

# 大渡口区开展系列科普活动 营造科学氛围

本报讯(记者 曾露娇)5月23日,2023年大渡口区“全国科技工作者日”、科技活动周启动仪式暨“重庆科技小记者站”授牌仪式在大渡口区实验小学佳兆业学校举行。

此次科技工作者日以“点亮精神火炬”为主题,科技活动周以“热爱科学 崇尚科学”为主题,大渡口区精心组织、周密安排,积极开展此次系列科技科普活动,努力营造人人爱科学、学科学、用科学的社会氛围,让科技工作走入千家万户,持续深入人心。此次活动旨在努力增强学生自身科学意识,丰富科学知识,提升科学素养,共同做科学精神的捍卫者、科学思想的

传播者、科普技术的推广者,为“公园大渡口、多彩艺术湾”建设贡献力量。

活动现场,与会领导为大渡口区5位最美青年科技工作者及第38届重庆市青少年科技创新大赛一等奖获奖师生颁发;为首批10所大渡口区“重庆科技小记者站”落地学校及2022年、2023年重庆市基层科普行动计划项目单位授牌;为首批30名科技小记者代表颁发“科技小记者证”。小记者们庄严宣誓:“努力学习科学知识,全面提高自身素质,认真传承科学精神,为中华民族伟大复兴贡献力量!”

“孔雀因其翅膀上变化多端、绚烂多彩的花纹而使人着迷,但鲜少有人

知道是纳米结构造就了孔雀之美。”仪式结束后,西南大学教授、博士生导师,中国科协首席科学传播专家黄进,以“神奇的纳米世界”为题,围绕“纳米概念的提出和发展”“纳米材料的特异效应”“纳米技术的应用”“纳米相关学科”四个方面开展科普讲座。现场氛围热烈,孩子们纷纷举手回答黄教授的提问,并不时对着大屏幕上自然界的有趣照片发出赞叹。

来自大渡口区实验小学的刘屹洋和李坤宇是科技小记者,他们荣获了第38届重庆市青少年科技创新大赛一等奖。“比赛需要勇气和耐心,遇到困难要迎难而上。”刘屹洋笑着说。“我们

会努力当好科技小记者,并继续传播重庆‘城’文化!”李坤宇补充道。

据悉,科技小记者作为青少年科技特色品牌项目,是在中国科技馆新闻学会和市委宣传部、市教委、市科技局、市科协等单位的指导下成立的,是中国首个融合类科创项目。以“从追回到实践”的核心理念,联动家校社资源,汇集青少年科普、媒体、教育领域专家,充分在教育“双减”中做好科学教育的加法,通过搭建媒体宣传矩阵,开展主题特色采访活动,出版主题期刊,推出系列精品课程,以“跨学科、融学习”的方式,引领青少年创新成长。

# 潼南区科协召开 青少年科技创新大赛联席会议

本报讯(通讯员 刘晓辉)近日,潼南区科协在会议室召开青少年科技创新大赛联席会议,对潼南区第十一届青少年科技创新大赛参赛作品进行评审。区科协、区教委、区科技局、区生态环境局、区文旅委、区妇联、团区委、区青少年辅导员协会等单位的负责同志参加评审会。

本届青少年科技创新大赛以“创新·体验·成长”为主题,分为青少年和科技辅导员两个板块。其中青少年板块竞赛内容包括创造发明、科学论文、科技创新成果、科技实践活动、科技教育方案、科学DV等板块。活动得到全区各中小学校和青少年学生的积极响应,共200余件青少年科技创新作品参赛。区青少年辅导员协会的负责同志对潼南区第十一届青少年科技创新大

赛的总体情况进行了详细介绍,包括大赛准备、作品收集、评审规则等,并分门别类介绍了各个板块参赛作品的具体情况。各参会单位的负责同志对拟评定名次的作品进行了热烈的讨论,最终决出了潼南区青少年科技创新大赛各个板块的一、二、三等奖作品。

