

迎世界科幻大会 促想象力提升

首届四川省青少年科幻创作征集活动宣讲会走进达州

本报讯 近期,以“迎世界科幻大会,促想象力提升”为主题的首届四川省青少年科幻创作征集活动宣讲会走进达州市,相关专家到该市为科技教育组织工作者、科技教育骨干教师及学生开展科创教育、科幻创作相关专题培训和讲座。

培训+宣讲 创新推进科幻创作组织工作

达州市科技教育主题培训暨首届四川省青少年科幻创作征集活动宣讲会在通川区第七小学新锦学校举行。会上,达州市科协党组书记、主席杨明军发表致辞,鼓励全市科技教育组织工作者、科技教育骨干教师积极承担成为广大师生科技引路人的职责,引导广大师生热爱科学、崇尚科学,倡导广大师生积极参与科幻创作征集活动。省科教创客研究会秘书长张成刚以我省实施科幻产业发展扶持计划、搭建高水平科幻创作交流平台和产品开发共享平台等背景,深入宣讲了首届四川省青少年科幻创作征集活动各项工作,并鼓励达州市中小学生学习积极参与科幻创作。

随后,来自通川区第七小学新锦学校、实验学校的两位优秀科技



专题讲座现场

辅导员代表就各自学校科技教育工作开展情况进行了交流和分享。成都市教育学会人工智能教育专委会副秘书长、成都龙江路小学分校教导主任陈川围绕学校如何开展青少年科创教育为参会人员作了专题讲座。最后,达州市科协党组成员、副主席罗昌印倡导达州市各中小学校长及科技辅导员带领更多教师参与到科幻作品创作中,让学生“零距离”接触科幻创作,争取在全省科幻创作征集活动中展示。

期刊+学校 合力提升校园科幻创作热度

为进一步推动达州市青少年科学教育,提高学生的创新意识和科技实践能力,首届四川省青少年科幻创作征集活动“我和科幻有个约会”科普科幻进校园主题讲座走进通川区第一小学、达川中学。

活动在通川区第一小学拉开帷幕,四川科幻世界杂志社有限公司

图书部副主任、成都市科幻协会副秘书长陈曜作了“外星人长啥样?”专题讲座,点燃了全场师生科幻创作的热情,激发了大家探索科学技术的兴趣,让大家对未来世界充满无限遐想。在达川中学,陈曜以“用科幻的眼睛看世界”为题给师生们带来了一堂生动有趣的科幻主题讲座。她通过介绍著名科幻作家的创作故事,让师生们了解科幻创作的历程;通过对经典科幻作品的分析,让师生们认识到阅读科幻作品不仅

能丰富生活,还能掌握另一种看世界的方式。

活动期间,四川科幻世界杂志社有限公司还向达州市科技教育工作者代表及两所学校的部分学生赠送了优秀科幻图书期刊,希望广大师生能从书籍中获得创作灵感,在现实中发挥想象力,争取创作出更多优秀科幻作品。

活动结束后,科技教育组织工作者、科技教育骨干教师们纷纷表示,

此次活动不仅让教师找到了开展科技教育工作的更多可能性,同时也激发了学生探索世界奥秘的科学兴趣,培养了学生的创新精神,增强了学生的实践能力,开阔了学生的知识眼界,未来学校将以科幻为抓手,着力培养学生的想象力,不断激发学生创作科幻作品的兴趣,促使学生关注现实、思考未来,努力成长为新时代社会主义建设的创新型人才。(陈芮玉)

校园速递

观塘初中 加强传染病防控知识教育

本报讯 近日,广安市前锋区观塘初中召开“养成良好卫生习惯,预防传染病,增强自我保护”主题班会。

主题班会课上,各班班主任教师通过播放传染病预防宣传视频、举办知识抢答活动及讲述身边典型案例等方式开展传

染病防控知识教育,帮助学生了解常见传染病。

通过开展此次活动,学生们进一步意识到预防传染病的重要性和必要性,对遏制易发传染病在校园内流行蔓延、切实保障师生身体健康起到了积极的促进作用。(赵命华)

简阳职高 扎实做好学生资助工作

本报讯 为大力宣传国家资助政策,扎实做好学生资助工作,近日,四川省简阳市高级职业中学在学校学术报告厅召开了国家教育资助政策宣讲会。

会上,学校党总支委员、副校长马炳春对学校的基本情况进行了介绍,对召开此次宣讲会的目的再次进行强调。学校资助办教师张菊先依次从国家资助政策的项目、对象、范围、条件、程序等方面作了深入浅出的讲解,帮助与会家长和师生深入认识和理解国家教育资助政策,深刻感受党和

