

帮到点上 扶到根上

四川省“一对一”精准帮扶培训提升工程第二周期工作启动专项培训会召开

近日,在凉山州盐源县卫城中学校园里,两排展示四川省“一对一”精准帮扶经验的展板有序摆放着,参会者们认真观看,展板背后是大家两年多的心血。

当天,由教育厅主办的四川省“一对一”精准帮扶培训提升工程第二周期工作启动专项培训会在盐源县召开。在这个承前启后的时间点,承训机构和受扶县的新老朋友们聚在一起,在寒暄之中,既有满满的回忆,也饱含着对未来的憧憬。

两年固本见效 项目经验推广至省外

时间回到2020年6月,当时正处决战决胜脱贫攻坚的关键阶段,凉山州教育面临“点多面广、量大质弱”的突出难点,而昭觉县、布拖县、普格县等7个原未摘帽县更是全省教育脱贫攻坚战中最难攻克的“堡垒”。

为从根本上阻断我省基础教育薄弱地区贫困代际传递,促进乡村教师专业发展,教育厅针对凉山州原7个未摘

帽县启动“一对一”精准帮扶培训提升工程,按照“半年见效,一年达标,两年固本”的总体工作思路进行项目实施。

这一周期的“一对一”精准帮扶,构建了“1+1+N”对“1+1+N”的帮扶机制。即以1个教育部专家团队、1个省级承训机构、N个优质中小学,具体对接1个受扶县的1个研训机构和县域内特别是片区内所有义务教育学校,在县域和学校两个层面进行帮扶。

在这两年多时间里,20余位国家级专家分组深入受扶县指导;四川师范大学、西华师范大学、成都师范学院、乐山师范学院、绵阳师范学院、内江师范学院、四川省教育科学研究院7个单位作为省级帮扶责任主体,推出了一系列有特色的工作举措;超50所省优质中小学校积极参与,将优质教育资源播种到大山深处。

经过两年多的项目推动,凉山州原7个未摘帽县及片区学校在发展规划研制、研训机构建设、学校文化建设、教师专业发展、课程与教学改革、学生综合素质提高等方面都取得良好成绩。项目受到教育部高度肯定,被推广到云

南、青海、黑龙江等地区创新应用。

激发内生动力 受扶教师达11万人

近日,盐源县卫城中学校的4名教师分别上了展示课,这4堂课经过四川师范大学专家的指导,已经有了明显的进步。同时,活动还邀请到成都市七中育才学校的名师进行同课异构,让当地老师看到努力的方向。

“和成都的名师同上一堂课,让我更加清晰地看到自己的短板。”卫城中学语文教师何安康说,“在专家们的指导下,我会进一步借鉴这些好的经验,不断提升自己的专业能力。”

在过去两年多的时间里,这样的活动还有很多,通过送教进校、课堂示范、跟岗研修及线上线下培训等形式,各帮扶单位聚焦教师培训下“重力”,将教师专业成长化为片区学校和县域教育发展的内生动力。

据了解,在项目实施的第一周期中,7个承训单位年均在县帮扶培训超120天,重点培训8个片区72所义务教育阶

段中小学校(含教学点)专任教师2222人,覆盖受扶教师11万人,整个帮扶工程重点打造民族地区教师发展示范片区的目标基本实现。

教师的成长让学生直接受益,各受帮扶校的学生不仅学业成绩大幅提升,“五洗”的生活习惯也得以改善,而课堂方式的变革、各类文体活动的开展,则让学生进一步实现了全面发展,呈现出更加昂扬向上的精神风貌。

扩面增量提质

“一对一”帮扶进入新周期

从去年开始,各帮扶单位陆续开启第二周期相关工作,新周期的帮扶工作虽有前期经验可以借鉴,但并不是简单地“复制粘贴”,而是面临着新的变化与挑战。

首先是帮扶面的扩大,凉山州盐源县、雷波县、木里县、甘洛县、阿坝州马尔康市和甘孜州九龙县纳入新周期,成为新的受扶县,和凉山州喜德县、美姑县、布拖县一同,继续由原来的7家承训单位,采取“一对一”或“一对二”

的形式进行精准帮扶。

其次,在任务目标上,第二周期着力构建一套“1+M+N”帮扶机制,即分别以7家师范院校和省级教研机构为主体,组建M个工作组,协同N所优质中小学校、幼儿园构建帮扶共同体,帮扶工作组与受扶工作组建立帮扶工作机制,对接实施帮扶提升工程,完成诸如县域层面研制义务教育学区制治理推进实施方案,组建乡村教师学习成长共同体,开展教育教学能力提升系列培训等“235”项帮扶任务。