潼南区科协相关负责人在会上指出,青少年是最富有好奇心的群体之一,保护好、发展好青少年的好奇心,有利于培养他们的科技思维,有利于实现科技强国,进而实现中华民族伟大复兴。因此,各部门各学校要抓好抓实青少年科技创新大赛的相关事宜,以青创赛为载体,努力培养青少年的科技思维,为学生的未来打下坚实的基础。

# 沙坪坝区： 科学家精神宣讲报告团走进重庆西藏中学

本报讯(通讯员 冉璐)日前,由沙坪坝区科协、区教委、区科技局、区老科协、区女科技工作者协会联合主办的“点亮精神火炬 热爱崇尚科学”科学家精神宣讲报告团进校园首场报告活动在重庆西藏中学礼堂举行。重庆西藏中学、歌乐山小学共400余名师生参加活动。

“科技是人类社会发展的重要驱动力,也是推动社会进步的重要力量”重庆西藏中学校党委书记、校长李宗良在致辞中介绍了近几年学校在推进科技教育,提高学生的科技素养领域取得的成绩,勉励在座的同学们把握机会、认真听讲、积极思考,不断提高自身科技素养和创新能力。

党的二十大代表、重庆市农业科

学院水稻研究所副所长黄桃翠以“为农业现代化插上科技翅膀”为题作主题报告。她以“一颗种子要改变世界油菜的历史——记西南农业大学教授、著名油菜专家李加纳”的故事开篇,阐述了自己探索油菜高含油量育种方法的历程和感受,分享了她和她的团队把“三碗菜籽一碗油”变成“两碗菜籽一碗油”的科技创新故事,现身说法呈现科技工作者务实、求真、勤勉、坚韧的可贵品质;用科技之光,教育引导学生坚持梦想、努力学习、不懈奋斗,为将来的工作做好知识和能力的储备。用奋斗成就祖国的未来,用奋斗成就幸福的人生!

重庆大学分析测试中心主任、重庆大学量子材料器件中心副主任周小

元与同学们分享了成为“人才”“废柴”的发展曲线,以自强不息的内在动力披荆斩棘,走好“打怪”升级之路。周教授以浅显生动的语言给同学们科普了热电转化的原理及应用,展示了科技领域的创新成果及现阶段我国科技技术发展面临的实际难题,激励同学们“为中华崛起而读书”,为我国科学技术发展贡献自己的青春和力量。

重庆铁路运输技师学院大师工作室负责人、第45届世界技能大赛电子技术项目金牌获得者梁攀老师以工匠精神内涵为切入点,与同学们分享了他从一名高中生走向世界技能大赛赛场并最终取得金牌的奋斗历程。结合个人成长历程,从技高行天下、能强走世界,用百分之百的努力去追求更好,

荣誉从不独属于某个人,用奋斗定义人生价值四位维度,激发同学们有梦想就一定要去追,要将个人命运与祖国发展紧密联系在一起,在中国特色社会主义走进新时代的伟大征程中,绽放绚丽光彩!

讲座现场,同学们深受启发和激励,重庆西藏中学孩子们通过献上洁白的哈达向各位专家嘉宾致以崇高的敬意,还兴起了一场“求签名”的现场“追星热”。

接下来,沙坪坝区还将陆续组织开展优秀典型学习宣传、科学家精神宣讲、科技为民志愿服务、科技工作者共话发展、科技需求精准对接服务、推动科普资源共建共享等系列活动,营造浓厚的科技氛围。

# 丰都县举办应急避险科普活动

本报讯(通讯员 张兴富)近日,丰都县科技局、丰都县教委、丰都县科协、丰都县滨江中学联合开展地震应急疏散演练和防震减灾科普知识讲座。重庆市地震台副台长、高级工程师黄世源莅临指导并作专题讲座。丰都县科技局、县教委、县科协的分管领导参加活动,县城内中小学校、幼儿园分管负责人到现场进行观摩。

随着现场总指挥下达演练号令,防灾警报拉响,参加演练的学生在班主任老师指挥下,有的用湿毛巾捂住口鼻,有的用课本护住头,弯着腰紧张有序快速地撤离到操场,各班迅速清点人数进行报告。演练过程中设置了特定场景。现场总指挥立即命令保安班派出人员进行搜救,校医现场做好救治准备。2名保安迅速出动,将一名在撤离过程中被高空坠落的物体砸伤头部的学生搀扶到操场,校医立刻展开进行救治,为受伤

