

四川:中小学幼儿园应建立集中用餐陪餐制度

日前,省教育厅、省市场监管局、省卫生健康委联合印发《关于进一步加强学校食品安全与营养健康工作的通知》(以下简称《通知》),要求落实学校主体责任,建立陪餐制度,强化监督检查,守住源头,管住过程,控住风险,全力保障学校食品安全和切实改善营养健康工作。

《通知》明确,实行学校食品安全校长(园长)负责制,校长(园长)是第一责任人,民办学校必须落实董事会领导下的校长负责制,董事会必须支持和保障校长履行食品安全第一责任人职责,学校要建立健全食品安全管理制度,落实管理机构及人员,严格落实原材料采购、加工制作、食品留样、清洗消毒等环节管理,建立大宗物资和主食材采购登记溯源制度,学校应建立食堂从业人员卫生健康检查登记制度,严禁非食堂从业人员未经批准进入食品处理区。

义务教育阶段学校食堂经营管理要严格执行《四川省学校食堂食品安全管理办法》的相关规定,其他引入社会经营的学校食堂,应当以招投标等方式公开选择有资质能承担食品安全责任、社会信誉良好的餐饮企业,并建立准入和退出机制,不能“以包代管”,严禁层层转包,严禁贴牌代包。

中小学、幼儿园应建立集中用餐陪餐制度,每餐均应有学校行政管理人员陪餐,有条件的中小学、幼儿园可根据家长自愿申请,有计划地安排家长陪餐并做好记录,及时了解并研究落实家长反馈意见,大力实施“明厨亮灶”建设,进行可视化监管,学校应当建立集中用餐信息公开制度,公示食品经营许可证、食品原料来源渠道、从业人员健康证等信息,利用“食品安全宣传周”“食堂开放日”等时机,邀请师生和家长代表参与食品安全与营养健康的管理和监督,引入社会经营的食堂,要让家长、学生、教职工等各方面人员参与

食堂对外承包决策和招投标等过程,积极引入社会力量参与学校食品安全管理,邀请人大代表、政协委员、媒体等参与学校食品安全社会监督,提高学校食品安全水平。

《通知》要求,要畅通公开投诉举报渠道,在学校内加大投诉举报奖励制度宣传,公开投诉举报电话,在食堂、教学楼过道等醒目位置设置举报牌,定期开箱,对举报事件逐一登记、调查核实,严厉查处违法违规行为,加强网络监督和校园周边食品安全监督,严厉打击无证经营及经营不合格食品等违法违规行为。(江春涛)

盐源县孩子 尽享“科普大餐”

3月29日,中国流动科技馆四川巡展第二站在凉山州盐源县正式启动。展览将持续两个月,通过展示声光体验、电脑模拟、运动规律、健康生活、数学魅力等为主题的科学原理,让边远民族地区的学生和偏远地区民众感受科技的魅力。图为盐源县的孩子们正在探究电路原理。(周国洪 摄影报道)



教育长廊

内江市 科技创新教育成效显著

本报讯 3月22-25日,第34届四川省青少年科技创新大赛在遂宁市举行,来自全省21个市州近400名青少年、50余位科技辅导员参赛。经过四天的激烈角逐,内江市参赛作品荣获一等奖8项,二等奖36项,三等奖29项;参赛辅导员中县黄惠娟、李娟、王娟等3名获“四川省科协主席奖”和“十佳优秀科技辅导员”称号。

邻水县 在省青少年科技创新大赛上获佳绩

本报讯 3月22-25日,在遂宁市举行的第34届四川省青少年科技创新大赛上,广安市邻水县教师进修学校荣获一等奖8项,二等奖7项,三等奖14项,专项奖2项,十佳优秀科技辅导员称号。其中,邻水县第二中学教师陈芳明作品“圆的面积液体演示装置”,邻水县石永镇初级中学教师张修伟作品“灯带无导线电路”“电路三态”“灯带无导线电路”,邻水县石永镇初级中学教师张修伟作品“水基岩石类植物一体化”科技项目入选第34届四川省青少年科技创新大赛。(陈良俊 吴静燕)

