

厚植科技创新沃土

——成都市第37届青少年科技创新大赛终评活动举行

本报讯 10月23日,成都市第37届青少年科技创新大赛终评活动在天府七中举行。

本届大赛由成都市科协、市教育局、市科技局、团市委和中科院成都分院共同主办,以“童心向党·科技筑梦”为主题,设置了青少年科技创新成果、青少年科技实践活动中、少年儿童科学幻想绘画、青少年科学影像活动、科技辅导员创新成果5类项目。自4月1日大赛启动以来,全市23个区(市)县分别举办相关赛事和评选,共有505所学校30余万名青少年参加。市级赛事从区(市)县选拔推荐的3111项(件)参赛作品中,评选出379项(件)作品参加终评答辩,50幅科幻画作者参加现场公开技能测试。此外,120幅优秀科幻画在现场进行公开展示。

据介绍,本届大赛成立了大赛监督委员会,由市科协、市教育局、市科技局和团市委分管纪检监察工作的领导及相关处室负责人组成,从抽取大赛评委工作开始,对大赛各环节进行监督。今年,组委会继续丰富完善了大赛评委库,特别是针对青少年科技创新成果的各类学科,邀请了川内高等院校的相关专家教授加入到评审工作中,确保各学科至少有1名专业评委。此外,为加强成渝双城青少年科创工作的学习交流,组委会首次邀请4名重庆专家评委参与大赛初评和终评,与成都的评委共同交流探讨,促进大赛评审水平稳步提升。

经过终评答辩和技能测试,



选手现场答辩



选手认真检查参赛作品

将评选出蓉城青少年科技创新奖、科协主席奖2项,综合奖和优秀科技实践活动奖、优秀科学

幻想绘画奖、优秀科学影像活动奖、优秀科学教师创新成果奖4项专项奖,并将在10月31日举

办的大赛颁奖仪式上进行现场颁奖。评选出的优秀项目还将推荐参加四川省第37届青少年科技创新大赛。

据悉,成都市青少年科技创新大赛举办以来,始终坚持把科技教育作为青少年素质教育的重要内容,以传播科学思想、弘扬科学精神、倡导科学方法、培育科学理念为目的,着力培养学生的科学兴趣,激发学生的创新动力,增强学生的实践能力,整体水平逐年提升,发现和培养了一大批热爱科学、具有创新精神和实践能力的青少年科技创新后备人才,已成为全市青少年科技教育的重要品牌。

(本报记者 马静璠)



小朋友现场观摩



选手向观众介绍自己的作品

简阳职高 树立未成年人健康向上心态

本报讯 为普及未成年人心理健康知识,培养其健康向上的心理,近日,由简阳市教育局、市妇联主办的以“青春多彩,生命可贵”为主题的“阳光驿站”未成年人心理关爱项目走进四川省简阳市高级职业中学。该校高一年级学生参加活动。

活动中,简阳市心理咨询师协会会长、国家二级心理咨询师樊丹通过播放视频启发学生对生命起源的思考,以此帮助学生

认识生命、爱护生命,发现生命的价值和意义,引导学生彼此尊重、敬畏生命。随后,樊丹以角色扮演互动游戏“土壤和种子”,让学生感知坚持的力量,学会以健康的心态面对人生,迎接挑战。

通过此次活动,该校学生进一步清晰了自己的人生方向和奋斗目标,大家纷纷表示要以阳光、积极、健康的心态迎接学习和生活。

(赖欣宇 本报记者 张跃明)

观塘初中

开展网络安全宣传活动

本报讯 为进一步提高全校师生网络安全意识和防护技能,近日,广安市前锋区观塘初中

遗失公告

武胜县金牛场镇幼儿园的中华人民共和国民办学校办学许可证(教民15116226000171)正本不慎遗失,声明作废。特此公告。

2021年10月27日

学开展网络安全宣传周活动。活动中,该校利用家长微信群、学校广播站等平台以及开展主题班会、演讲比赛等方式对学生和家长进行网络安全教育宣传,以此提升大家的网络安全意识和基本技能。

此次活动进一步加强了校园网络安全宣传教育,构筑起网络安全的第一道防线。(杨小林)

校园速递 XIAO YUAN SU DI

代市实验学校 净化校园生活环境

本报讯 为创造良好的校园环境,近期,广安市前锋区代市实验学校多形式开展2021年秋季毒品预防教育。

该校一是为小学五年级至初中三年级共1054名学生在“青骄第二课堂”网站上进行账号注册,让学生学习毒品预防教育专题课程;二是要求学校小学高年级及初中各班召开“珍爱生命 远离毒品”为主题的班会活动,加大毒品预防宣传力度;三

是组织学生到学校禁毒教育微基地参观禁毒展览和仿真毒品样品,提高学生识毒、防毒、拒毒能力;四是在学校小学高段以上学生进行禁毒知识征文比赛,助学生充分认识毒品的危害。

此次禁毒教育活动进一步加深了全校学生对毒品危害性的认识,提高了大家的安全意识和自我防范能力,积极为学生健康成长营造了良好环境。

(田青柱 鲜立立)

文庙小学 女子篮球队获市级篮球联赛冠军

本报讯 10月23日,巴中市南江县文庙小学女子篮球队在由巴中市教体局、南江县人民政府主办的“奔跑吧,少年”主题健身活动暨巴中市第6届青少年校园篮球联赛中获全市冠军。

此次比赛,各县(区)通过联赛选拔,共有男、女篮球队各7支队伍参赛,经过3天的激烈角逐,文庙小学女子篮球队顺利挺

进决赛,并获得冠军。

据悉,该校被四川教育厅评为体育教育区域整体推进改革试点先进单位,近年来认真落实“校园体育一小时”要求,长期坚持将篮球运动做为学校传统特色运动项目,学生体育综合素质长期保持全市领先优势,并多次在各级体育竞赛中取得优异成绩。(梁菊华 岳俊豪)