的学生一边包扎一边进行安抚,同时拨打120救助,120到达现场后将受伤学生转移至县人民医院进行进一步救治。参加演练的10个班级500余名师生紧张有序,整个演练全程用时2分30秒。

演练结束后,重庆市地震台副台长黄世源开展了防震减灾专题知识讲座。黄世源从2008年四川汶川大地震讲起,主要从地震灾害是群灾之首、地震的基本知识、地震的自救互救等内容进行详细讲解,列举了国内外震级较高的地震事件给人类带来的灾难,进一步增强师生防震减灾意识。讲座深入浅出、通俗易懂,师生受益匪浅。在讲解过程中,黄世源积极与学生进行了互动,学生们踊跃举手答题,竞赛氛围浓厚。

通过此次活动,进一步增强了师生对防震减灾知识的了解和应对地震灾害的避险自救能力,为创建平安校园提供强有力的安全保障。

# 九龙坡区： 科普研学助“双减”

无偿献血健康教育馆,讲解员生动地介绍了血液的组成、血型科普和采供血流程,展示了一袋血是如何采集、制备、检验、储存以及运往临床救治患者的。“世界上有多少人能献血?”“为

什么没有血液人会死?”讲解结束后,小朋友们纷纷提问,讲解员一一解答了小朋友们的疑问。

在区消防救援支队杨家坪特勤站,20个亲子家庭参与了“小小消防

员”应急科普研学活动。杨家坪特勤消防救援站四班副班长罗孙为大家科普了应急安全、自救小常识。随后他又详细介绍了消防服、消防水枪等消防设备及器材的使用方法。

下一步,九龙坡区科协将继续开展环保小卫士、小小饲养员、探秘生命之旅等一系列丰富多彩、贯穿全年的科普研学主题活动,为全国科普示范区创建工作打下坚实基础,让青少年感受到科学的魅力。(九龙坡区科协供稿)

# 酉阳县开展 食品安全进校园科普讲座

本报讯(通讯员 赵子英)近日,酉阳县科协联合县市场监管局在酉阳县板溪镇中心小学,开展食品安全进校园科普讲座。县科协科普部、县市场监管局餐饮科职工,板溪镇中心小学4年级3个班学生及部分教师参加活动。板溪镇教管中心主任张文鼓励同学们:“认真听讲、做好笔记,小手牵大手,把学到的食品安全方面的科普知识带回家去。”

“以下食品哪一项是不能吃的?”“D,发霉的甘蔗”一问一答,学生积极

参与,现场氛围热烈。活动中,李晓红老师介绍食品的流通渠道,详细列举“三无”食品的危害,全面讲解食品安全的定义以及如何养成良好的饮食习惯,向学生们普及了食品安全相关知识,让大家了解到食品安全的重要性,进一步增强了大家的食品安全意识,提高了食品辨别能力。

活动旨在帮助学生提高对食品安全的认识,使其更进一步掌握食品安全相关知识,以小手牵大手形式带动更多居民关注食品安全知识。

# 中国“芯”助力中国梦

## 全国青少年通信科技创新大赛重庆市赛赛项说明会召开

本报讯(通讯员 卢文超)为培养具有创新创造意识的时代新人,营造良好的通信信息科技人才成长环境,近日,中国“芯”助力中国梦全国青少年通信科技创新大赛重庆市赛赛项说明会顺利举行。全市多所中小学校的130名师生及家长参加了本次线上说明会。

本次线上说明会主要包括中国“芯”助力中国梦——全国青少年通信科技创新大赛介绍和重点赛项介绍两个方面。其中,大赛组委会分别对推陈致“芯”——未来“芯”世界通信创意赛、“中国风”创意智造挑战赛,“芯”向未来——元控智联挑战赛、互联互通

“芯”挑战赛,慧“芯”智能——ENJOY AI智联万家等竞赛项目的规则、要求、评分标准等进行了详细解读。

据悉,中国“芯”助力中国梦——全国青少年通信科技创新大赛重庆市赛面向重庆市在校中小(含中高职学校),设置小学低年级组(1~3年级)、小学高年级组(4~6年级)、初中组、高中组四个组别。