政府的关心关爱。学校德育室主任向成希望广大学子在了解和掌握与自身相关的国家资助政策后,努力学习,不负国家、学校和家庭的期望,争取获得奖学金,减轻父母的经济负担,为自己的校园生活增光添彩。

通过此次资助政策宣讲活动,家长们进一步了解了党和国家教育资助政策,学生们纷纷表示,要以优异的成绩回报社会,争做社会主义现代化建设的能工巧匠。(卢小河 本报记者 张跃明)

城关小学 开展军训活动

本报讯 近期,凉山州雷波县城关小学开展了2022年军训活动。活动中,该校学生身穿迷彩服,不畏辛苦地在训练场上一遍遍练习军姿,只为每个动作都规范、标准。

据了解,为增强学生的纪律

意识和身体素质,学校举办了为期五天的军训活动,希望学生们能以此此次军训活动为契机,在日常学习生活中始终保持在军训中养成的军人作风,增强国防安全意识。

(龙旭)

巴中教育

栏目协办: 巴中市教育和体育局 恩阳区教育和体育局 南江县教育和体育局 平昌县教育和体育局

巴州区 第十一小学培养学生环保意识

本报讯 为培养学生环保意识,让学生学会节约资源、利用资源,近日,巴中市巴州区第十一小学校开展了垃圾分类主题班会活动。

活动中,教师苟丽通过播放课本剧,让学生知晓了可回收垃圾、厨余垃圾、其它垃圾和有害垃圾四类垃圾的区别,通

过宣讲垃圾分类的益处和害处,总结减少垃圾的方法,帮助学生学会节约资源、利用资源,养成环保、节约的好习惯。

“希望学生们从自身做起,从点滴做起,逐步养成良好的垃圾分类习惯,创建更加文明美丽的校园。”学校党总支书记、校长朱秀明如是说。(蒲晓红 刘祥琼)

南江县 乐坝小学筑牢校园防疫屏障

本报讯 近期,巴中市南江县沙河镇乐坝小学多措并举,筑牢校园防疫屏障。

学校将防疫工作当成政治任务来抓,成立防疫工作领导小组,并下设多个工作组负责统筹安排师生管理、教学管理、物资准备、信息传达等工作,提高全校应对疫情风险能力。认真做好师生员工日常健康监测,严格执行疫情防控“日报告”“零报告”制度,精准掌握师生健康信息和行动轨迹;加大校内消杀力度,继续执行24小时人员值班值

守,严格控制外来无关人员进入校园;通过微信、QQ等渠道加强对学生和家长的防疫宣传教育,要求大家科学防疫,不外出、不聚集、不信谣、不传谣;科学安排三至六年级学生开展线上教学工作,保证线上教学质量;加强校内物资储备,及时补足缺乏物资,以满足学校防疫内需。

目前,乐坝小学防疫工作正按计划稳步实施,切实实现了保障全校师生生命健康安全和学习质量“两不误”。(王涛)

“小记者”研学体验探访四川科技馆

本报讯 “你最喜欢四川科技馆什么展品?”“今天参观了四川科技馆有什么感受?”……11月12日,在四川科技馆里,一群身着蓝色背心的“小记者”们拿着采访本,认真负责地在馆内开展他们的“采访工作”,别看他们都是一群小学生,可做起记者工作来可谓是有模有样。

在此次四川科技报联合四川科技馆开展的“小记者研学体验”活动中,“小记者”们与四川科技报记者来了一次面对面的对话交流,全面了解了记者工作的全部流程。在课堂交流环节,“小记者”们了解了记者找选题、采访、写稿、校对、



“小记者”开展“采访工作”

制作报纸的工作全过程;在“新闻发布会”环节,“小记者”们对话四川科

技馆工作人员,了解场馆运营、设计、维护等知识,他们还给四川科技馆提

了不少“建议”;在职业体验环节,“小记者”们跟随四川科技馆的工作人员来到展厅,一边听工作人员讲解,一边认真做记录,还不时向旁边的观众提问,俨然成了真正的记者。

“我觉得挺有意思的,就是采访的时间太短了,我有好多问题都还没有问。”“我找了好几个观众想采访,都被拒绝了,好不容易才找到了愿意接受采访的观众,当记者也不容易。”活动最后,“小记者”在老师的指导下用手抄报的形式记录了今天的采访工作,并获得了本期“小记者”研学体验活动证书,大家纷纷表示收获满满。(王博涵)

