

# 川北医学院 2014 年十大新闻

**编者按:**在全面推进“十二五”规划实施的 2014 年,学校着力强化内涵建设,努力提升特色优势,固化群众路线教育实践活动成果,各项工作取得了可喜成绩。在总结与回顾中,为反映我校在不同层面建设所取得的成果和突出进展,我们隆重推出的“川北医学院 2014 年十大新闻”。



**1. 学校召开党的群众路线教育实践活动总结大会并安排部署下一阶段工作。**2 月 25 日上午,学校召开党的群众路线教育实践活动总结大会,就去年七月以来学校开展的党的群众路线教育实践活动进行回顾总结,并对下一步的工作作出部署。省委第十五督导组副组长周光富和督导组全体成员出席会议并进行指导。学校党委书记李成军代表学校党委对我校党的群众路线教育实践活动作了回顾和总结。我校教育实践活动虽然取得了阶段性成果,但还存在一些问题和不足。对此,学校将把作风建设作为一项政治任务常抓不懈,保持良好的发展势头,进一步抓好整改落实、推进制度建设,以“钉钉子”精神巩固扩大已有成果,构建长效机制,确保把教育实践活动办成群众满意工程。周光富在讲话中指出,去年 7 月开展教育实践活动以来,川北医学院党委严格按照中央和省委关于开展教育实践活动的基本要求,结合实际、精心组织、扎实推进,圆满完成了教育实践活动各项任务,并对学校教育实践活动的下一步工作提出要求。

**2. 学习践行习近平总书记系列讲话精神,努力提升干部思想政治综合素质。**7 月 4 日至 6 日,我校系处级领导干部学习习总书记系列讲话精神暨综合能力提升专题培训班,在中共四川省委党校成功举办。中共四川省委党校领导参加了开班仪式。学校正处级领导干部、部分副处级干部 60 余人参加了培训。学校党委书记李成军,党委副书记杜勇亲自带队,并全



程参与了培训学习。此次培训系统、全面、深刻,参训人员收获很大,更加准确的领会和把握了习近平总书记的系列讲话精神精髓,今后要以此为契机,坚持学习,将学习成果转化为新的工作动力,不断适应新形势新任务的需要,创新思想,勇于开拓,为学校各项事业的科学发展出谋划策、尽职尽责,当好引路人,排头兵和践行者,为把川北医学院建设成为高水平医科大学贡献自己更大的力量。

**3. 我校获临床医学和护理硕士学位授予权。**根据国务院学位委员会《关于下达 2014 年审核增列的硕士学位授予权点及撤销的硕士学位授权点名单的通知》(学位[2014]14 号),我校临床医学、护理被批准增列为硕士学位授权点。我校成功获得临床医学和护理硕士学位授予权点,不仅是我校研究生教育在专业学位领域的一项零的突破,而且是我校研究生教育的一个大发展,标志着我校研究生教育进入学术型学位和专业型学位教育并行发展的新时期,这对我校学科建设与研究生教育以及学校整体发展具有重大意义。

**4. 我校学报入选中国科技核心期刊。**从 9 月 26 日在北京召开的中国科技论文统计结果发布会上获悉,经过多项学术指标综合评定及同行专家评议推荐,我校学报被收录为“中国科技核心期刊”(中国科技论文统计源期刊),也是今年全国唯一一家入选的高校学报。这标志着我校学报的质量和影响取得了显著的提升,为创办高水平的学报迈上了新的台阶。

**5. 我校附属医院医疗集团挂牌成立。**为全面完成公立医院改革国家联系试点城市的历史使命,充分发挥我院川东北地区医疗中心龙头作用,根据南充市公立医院改革试点工作的总体部署,经南充市委、市政府研究,决定成立以我校附属医院为总院,向阆中市、南部县、蓬安县、三台县以及广安市、巴中市、遂宁市、广元市等川东北地区的相关医疗机构延伸辐射的川北医学院附属医院医疗集团。10 月 23 日上午,我



校附属医院医疗集团成立大会在南充市北湖宾馆隆重举行。川北医学院附属医院医疗集团是南充市继续整合全市医疗资源、健全完善公立医院服务体系的重大探索,对于最大限度利用南充市有限医疗资源、构建区域内“两强引路、共同发展”的医疗服务格局、打造川东北地区医疗中心、不断满足全市人民群众基本医疗服务需求具有十分重要的战略和现实意义。

**6. 中国工程院院士樊代明受聘为我校客座教授。**9 月 28 日,中国工程院院士、副院长,第四军医大学原校长樊代明应邀莅临我校讲学。学校在顺庆校区科技楼 9 楼学术报告厅举行了聘任仪式。院长康健代表学校向樊代明院士颁发了聘书,聘请樊代明院士为我校客座教授。



**7. 我校荣获 2013 年度四川省科技进步奖一等奖一项、三等奖一项。**4 月 4 日,中共四川省委、四川省人民政府在成都市金牛宾馆举行四川省科技奖励大会,隆重表彰为推动我省科学技术进步、促进经济社会发展作出突出贡献的科技工作者。我校附属医院胡厚祥、岳荣川、罗涛、吕湛与中国人民解放军成都军区总医院合作完成的“缺血性心血管重构的基础及临床研究”科研成果荣获四川省科技进步奖一等奖;四川大学华西医院与我校附属医院王晓明等合作完成的“运动障碍发病机制和临床应用研究”科研成果荣获四川省科技进步奖三等奖。此次四川省科技进步奖一等奖的获得,是我校自 2012 年以来连续第二年获得该奖项,再创学校科技奖新辉煌。

