一是做好清洁能源装备制造基地的发展战略研究和中长期发展规划的制定,集合一批战略科学家和专业工程技术专家、企业家做好顶层规划布局,体现出基地建设全国唯一性;二是利用德阳承办首届国际清洁能源装备大会的契机,集聚全球清洁能源产业优质资源落地德阳,形成清洁能源装备制造产业基地的富集地;三是充分激发创新活力,做好校企合作、会地合作,利用全国学会资源,推动首届全国清洁能源装备创新设计大赛开展,打造清洁能源装备创新策源地、集聚地;四是整合全国的创新资源,筹备成立“四川清洁能源装备创新研究院”,通过“研究院+产业联盟”积极申报“国家清洁能源装备创新中心”,提升德阳在全球能源装备版图中的战略位势。

(汪元璋)

资阳市科协 选举产生新一届领导班子

本报为1月13日,资阳市科协召开三届四次全委会,选举产生新一届领导班子。资阳市科协三届委员会全体委员、市科协机关干部等40余人参加会议。

会议审议通过了《资阳市科学技术协会2021年工作简报》、大会选举办法和监票人名单,市委组织部有关同志宣读了市委提名及干部任免文件。鲁燕当选为资阳市科协第三届委员会主席,刘小彬当选为资阳市科协第三届委员会专职副主席、常委,文勇当选为资阳市科协第三届委员会常委、委员,增补了唐晓红为资阳市科协第三届委员会委员。

鲁燕在表态发言中表示,承接市科协党组书记、主席一肩挑,深感责任重大,将心怀感恩、不负重托,做好“对党忠诚、服务大局、履职尽责、团结奋进、清正廉洁”五个表率,带好科协队伍,全力做好各项工作。鲁燕强调,当前资阳市步入跨越发展的关键时期,必须立足新起点、顺应新期待,着力做到以下三点:一是要坚持以大局为重、以集体为先、以事业为要,努力提高政治站位,提升能力素质,团结引领广大科技工作者坚定不移跟党走,为资阳发展多作贡献;二是要进一步增强科协服务发展的意识,加强对外交流合作,提升优化科协组织的服务能力,做好“四服务”工作;三是要牢记使命担当,强化自我约束,严于律己、树好形象,不断展现新作为,推动科协事业再上新台阶。

(资阳市科协)

东坡区 深入推进“银会合作”专项资金贴息工作

近年来,东坡区深入推进了“银会合作”专项资金贴息工作,严格按照《眉山市银会合作专项贴息资金管理办法》落实贴息政策,东坡区科协和中国邮政储蓄银行眉山市东坡区支行紧密合作,坚持标准,严格把关,把资金用好、用活,切实解决了农业产业发展融资难的问题。

“下一步,东坡区将持续开展好‘银会合作’专项资金贴息工作,重点支持新技术、新品种推广、龙头农技协等贷款用户,促进农村种养殖产业健康发展,助力乡村振兴战略实施。”东坡区科协相关负责人如是说。

(本报记者 苏文保)

射洪市科协 高度重视青少年科技创新工作

本报为去年,在第36届四川省青少年科技创新大赛上,遂宁射洪市科协荣获“基层优秀组织单位”称号。

近年来,射洪市科协高度重视青少年科技创新能力和人才培养工作。2021年,市科协联合市教体局选送986件学生作品参评射洪市青少年科技创新大赛,其中,90件青少年科技作品参加四川省、遂宁市青少年科技创新大赛,2件作品获四川省青少年科技创新大赛一等奖、2件作品获四川省青少年科技创新大赛二等奖、12件作品获四川省青少年科技创新大赛三等奖,射洪市科协荣获“基层优秀组织单位”称号。

(贾明高)

内江市科协 巩固常态化廉洁教育成果

本报为为进一步巩固常态化廉洁教育成果,充分发挥“一片一书”的警示教育作用,日前,内江市科协组织全体干部职工观看了警示教育片《反转人生》,对大家廉洁从政、廉洁自律起到了良好的警示教育作用。

