

服务基层学校“最后一公里”

本报讯(何苗 文刚 李清泉)连日来,我省各地教育系统按照党的群众路线教育实践活动要求,积极开展“践行党的群众路线,服务基层学校‘最后一公里’”活动。

家长学校是普及家庭教育知识,提升家长素质的重要场所,是指导推进家庭教育的主阵地和主渠道。为贯彻落实党的群众路线教育实践活动、解决联系服务群众“最后一公里”问题,眉山市教育局组织召开全市家长学校工作培训会。

培训会上,专家向参会人员树立了学校教育、家庭教育、社会教育相结合的大教育观念;分析了家庭教育现状,解读了全国优秀家长学校评审要点(两个基本原则、三个参评条件、四个评审程序、五个评估项目),为全市家庭教育工作理清了思路,明确了方向。

眉山市教育局为了创新党的群众路线实践载体,深化“走基层”活动,切实解决联系服务群众“最后一

公里”问题,组建直接服务群众的“四支队伍”。此次家长学校工作培训会,由教育局关工委牵头组建的“家庭教育指导服务队”组织召开。通过家长学校平台,开展讲座、培训、讨论等活动,进一步促进家校联系与沟通,指导家长实行科学家教,形成家校教育合力,切实关心青少年学生的健康成长。

丹棱县教育局“党员服务队”按照县委开展党的群众路线教育实践活动要求,积极开展活动。近日,由局党组书记、局长易玉琴带队,组织局机关具有丰富学校管理经验21名党员骨干,“以服务学校,促进学校办学水平提高”为主题,到全县各乡镇学校开展调研指导服务活动。

在调研指导下,“党员服务队”通过“听、看、查、谈”等形式,对学校办学现状进行了全面会诊。一是深入课堂随机听课,了解教师课堂教学情况;二是深入校园,了解学校校

园文化建设和环境卫生情况;三是查看学校档案资料,了解对教师教学过程管理情况;四是与行政班子和教师交谈,了解行政班子对学校发展和办学理念构思情况及教师对学校管理中的意见和建议。通过深入细致的调研,集思广益,分析各校发展的新机遇、新定位,肯定学校的优势,剖析了学校班子在教师管理和学生管理等方面存在的问题和不足,并针对具体问题,提出了建议和意见。

同时,丹棱县教育局结合群众路线教育实践活动,给各学校行政班子上党课,要求班子成员要认真剖析学校存在的问题,明确当前教育发展形势,加强班子建设,充分调动广大党员教师积极性,发扬勤政务实、自强不息的精神,“多为成功想办法,不为失败找借口”,努力办好让人民群众满意的教育。今后,该局“党员服务队”还将继续开展类似活动,帮助全县薄弱学校进一步

“强质量、促发展、抓特色、树形象”,促进全县办学水平整体提高。

大竹县教育局开展党的群众路线教育实践活动以来,突出“问题导向,狠抓贯彻落实,通过征求意见、即整改、建机制,切实解决联系服务群众‘最后一公里’的问题。

一是广泛征求意见。为紧密联系群众,深入了解民情民意,倾听群众呼声,采取了“四深入”“五方式”“六必听”的形式,征求群众真实意见。“四深入”,即深入直属单位、基层学校、教学工作一线、帮扶对象;“五方式”,即采取设置意见箱、开通网络信息交流平台、上门征求意见、开门评风、召开座谈会等方式,广泛征求意见;“六必听”,即做到分管联系教育工作的县领导、上级主管部门、下级直属单位、各级各类学校、本单位党员和干部、群众的意见建议必听。

二是立即进行整改。对征求到的意见和建议,及时进行梳理和汇

总,按照层级进行了向上报告或向下反馈。对查找和反馈到的问题,教育局坚持“不等不拖不观望,即知即行即改正”的原则,将学习教育与查摆问题、解决问题、建章立制相结合,制定了详细的整改措施和规范的整改台账。大竹县教育局党组书记、局长黄轴表示,对于群众的意见和建议,我们能改的必须马上改,小则小改,大则大改,立行立改,要以我们的实际行动取信于群众。

三是建立长效机制。即是“群众路线教育实践活动”与“双报到”“挂包结帮”“走基层”等活动相结合,通过基层走访、走访慰问、信访接待,建立了“民生诉求、贫困师生、维稳工作”三本台账,通过台账将收集到的教育系统师生、家长的实际困难、真实诉求等问题进行梳理分工,并限时办理。有效优化了工作流程,切实提高了工作效能,不断完善了党员干部直接联系服务群众机制。