教育厅教师工作处负责人介绍说,在前期基础上,第二轮精准帮扶培训提升工程继续按照“半年见效,

一年达标,两年固本”的总体思路实施,对于分布在甘孜、阿坝、凉山三州的9个受扶县,承训机构必须要在精准施策、协同联动等方面潜心谋划,才能行稳致远。

“在第二周期,我们承担了盐源县和九龙县的帮扶任务,我们将进一步升级帮扶措施,完善帮扶机制,提升帮扶质量。”四川师范大学教师培训学院院长李志全表示。甘孜州九龙县教育和体育局副局长唐道喜说:“我们正在积极与帮扶院校对接制订包括师资培训、专家指导、资金支持等在内的帮扶计划和实施方案,相信通过这一轮‘一对一’精准帮扶,我们县域教育能实现更好的发展。”

(葛仁鑫)



栏目协办:巴中市教育和体育局 巴州区教育科技和体育局 恩阳区教育科技和体育局 南江县教育科技和体育局 平昌县教育科技和体育局 通江县教育科技和体育局

巴州区

第三小学合唱节目 荣获音乐周展演活动一等奖

本报讯 近日,由教育厅主办、四川音乐学院承办的首届西部学校音乐周展演活动落下帷幕,巴州区第三小学推送的少儿童声合唱节目“时钟”“写给爸爸妈妈的日记”,在此次活动中荣获中小学组一等奖。

据了解,该奖项是巴州区第三小学荣获四川省第十届中小学生

艺术展演活动一等奖后,再次斩获省级荣誉,且是巴中市唯一获此殊荣的学校。

近年来,巴州区第三小学不断加强美育工作创新,以提高学生审美和人文素养为总览,促进每位学生至少掌握1至2项艺术技能,“一校多品”的美育发展新格局逐渐形成。

(马荣)

通江县

通江职中学子在市级演讲比赛中获佳绩

本报讯 11月24日,由巴中市委宣传部主办、市教育和体育局承办的巴中市第31届青少年爱国主义演讲比赛在巴中市高级中学举行,通江县职业高级中学学生杜川江、张塾煜分别荣获中职组一等奖。

据了解,此次活动分小学组、初中组、高中组、中职组、教师组五个组别,共计400余人参加,其中中职组40余人。比赛现场,通江县

职业高级中学学生张塾煜、杜川江分别以“愿以寸心寄华夏,且将岁月赠山河”和“燃我青年魂,战旗新征程”为题,用生动的语言、真挚的情感和鲜活的事例进行了演讲,获得了评委老师的高度认可。

此次比赛不仅展现了通江职

中学子朝气蓬勃、爱党爱国的精神风貌,还进一步提高了其逻辑思维能力和语言表达能力,取得了良好的育人效果。

(张君 唐菲)

南江县

四川省职业院校技能大赛南江赛区开赛

本报讯 11月24日,2023年“中银杯”四川省职业院校技能大赛南江赛区开赛仪式在南江县体育馆举行。南江县2所职业中学同时首次承办中职组的植物病虫害防治、水利工程制图与应用、智能财税基本技能3个比赛项目。

为办好此次赛事,南江县严

格按照国家职业院校技能大赛标准执行,并邀请北京、重庆、河北等10余个省市高职院校专家担当赛事裁判,比赛过程邀请县纪委监委委员全程监督录像。

大赛期间,来自全省21个市(州)85支优秀队伍将在南江同台竞技、各展所长。(本报记者 杨永忠)

多举措推进青少年科技教育工作

本报讯 今年以来,南江县科学技术协会在青少年科技教育工作中,坚持以科普宣传、科技竞赛为载体,不断创新工作形式,有力推进青少年科技创新工作提质增效。

强化组织领导。南江县科协高度重视青少年科技教育和科技创新工作,将青少年科技教育工作纳入县科协重点工作,与日常工作同安排、同部署、同检查、同落实。分管领导和科技辅导员具体抓,形成了领导重视、工作人员具体抓的良好氛围。

推动青少年科普宣传。南江县科协联合县教科体局、卫健局、消防救援大队、红十字会、疾控中心、医院等部门(单位),在乡镇和村社小学开展“100所乡村小学科普行”“科普大篷车进校园”“智慧千人行 科普惠万家”等活动,带领学生近距离感受科技的神奇魅力,激发学生从小探索科学的热情。