本次说明会旨在让教师与家长基本了解了参赛项目的规则以及项目种类,在接下来指导学生的过程中能更好地把理论与实践操作相结合,进一步培养良好的通信信息科技人才。

## 家校社共育 护航助成长

# 柏家小学开展家庭教育宣传周活动

本报讯(记者 魏星 通讯员 方伟)为更好地宣传家庭教育促进法,宣传科学育儿理念、知识和方法,提升家长育人水平和家庭教育质量,形成良好的家校社协同育人氛围,近日,梁平区柏家小学开展了家庭教育宣传周活动。

宣传周活动设置了主题宣讲、家庭阅读、家庭教育专题研讨会等环节。在主题宣讲活动中,德育处发动家长开展线上学习活动,通过美篇宣传,引导全校家长学习《中华人民共和国家庭教育促进法》,活动中采用视频讲解的方式,向家长解读《中华人民共和国

家庭教育促进法》,引导家长依法带娃,一起做智慧家长。

在“书香润万家 阅启新征程”家庭阅读活动中,家长们积极参与,阅读家庭教育文章,观看家庭教育讲座,学习科学育儿理念、知识和方法。在家庭教育专题研讨活动中,家委成员们一起学《家庭教育促进法》,了解什么是家庭教育、家庭教育内容;德育处以《家庭教育如何更理性更科学》文章,向家长宣传科学的家庭教育方式,同时还向家长推荐了“重庆中帼网”微信公众号,引导家长观看讲座,参加线上有奖学习,努力学习家庭教育知识。

# 首届钓鱼城大学生戏剧节正式启动

5月20日晚,重庆移通学院创作剧《麦田里的玫瑰种植家》在合川区文化艺术中心剧场上演,标志着2023钓鱼城旅游文化节子活动——首届钓鱼城大学生戏剧节正式拉开帷幕。首届钓鱼城大学生戏剧节由合川区教委、区文旅委主办,重庆移通学院、重庆人文科技学院、重庆对外经贸学院共同承办。戏剧节旨在展示高校与地方合作创编的本土优秀原创舞台剧目,扩大周吉可、陶行知等合川名人故事的知名度和影响力。《麦田里的玫瑰种植家》讲述了一场属于主人公谭渐渐的梦境,其经历过三层梦境后回归现实并和自己和解,成为一个豁然开朗、积极向上的“玫瑰种植家”的故事。台上,大学生演员们真诚炽热的表演深深打动了现场所有观众。本届大学生戏剧节展演时间将持续至5月26日。其间,重庆人文科技学院创作剧《记忆陶行知》、重庆对外经贸学院创作剧《吉可,回家吧》于5月23日、5月26日在区文化艺术中心剧场上演。 通讯员 熊碟 记者 黄仕明 摄

# 2023年,高校毕业生就业报到证取消

度,作为高校为毕业生办理离校手续的必要环节。

二是明确户口迁移要求。高校毕业生户籍可以迁往就业创业地(超大城市按现有规定执行),也可以迁往入学前户籍所在地。

三是明确档案转递衔接。2023年起,组织人事部门和档案管理服务机构在审核和管理人事档案时,就业报到证不再作为必需的存档材料,之

前档案材料中的就业报到证继续保存,缺失的无需补办。

四是明确报到入职流程。用人单位可凭劳动(聘用)合同或就业协议书(含网签协议)或普通高等教育学历证书或其他双方约定的证明材料,为高校毕业生办理报到入职手续。

五是明确信息查询渠道。用人单位、户籍和档案接收管理部门、公共就

业人才服务机构在办理招聘录用、落户、档案接收转递等业务时,可通过查看学历证书、劳动(聘用)合同(就业协议、录用接收函)等,或通过全国高校毕业生就业去向登记系统,查询离校时相应毕业去向信息。高校毕业生和有关单位可通过中国高等教育学生信息网查询和验证高校毕业生学历、学位信息。

(本报综合)