上一周

严防各类校外活动事故

进入春夏季,随着气候变化,学生校外活动增多,各类交通、溺水事故,食物中毒等易发多发,为切实做好中小学校和幼儿安全工作,教育部下发紧急通知。

通知要求保障学生乘车出行安全。各地要立即配合公安、交通部门,掌握辖区内中小学校组织春游等校外活动计划安排,排查车辆、线路及驾驶员隐患,严格审批程序,坚决纠正查处运送学生车辆违法行为,确保学生出行安全。提供校车服务的地方,要规范校车牌照发放和校车驾驶人资格审批,建立健全校车安全管理制度,严加监管,坚决杜绝校车安全等责任事故。

(据4月11日新华网)

食物与营养知识纳入中小学课程

全国学生营养办日前召开农村义务教育学生营养改善计划2014年春季视频调度会议,发布了《营养改善计划学生营养健康状况监测报告(2013)》。教育部副部长刘利民说:“要进一步加强学生营养健康教育,将食物与营养知识纳入中小学课程,引导学生养成科学的饮食习惯。”

报告显示,实施营养改善计划后,学生不能保证每天吃三顿饭的比例从2012年度的10.4%下降到2013年度的7.1%;6-15岁男女生各年龄段平均身高同比增加0.4和0.6厘米,体重均增加了0.3公斤;西部小学男女生的贫血率下降3.3和3.9个百分点。

(据4月12日京华时报)

国家校服安全标准年底问世

国家级校服安全标准的长期空白将被补上。北京青年报记者获悉,全国中小学学生装(校服)研究中心已经成立。教育部和北京服装学院将在这个中心共同研制我国首个强制性校服安全标准,标准将从面料安全、设计安全和设计科学三方面确定规范。

(据4月9日北京青年报)

江苏省将武术列为中小学必修课

近日出台的江苏试行版《义务教育体育与健康课程实施方案》(以下简称《方案》)首次明确将武术列为必学内容。《方案》将小学、初中的体育与健康课程内容划分为必学、限学、自选三类。其中必学内容在《方案》中规定,全省所有学校必须教学。

根据《方案》,基本活动技能(田径类、体操类)、武术及体育与健康知识为必学内容;球类、韵律活动与舞蹈和民间传统体育为限学内容;游泳、三门球、中置足球、花样跳绳等为自选内容。

(据4月13日新华网)

北京首次评选中小学正高级教师

据了解,根据国家中小学职称制度改革扩大试点的统一部署,北京首次评选出了18名正高级教师。这18名正高级教师人选在学科涉及语文、数学、物理、地理、体育、学前教育、政治及教育管理等多个学科,分布在中学、小学、幼儿园、教研机构等教育教学单位,一线教学和教研岗位工作的中小学教师占到82%。他们代表了北京试点区县师资队伍的最高水平,是北京市优秀教师的代表,具有教育教学业绩突出、成果丰富、学科和学段代表性等特点。

(据4月13日中国广播网)



日前,泸州市龙马潭区特兴镇金色童年幼稚园的农村留守儿童们坐上“大鼻子”校车返家。这是该区首辆农村“大鼻子”校车。该车配置自动灭火装置,轮胎可防爆,车身具有防侧翻、防撞击,安全系数高等特点,配置有安全提醒器、行车记录仪等先进装置。(刘传福 文/图)

图片报道

全国小学数学教育论坛在川举行

本报讯(记者 谭曲)4月12-13日,2014全国小学数学高效课堂交流展示活动暨第四届全国小学数学说课大赛在成都举行。来自全国20个省(市、自治区)的近500名数学教师、数学教研员等参加论坛。

论坛分为嘉宾演讲、名家展示、专家报告、同课异构、说课大

赛5个环节。教育部基础教育课程教材发展中心副主任曹志祥作报告。著名特级教师、北京教育学院宣武分院小教室主任刘德武、重庆市沙坪坝区教师进修学院小学数学教研员吴行鹏、浙江省舟山市特级教师钱金铎分别带来了精彩的示范课,并与大家分享了小学数学教育的经

验与心得。在次日的同课异构环节,成都、济南、深圳三地的一线教师就六年级下册《圆锥的体积》进行展示,专家现场点评,听众反响热烈。随后,说课大赛评出奖项若干。

据了解,全国小学数学教学论坛自2011年发起,至今已举办四届,前三届分别在北京、昆明、

杭州举行,就培养学生探索性学习能力、提高课堂教学有效性、数学生活等方面作了广泛交流和深入研讨,在全国影响较大,取得了良好效果。本次论坛由《教育》杂志社、《中小学数学》杂志社主办,成都市武侯区教育局协办,成都市磨子桥小学分校、棕北中学西区实验学校承办。