东坡区 开展“大警示、大讨论、大觉醒”活动

本报讯 为强化对教师系统干部、职工的教育管理,筑牢拒腐防变思想防线,连日来,眉山市东坡区教体局采取多项举措,组织开展“大警示、大讨论、大觉醒”活动。

邻水县 在省青少年科技创新大赛上获佳绩

本报讯 3月22-25日,在遂宁市举行的第34届四川省青少年科技创新大赛上,广安市邻水县教师进修学校荣获一等奖8项,二等奖7项,三等奖14项,专项奖2项,十佳优秀科技辅导员称号。其中,邻水县第二中学教师陈芳明作品“圆的面积液体演示装置”,邻水县石永镇初级中学教师张修伟作品“灯带无导线电路”“电路三态”“灯带无导线电路”,邻水县石永镇初级中学教师张修伟作品“水基岩石类植物一体化”科技项目入选第34届四川省青少年科技创新大赛。(陈良俊 吴静燕)

邻水县 在省青少年科技创新大赛上获佳绩

本报讯 3月22-25日,在遂宁市举行的第34届四川省青少年科技创新大赛上,广安市邻水县教师进修学校荣获一等奖8项,二等奖7项,三等奖14项,专项奖2项,十佳优秀科技辅导员称号。其中,邻水县第二中学教师陈芳明作品“圆的面积液体演示装置”,邻水县石永镇初级中学教师张修伟作品“灯带无导线电路”“电路三态”“灯带无导线电路”,邻水县石永镇初级中学教师张修伟作品“水基岩石类植物一体化”科技项目入选第34届四川省青少年科技创新大赛。(陈良俊 吴静燕)

邻水县 在省青少年科技创新大赛上获佳绩

本报讯 3月22-25日,在遂宁市举行的第34届四川省青少年科技创新大赛上,广安市邻水县教师进修学校荣获一等奖8项,二等奖7项,三等奖14项,专项奖2项,十佳优秀科技辅导员称号。其中,邻水县第二中学教师陈芳明作品“圆的面积液体演示装置”,邻水县石永镇初级中学教师张修伟作品“灯带无导线电路”“电路三态”“灯带无导线电路”,邻水县石永镇初级中学教师张修伟作品“水基岩石类植物一体化”科技项目入选第34届四川省青少年科技创新大赛。(陈良俊 吴静燕)

浅谈初中数学作业的布置与批改

杨红丽

作业问题是困扰教师、家长和学生多年的问题,也是提高教学质量的关键。在作业布置和批改方法,能在一定程度上提高教学质量,起到事半功倍的效果。

作业问题是困扰教师、家长和学生多年的问题,也是提高教学质量的关键。在作业布置和批改方法,能在一定程度上提高教学质量,起到事半功倍的效果。

作业问题是困扰教师、家长和学生多年的问题,也是提高教学质量的关键。在作业布置和批改方法,能在一定程度上提高教学质量,起到事半功倍的效果。

作业布置要有的放矢

理清思路,创新形式。在作业减负的状况下,要更好地实现教学目标,一是要使作业内容更加精准,要尽量使每道题目覆盖更多

作业批改要力求高效

批改作业,应力求多样,做到精

作业批改要力求高效

批改作业,应力求多样,做到精

校园速递

简阳职高 与新西兰国高校签订友好合作备忘录

本报讯 3月27日,新西兰国立理工学院代表John Snook一行到简阳市高级职业技术学校考察交流,成都市教育局副局长王树强、简阳市教育局相关负责人等陪同参观。

大安小学 构建平安和谐校园

本报讯 3月25日是第24个“全国中小学生安全教育日”,为切实做好全校师生的安全教育及安全管理,当日,广安广安区大安小学以“关注安全,关爱生命”为主题开展了安全教育活动。

巴中市 21件作品获省级大赛一等奖

本报讯 3月22-25日,第34届四川省青少年科技创新大赛在遂宁市遂宁市会议中心举行,巴中市选送85件作品参加展评,48件作品获奖。

南江县 南江二小举办“清明祭英烈”系列活动

本报讯 为增强学生的爱国主义情怀,4月1日,巴中市南江二小开展了“清明祭英烈”系列活动。

南江县 南江六小搭建家校交流平台

本报讯 为进一步加强学校与家庭、教师与家长之间的密切联系,有效搭建家庭教育与学校教育沟通的桥梁,近日,南江县六小召开了全校学生家长大会。

长赤镇桥梁小学守住师生舌尖上的安全

本报讯 近期,南江县长赤镇桥梁小学多措并举抓好学校食堂食品安全管理工作,守护师生舌尖上的安全。

长赤镇桥梁小学守住师生舌尖上的安全

本报讯 近期,南江县长赤镇桥梁小学多措并举抓好学校食堂食品安全管理工作,守护师生舌尖上的安全。

长赤镇桥梁小学守住师生舌尖上的安全

本报讯 近期,南江县长赤镇桥梁小学多措并举抓好学校食堂食品安全管理工作,守护师生舌尖上的安全。