红塔小学 提升师资队伍建设水平

本报讯 近期,巴中市南江县红塔小学教师张碧煊在四川省教育科学院主办的“四川省数学课堂教学专题观摩活动”中获一等奖。

据悉,红塔小学自2019年建校以来,高度重视教师队伍专业发展,狠抓校本教研,积极选派青年教师

参加各类专业培训,提升教师专业实力和教学能力,多名教师在各级赛事中屡获佳绩。

校长何军表示,学校将继续探索学本课堂的教学理念,努力为教师搭建多元发展的舞台,切实提升师资队伍建设水平。(马伟 张丽蓉)

旺苍县东河小学 点亮学生科学梦想

拔优秀选手于10月29日参加半决赛,由此再选出优秀选手参与联盟学校间的科技交流活动。

当天,新华文轩旺苍分公司向该校捐赠价值一万元的图书,旨在鼓励学生通过书籍找到开启科学之门的“钥匙”。

“科技改变生活。科学的力量不仅仅存在于我们憧憬的太空技术、信息技术和人工智能等方面,也存在于我们身边的一草一木、一事一物中,每年的小制作比赛,都是我们留心身边事物、观察生活的一次成果展示。”该校学生王蓓说道。(唐福升 张琳凡)

教育长廊

JIAO YU CHANG LANG

甘孜州

为青少年搭建多元化发展舞台

本报讯 近日,由甘孜州科协、甘孜州教体局联合主办的以“创新·梦想·爱国·爱党”为主题的“甘孜州第37届青少年科技创新大赛暨第2届青少年机器人大赛”在甘孜州民族体育馆举行。当天,30项青少年创新成果现场展示答辩,55支青少年机器人竞赛队伍参加比赛,近千名中小学生、家长观摩比赛。

开幕式上,省科协青少年科技中心主任夏虹表示,近年来,甘孜州委、州政府高度重视全州青少年科技教育工作,加强政策配套,为青少年科技教育工作和科技活动顺利开展创造了条件,营造了“爱科学、学科学、用科学”的良好氛围。甘孜州科协通过举办青少年科技创新大赛、青少年机器人大赛、科学调查体验活动、青少年科技夏令营等活动关心青少年健康成长,提高

青少年科学素养、提升青少年综合素质,为青少年参与科技创新搭建了广阔的舞台。

甘孜州科协党组书记、主席戴刚表示,近年来,甘孜州青少年科教事业蓬勃发展,目前州科协、州教体局正着力创建和打造“甘孜州科技教育”崭新品牌,努力探索“双减”政策下的多彩科技教育新方式。此次大赛旨在激励广大青少年通过比赛充分展现智慧与活力,在科学探索的道路上勤于实践,勇于探索,用科创之笔,书写理想与未来。

据悉,大赛评选出科技创新作品一等奖6项,二等奖9项,三等奖15项;机器人竞赛项目一等奖7项,二等奖18项,三等奖30项;“十佳优秀科技辅导员”10名;“优秀科技辅导员教师”30名;“优秀组织单位”11个。(甘孜州科协)

乐山市

在四川省青少年科技创新大赛中获佳绩

本报讯 近日,由四川省科协、省教育厅、省科学技术厅、省环境厅、省体育局、共青团四川省委、四川省妇女联合会、中国科学院成都分院共同举办的第36届四川省青少年科技创新大赛圆满结束。乐山代表团在此次大赛中喜获佳绩。

通过严密组织,严格评选,乐山市共选送77件作品参赛(创新成果31件、科技实践活动6件、科幻画作品20件、科学影像作品20件),52件作品获奖。其中,一等奖9件(创新成果2件、科技实践活动3件、科幻画作品1件、科学影像作

品3件),二等奖12件(创新成果5件、科技实践活动1件、科学影像作品6件),三等奖31件(创新成果13件、科技实践活动1件、科幻画作品9件、科学影像作品8件)。此外,峨眉二中学生王涪迪的创新成果“环境便携助手”获四川省主席奖;峨眉一中科学影像作品“生活垃圾的分与减”入围参加第十二届全国青少年科学影像节决赛;夹江县科协、夹江县教育局、犍为县科协、犍为县教育局被评为基层优秀组织奖。

(本报记者 苏文保)

雷波县

促进教师专业化成长

本报记者 为促进教师专业化成长,近期,北京师范大学教育培训中心雷波县小学数学教育教学指导活动在城关小学锦屏校区举行。

当天,全国著名特级教师、北京师范大学特聘专家王佩霞,北京师范大学教育培训中心教育发展部相关负责人,雷波县教师进修学校教研员,雷波县小学数学工作室成员及城关小学数学教师参加活动。

此次活动内容主要包括常态课堂教育教学指导活动、书籍捐赠活动、推门听课活动。活动中,雷波县小学数学工作室成员首先进行了课堂展示。随后,王佩霞对常态课进行了分类点评,并引导学员用“1+1+1”(一个亮点、一个不足和一

个改进意见)模式进行评课。

此外,为营造工作室浓厚的学习氛围,王佩霞向雷波县小学数学工作室成员和城关小学数学教师赠送了书籍,涵盖班主任管理、核心素养下的教学设计、小学数学说课指导、心理学等方面,助大家进一步提升专业能力和业务水平。

在推门听课环节中,王佩霞与老师们就教学目标的把握、教学环节的设置、教学重难点的突破、教学方法的改进等方面,进行了面对面的交流探讨,并对教师们的教学设计、教学过程、课堂教学的实效性等给予了肯定,同时提出中肯的意见和建议,有效地促进了教师教学水平的提高。

(魏燕 本报记者 苏文保)