大学生聚焦公益争当“创响新生代”

本报讯(记者 刘磊)日前,“创响新生代”康师傅2014创新挑战赛校园巡讲在四川大学拉开帷幕。本届赛事以“小公益,大改变”为主题,呼吁青年朋友关注社会问题、关爱弱势群体、保护生态环境,以身边小事为始

发点,身体力行投身公益。主办方邀请了三位巡讲嘉宾,通过分享他们的公益行动,激发青年人投身社会公益的热情。来自西南石油大学的陈宇昕是其中之一,他在实习时偶然发现城市建筑基坑排水无法再

利用的问题,便组建团队,大量调研、请教专家后,找到了一个地下水重复利用的办法。“青年学子应该有责任和担当,一点点的用心和行动,就能换来整个社会大的改变。”他说。

2010年至今,该赛事已连续

举办四届。相继走进两岸三地,与超过2万名大学生见面,覆盖人群超过1.5亿人次。参赛选手将得到主办方提供的项目指导和专业培训,并有机会获得丰厚的公益实践基金,前往海外交流学习。

邻水县:给离退休老同志送“精神食粮”

本报讯(邱伟 阳利)“走群众路线,依靠全社会,办好人民满意教育……”88岁高龄的劳模李树中在《学习党的十八届三中全会全会精神》中这样写道。

近日,邻水教育局在鼎屏小学召开离退休老同志政治理论学习会,全县离退休教师协会

及各分会相关人员50余人参会。会上,教育局领导向老同志传达了中央十八届三中全会和县委十二届六次全会精神,通报了2013年度全县教育工作情况和2014年工作要点,组织大家观看了新开设的教育电视节目——《邻水教育视窗》,老同

志们也向局领导提出了关于教育发展的意见和建议。会后,老同志参观了鼎屏小学,听取了该校近年发展汇报,观摩了现代教育条件下这样的模拟教学。

据了解,为离退休老同志老有所学,老有所乐,老有所获,老有所为,邻水县教育局加强了关

爱离退休老同志工作。县教育局协同县教师离退休协会,在离退休老同志密集度较高的城市、中心场镇建起8个分会,成立了“金秋艺术团”“劳模宣讲团”“家教讲师团”等多个组织,通过开展各种艺术、宣讲活动,丰富离退休老同志的晚年生活。

走出办公室 走进运动场

每天上午9点半,西南石油大学行政楼除了接待师生服务窗口,我加入了教职工网球协会,也成了网球运动的真正爱好者。”学工部的刘小萍说。

现在每周四下午4点半,把手头的工作完成之后,刘小萍就会跟同事一起去教工小区网球场,在网球教练的指导下,学习网球,锻炼身体。

为了确保每位教职工都有“队”可入,校工会组织成立了广场舞协会、瑜伽协会、足球协会等14个文化体育组织,并邀请校内的专业人员担任协会的负责人和指导老师。

为确保大家有“场”可练,学

校开放了篮球场、足球场、体育场、网球场等活动场地,并增加免费开放时间,并在新都区森林体育公园、新都区体育中心网球场、香城羽毛球中心等开设校外活动场地。

有调查显示,高校教师的患病率排名前4位的为血脂异常、高血压、糖尿病、脂肪肝,体重超标、肥胖已成为高校教师的亚健康指标的“祸首”。随着年龄的增长,疾病的发生率呈上升趋势。

“由于教师职业特点的原因,部分教师缺乏体育运动,忽视对自身健康的关注。让教师走出办公室、实验室,走向运动

场,加强锻炼,刻不容缓。”西南石油大学校医院院长张继红说。

“人人工程”受到了教职工的热烈欢迎。参加文体活动,不仅可以缓解工作压力,锻炼身体,还能加强同事之间的了解,增强大家的凝聚力。”保卫处副处长李泽波说。

“学校开展以‘我入队,我快乐,我健康’为主题的文体‘人人工程’活动,就是要让广大教职工快乐运动起来,倡导健康、科学、文明的生活方式,营造积极向上、团结和谐的工作氛围,传播快乐健康的校园文化。”西南石油大学校工会常务副主席陈德顺说。(曹正)

场,加强锻炼,刻不容缓。”西南石油大学校医院院长张继红说。

“人人工程”受到了教职工的热烈欢迎。参加文体活动,不仅可以缓解工作压力,锻炼身体,还能加强同事之间的了解,增强大家的凝聚力。”保卫处副处长李泽波说。

“学校开展以‘我入队,我快乐,我健康’为主题的文体‘人人工程’活动,就是要让广大教职工快乐运动起来,倡导健康、科学、文明的生活方式,营造积极向上、团结和谐的工作氛围,传播快乐健康的校园文化。”西南石油大学校工会常务副主席陈德顺说。(曹正)