教育长廊

成都市 举行第38届青少年科技创新大赛颁奖仪式

本报讯 11月13日,由成都市科协、市教育局、市科技局、共青团成都市委、中科院成都分院主办,成都高新区教育文体局、成都市科技创新服务中心(成都市青少年科技活动中心)承办的成都市第38届青少年科技创新大赛颁奖仪式在成都第七中学初中学校举行。院士专家、获奖选手、23个区(市)县代表参加颁奖仪式。

颁奖仪式以“科技引领时代·青春铸就梦想”为主题,揭晓了“优秀青少年科技实践创新奖”“优秀科技辅导员科技创新成果奖”“蓉城青少年科技创新奖”等七大奖项的获奖名单。

此外,两位科学“大咖”也亲临颁奖仪式,通过“科学公开课”向现场青少年传授科学知识、分享科学故事。现场,科普专家、中国科学院大学副研究员、中国科学院科学传播研究中心副主任袁岚峰博士通过“外星人会如何看待我们的科技水平”主题演讲,向现场学子们介绍了人类和外星

文明如何互相看待,如何通过材料、能源和量子信息度量一个文明的科技水平,包括戴森球、卡达谢夫标度、量子隐形传态(传送术)等前沿科学知识,令同学们对“星辰大海”心生向往。央视特约科普辅导员、微博百大科普博主张羿以“论演员的自我修养——昆虫界的伪装大师”为主题,讲述自然界中各类昆虫的拟态“演技”,同时也介绍了成都作为“公园城市”所拥有的丰富多样的生态系统。

值得一提的是,颁奖仪式上,中国科学院院士、四川大学常务副校长许唯临,2022年“成都榜样·最美科技工作者”、成都瑞威交通科技有限公司董事长兼技术总监、教授戴虹,2022年“成都榜样·最美科技工作者”、西南交通大学超高速真空管道磁浮交通研究中心副主任、研究员邓自刚也通过视频为大家送上寄语,以榜样的力量激发大家讲科学、爱科学、学科学、用科学的兴趣及热情。(本报记者 马静璠)

眉山市 “寿乡教育大讲堂”提升班主任工作质效

本报讯 为充分发挥名班主任工作室的引领、示范和辐射作用,切实提升班主任老师的专业素养和工作水平,11月11日,由眉山市彭山区教体局研培中心主办,彭山区第一中学“陈跃兵班主任工作室”承办的“寿乡教育大讲堂”第四期——班主任论坛举行。全区高中班主任参加。

研培中心党支部书记任建师发表致辞,对全区高中班主任工作开展情况给予充分肯定,希望大家不断提升自我能力,增强德育工作的时代性、科学性和实效性。彭山区第一中学“陈跃兵班主任工作室”成员何亚玲为大家带来了教育心理学专题讲座,分享了“批评的艺术——三明治效应”“奖励为什么无效——德西效应”“期待影响发展——罗森塔尔效应”三种心

理效应,并结合自身工作管理实例向大家讲解了这三种心理效应在日常工作中的应用。随后,该工作室成员陈跃兵用通俗易懂的语言畅谈自己从事班主任工作24年来的经历和感悟,从树立班主任形象到抓住班主任工作重点,从如何培养良好的学风班风到家校协同,一一与在座老师进行了深入的交流探讨,让参会班主任获益良多。

最后,彭山区第一中学德育副校长殷智慧对此次论坛进行了总结发言,并再次重申学校将始终把“为党育人,为国育才”放在首位,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,始终不渝的将培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作为教育工作的中心任务。(刘文静 凌燕 本报记者 苏文保)

内江市 科技文化节激发师生科创活力

本报讯 近日,由内江市东兴区教体局、区科协、区老科协主办,内江市第十三小学校承办的第五届“科技逐梦·创新有我”青少年科技文化节在东兴区教师进修校顺利举办。

现场,自制小飞机、乒乓球弹射器、自动感应洗手液、旋转千纸鹤等参赛作品依次排开,专家组根据作品的创作背景、创新意识等情况进行评选。最终20幅科幻画、10个科技小发明小制作、5篇

科技小论文、2项科技实践活动、2个科技影像作品、2项科技辅导员科技创新成果荣获一等奖。

此次科技文化节为热爱科学的青少年及科技辅导员提供了学习、交流、展示的平台,进一步推动了东兴区科技教育健康可持续发展,提升了公众对科技创新的认知能力,激发了师生参与科技创新的热情。(刘茂 本报记者 张跃明)