做实科技辅导员培训。为适应

新时代青少年科技教育工作,南江县科协和县教科体局组织编制印发了《青少年科技创新大赛知识汇编》,邀请专业人士和科技领域专家为分管科技教育副校长、科技辅导员进行培

训,切实提升青少年科技教育工作水平。在第34届南江县青少年科技创新大赛上,从想象性、科学性、艺术性、政策性和政治性等方面评审出一等奖作品115项、二等奖作品316项,并选送优秀作品参加省市青少年科技创新大赛。在第37届四川省青少年科技创新大赛上,南江县选送的科技作品“多功能鞋灯”“净管”其变“热对流创新实验装置”等作品荣获一、二等奖。在11月由中国科协青少年科学工作室举办的2023年云上青少年科学工作室展示交流活动中,南江县职业中学和南江县龙渠小学工作室荣获“2023年度最具特色工作室”称号,为全省仅有两个人选该号的工作室。(付建昌 付馨慧)

图片新闻



赛生活技能 比自理能力

为培养幼儿养成良好的生活习惯和文明行为,11月24日,内江市东兴区阳光幼儿园开展“自理自立我能行”自理能力比赛,通过叠被子、配对袜子、整理书包等项目,全面提升幼儿生活技能,增强幼儿自理能力。

(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)

教育长廊

JIAO YU CHANG LANG |

泸州市

2023年青少年机器人竞赛在泸县举行

本报讯 11月25日,由泸州市科学技术协会、泸州市教育和体育局、泸州市经济和信息化局主办,泸州市青少年机器人协会、泸县科学技术协会、泸县教育和体育局、泸县经济信息科学技术局承办的2023年泸州市青少年机器人竞赛在泸县二外梁才学校拉开帷幕。

此次竞赛设有极速类勇攀高峰、人机对战、智能酿造、无人机和亲子搭建5个项目,来自全市107所中学的324支队伍、658名学生参赛。赛场上,参赛选手激烈角逐、紧张交锋、切磋交流,共同体验科技世界的无穷奥秘。

据了解,此次竞赛是落实“双减”政策的重要抓手,是进行信息技术教育的重要载体,更是推进新时代教育信息化发展的重要举措。青少年们在竞赛中尽情施展才华,展现科技魅力与青春活力,取得了良好的育人效果。

(向静怡)

安岳县

举行2022年度青少年科技创新成果县长奖颁奖典礼

本报讯 近日,由资阳市安岳县人民政府主办,安岳县科学技术协会、安岳县教育和体育局、安岳县关心下一代工作委员会承办的安岳县2022年度青少年科技创新成果县长奖颁奖典礼暨青少年科技创新培训会在安岳县青少年校外活动中心举行。中国工程院院士,西北农林科技大学植物保护学院教授、博士生导师康振生,安岳县委副书记、县长赖才建,资阳市科协党组书记鲁燕出席活动并讲话。

康振生指出,推进国家科技自立自强,需要一代又一代的科技工作者勇于

探索、拼搏进取、奋力创新。他深情寄语青少年要心怀理想,梦寻未来,努力学习,不负韶华,勇立潮头,立志成为堪当民族复兴大任、实现国家科技自立自强和祖国现代化建设的栋梁之材。赖才建指出,青少年思维活跃,乐于求知、敢于尝试,是科技创新的新生力量。他希望全县青少年树立远大志向,刻苦勤奋学习,提高创新能力,勇于攻坚破难,遇到困难不逃避,面对挫折不放弃,努力战胜前进中的艰难险阻,勇攀科技高峰。

鲁燕指出,青少年是国家的未来、

(李洪顺 本报记者 张跃明)

盐亭县九龙初中 狠抓秋冬季疾病防 控工作

本报讯 近期,绵阳市盐亭县九龙初中采取多种形式狠抓秋冬季疾病防控工作,积极开展秋冬季疾病宣传防控教育活动。

活动中,学校德育处利用国旗下讲话契机,宣讲秋冬季疾病防控知识,让学生了解秋冬季各种疾病的特征、传播途径、预防措施及注意事项等。各班级通过开展主题班会课、布置卫生知识宣传主题板报等活动,引导学生养成良好的卫生习惯。此外,学校还每周安排专人消杀教室、寝室、厕所等场所,进一步为师生健康保驾护航。

学校相关负责人表示,秋冬季疾病虽然可怕,但只要重视防控工作,做到早发现、早诊断、早治疗,就可以有效阻断疾病的传播与流行,切实保障师生正常工作和学习。

(杜斌)