简讯

宣汉县 投资6个亿建职教育

本报讯(王兴寨)日前,规划面积308亩的宣汉县职业教育园在宣汉县城西区开工建设,将为普光经济开发区未来的发展提供强有力的人才资源保障和智力支撑。

据悉,宣汉职教园区规划建筑面积17万余平方米,包括教学楼、住宿楼、实训楼、教师办公楼、图文信息馆、体育馆、体育场、九年一贯制学校、幼儿园等工程。工程分两期建设完成,其中,一期工程建筑面积9.7万平方米,包括教学一区、教学二区工程,能基本保证6000余名学生的学习需要,将于2015年9月完成。二期工程建筑面积8万余平方米,包括教学实训楼、体育馆、体育场等工程,将于2017年完成。工程全部完工后,可满足1万余名学生的教学和生活需要。

内江市 规划建设39所公办幼儿园

本报讯(张胜)日前,内江市将加快城乡公办幼儿园建设纳入内江突出抓好的20件民生实事,并启动第二轮学前教育三年行动计划(2014-2016年)。

根据规划显示,2014年至2016年,该市将新建或改扩建39所公办幼儿园,新增公办幼儿园园舍近6万平方米,户外活动场地3万多平方米,增加设备及教玩具近3万台(件、套),图书5万多册。预计39所公办幼儿园建设完成后,学前教育条件将得到大大改善,将容纳1万名幼儿入园接受学前教育。年内,内江将建设14所公办幼儿园。

会东县 举行国家级课题主题论坛

本报讯(王大勇)日前,会东县国家级课题主题论坛在会东县直属小学举行。论坛聚焦“课堂教学中如何确立学生主体地位”开展系统研讨。

据悉,该主题是该县直属小学国家级课题《同课异构与反思性教学研究》的一项内容。论坛上,课题研究人员就课堂教学中如何确立学生的主体地位,结合自己实际教学案例畅所欲言。既让教师们从理论上全方位地了解了在课堂教学中确立学生主体地位的重要性,又为教师们现实中“如何体现学生主体性教学模式”指明了方向。

四川农业大学 协同创新促科研能力有效转化

本报讯(记者 刘磊)日前,西南区生猪优质与安全协同创新中心2014年工作推进研讨会在四川农业大学成都校区举行。来自科研、企业、政府的专家学者围绕生猪的“优质”与“安全”话题进行了研讨。

西南地区生猪产量占全国的四分之一,是我国猪肉产量最大的区域。为满足老百姓对安全、高品质猪肉的需求,西南区生猪优质与安全协同创新中心正在通过遗传育种、营养调控、疾病防控三大体系调控生猪的健康。

据介绍,“西南区生猪优质与安全协同创新中心”于2012年4月由四川农业大学牵头,联合河南农业大学、浙江大学、中国科学院亚热带农业生物研究所等单位共同组建,2013年5月被认定为“四川省协同创新中心”,2014年1月更为现名。“中心”旨在通过创新“政产学研用”结合模式,大力推进高校同科研机构、行业企业间的深度合作,以实现高校创新能力的有效转化。

西南科技大学 新增两个本科专业

本报讯(王娟)近日,国家教育部以教高[2014]1号文件公布了2013年度高等学校专业设置备案或审批结果,西南科技大学申报的能源化学工程、工程造价两个专业获准从2014年开始招生。

其中能源化学工程专业是国家确定的战略性新兴产业相关本科专业。新专业的获批为学校的专业建设、学科发展拓展了发展空间。至此,西南科技大学本科专业总数达到78个。目前,西南科技大学正在积极筹备新专业建设的各项工作,做好师资队伍、实验教学条件、专业招生、教学改革、管理体制、专项经费投入等建设工作,为新专业的办学打下坚实的基础。

电子科技大学成都学院 斩获大学生数学建模竞赛一等奖

本报讯(苏文)近日,2014年美国(国际)大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)成绩公布,电子科技大学成都学院4支队伍参赛,共获得竞赛一等奖2项、三等奖2项。

据悉,该院参加此竞赛已经5年。本次竞赛成绩是继2013年取得优异成绩后的又一次突破。美国(国际)大学生数学建模竞赛,是一项国际级的竞赛项目,是世界上顶级的国际性大学生数学建模竞赛。每年举办一次,已成功举办30届。其宗旨是鼓励大学生对范围不固定的各种实际问题予以阐明、分析并提出解法。大赛每年吸引了包括哈佛大学、麻省理工学院、北京大学、清华大学等著名高校的优秀学生参加。