观看结束后,市科协党组书记赵宏指出,教育片中的典型案例反映的都是身边真实事件,大家一定要引以为戒,深刻汲取教训。赵宏要求,全体干部职工一是要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,始终把讲政治守规矩摆在首位,深入学习贯彻中央大政方针以及省委、市委各项决策部署,推动中央、省委、市委各项决策部署在科协系统落地落实;二是要持续深入落实中央八项规定精神以及省委省政府、市委市政府十项规定及其实施细则,加强对“天府科技云服务”、科普服务等重点领域的管理管控,做好风险评估评价,杜绝在敏感岗位和重点领域出现违规违纪、作风不实等问题;三是要严格落实管党治党主体责任,严格落实“一岗双责”制,分管领导主动抓好分管领域的党风廉政建设,坚持做好“分内事”,管好“责任田”。

(内江市科协)

青白江区科协 开展场景式科普互动体验活动

本报为1月13日,成都市青白江区科协联合大湾街道北新社区在社区VR科普互动体验活动开展了一场场景式科普互动体验活动,来自北新社区的30余名居民参与活动。

此次活动以场景式互动体验为主,以VR太空探索、VR地球故事、VR生命密码、昆虫魔幻屏、互动科普涂鸦墙、VR

流动科普、“中国航天地图”展板等载体,开展沉浸式、互动式、体验式的科普活动,使居民在愉快的体验中学习掌握科学知识。

据悉,通过此次互动,不仅为居民带来了丰富多彩的科普体验,也激发了居民的求知欲和探索精神,为全民科学素养提升奠定了基础。

(何洁)

遗失公告广告登报办理总汇 声明、公告、环评公示等 电话 13880605967, QQ: 2072683032

德阳合尔医药技术有限公司环评公示
德阳合尔医药技术有限公司环评公示,项目征询意见稿全文见 https://bbs.mala.cn/thread-1629225-1-1.html,纸质文档可在本单位查询,意见可通过电子邮件、信函方式提出。公众提出意见的起止时间:2022年1月12日-2022年1月25日。联系人:宁总,联系方式:15881123607。公司地址:德阳经济技术开发区南湖路66号九为蓝谷—德阳总部港一区(二期)A38-1号楼。电子邮箱:ningzhaolun@focuspharm.com。

营业执照正本,统一社会信用代码:91510106MA62TBN98A 遗失作废。
青羊区高氏部落快餐店营业执照正本,统一社会信用代码:510105600500407 遗失作废。
四川展安鸿城建筑机械设备有限公司营业执照正本,统一社会信用代码:5101060216583 遗失作废。

安岳县富顺美行种植场(普通合伙),公章编号:5139215003445 遗失作废。
曹刚(身份证号:510183199603181427,购买内江恒大锦城房号9-1-1103)遗失增值税普通发票2份,发票号码02008504,发票代码05100200104,金额338275;发票号码55364846,发票代码051002100104,金额205553,声明作废。
新津县聚福源农家乐食品经营许可证(许可证编号:JY25101320011356)副本遗失作废。
武侯区高哥部落食品经营部营业执照正本(注册号510107601158454)遗失作废。

德阳合尔医药技术有限公司环评公示,项目征询意见稿全文见 https://bbs.mala.cn/thread-1629225-1-1.html,纸质文档可在本单位查询,意见可通过电子邮件、信函方式提出。公众提出意见的起止时间:2022年1月12日-2022年1月25日。联系人:宁总,联系方式:15881123607。公司地址:德阳经济技术开发区南湖路66号九为蓝谷—德阳总部港一区(二期)A38-1号楼。电子邮箱:ningzhaolun@focuspharm.com。

营业执照正本,统一社会信用代码:91510106MA62TBN98A 遗失作废。
青羊区高氏部落快餐店营业执照正本,统一社会信用代码:510105600500407 遗失作废。
四川展安鸿城建筑机械设备有限公司营业执照正本,统一社会信用代码:5101060216583 遗失作废。

安岳县富顺美行种植场(普通合伙),公章编号:5139215003445 遗失作废。