**8. 我校 2014 年国际学术交流会隆重开幕。**6 月 9 日下午,我校 2014 年国际学术交流会开幕式在顺庆校区科技楼 9 楼



会议室召开。美国韦恩州立大学医学院核磁共振成像中心波谱实验室主任胡伽尼、美国爱荷华大学教授 Kent Choi、新加坡南洋理工大学生物工程专业助理教授 Xu Chen-Jie、四川大学教授罗奎、厦门大学教授刘刚等校内外专家,南充市领导,学校领导,学校副高级以上职称教师、具有博士学位教师、副处级

以上干部、学生代表等参加了开幕式。我校主办的国际学术交流会始于 2013 年 6 月,连续两年的举办使学校与各兄弟院校以及国内外知名大学学者结交了深厚的友谊,并联合培养出了一批生命科学相关学科的优秀学子远赴香港、新加坡、美国留学,参与许多重大科研课题,为我校在科研工作上的长期发展建立了高端、开阔、富有活力的交流与合作平台。学校 2014 年国际学术交流会主要将与美国韦恩州立大学、爱荷华大学、新加坡南洋理工大学、四川大学、中国医学科学院北京协和医院等国内外等著名大学、科研机构开展学术交流,在 6 月 9 日至 21 日国际学术交流会期间,学校将举办 20 余场学术讲座。

**9. 我校学生在第五届四川省高校毕业生创业大赛中荣获佳绩。**12 月 12 日,由中共四川省委组织部、共青团四川省委、四川省教育厅、四川省科技厅、四川省财政厅、四川省人力资源和社会保障厅、四川省学生联合会联合主办,四川省大学生创新创业活动中心承办的 2014 年“励志青春·创造未来”第五届



四川省高校毕业生创业大赛颁奖仪式暨作品展示活动在成都高新区天府软件园成功举行。本届大赛吸引了 478 个创业项目参加。经过了两个多月的角逐,由我校杨晓宏、龙霖、何理、汪小平等老师指导,2011 级临床医学系吴明娟、赵学凯、沈亚君、研究生 2012 级肖宁同学的参赛项目《心之缘护工管理公司》荣获一等奖并获创业扶持金 10 万元。这是我校学生在该大赛中获得的最佳成绩,也是我校在学生科创类活动中取得的又一次重大突破。

**10. 我校学生在 2014 年四川省医学生基础技能及创新竞赛创佳绩。**11 月 1 日至 2 日,四川省医学生基础技能及创新竞赛在泸州医学院举行,我校基础医学院组织了三支队伍代表学校参赛,经过激烈逐角,获得一等奖 1 项、三等奖 1 项;我校机能中心副主任刘华老师荣获“优秀指导教师”称号。



## 医学检验系开展毕业生实习动员及用人单位现场宣讲活动

**本报讯(马西)** 为了更好的落实学校教学实习计划,规范实习教学管理,使实习学生顺利进入实习单位,适应新的学习、生活环境,医学检验系 12 月 21 日晚在西校区一教 402 召开实习动员大会,同时邀请到四川迈克生物有限公司、成都新基因格公司的代表莅临大会。医学检验 2011 级和部分 2012 级同学参加了动员大会。

首先,医学检验系邢艳副主任就医学

检验专业毕业论文的撰写进行了专题指导,从选题、查阅文献、撰写开题报告、完成课题、撰写论文、论文答辩、进行科学研究的基本步骤等方面进行了详细的讲解。同时针对目前的就业形势及教学医院的政策提醒大家,在实习工作中要严格遵守法律和教学医院的规章制度,发扬吃苦耐劳、勤学苦练的好学风。随后,四川迈克生物有限公司、成都新基因格公司等公司代表分别

向同学们介绍本公司概况,目前医学检验专业的发展方向,热情欢迎同学们加入到公司去建功立业。在互动环节中,同学们就实习中需要掌握的知识向公司代表提问,公司代表都耐心的解答了同学们的疑惑,让同学们对其公司有了进一步的了解,坚定了将来去公司实习以及工作的信心。

## 基础医学院开展实验技能与创新能力提高交流会

**本报讯(李禄峰 黄茜 刘雪薇 郭岩杰)** 2014 年四川省第二届医学生基础技能及创新竞赛中,我校基础医学院组织了两支队伍代表学校参加并获得一等奖 1 项、三等奖 1 项的优秀成绩。为了交流心得,并激励学生提高动手能力,12 月 19 日下午三点,基础医学院在高坪校区南一教室举办了医学生基础医学实验技能与创新能力提高交流会。本次交流会邀请了全体参赛指导教师和队员,临床医学专业 2013 级同学们参加了交流会。

交流会开始后,机能中心副主任刘华老师介绍了本次竞赛的收获,就如何提高实验技能和创新能力向同学们提出了宝贵建议,她强调同学们动手实践、积极思考的重要性,就参赛队员选拔流程、暑期培训、强化集训、参加比赛等方面详细讲解了参加临床技能大赛的注意事项。接着,队员代表们走上讲台根据自己的亲身经历与大家分享了参赛过程中的收获、体会。



## 临床医学系党总支开展主题党日暨组织生活竞评活动

**本报讯(卢莹杰 孙雪莲)** 12 月 16 日下午,临床医学系党总支举行 2014 年主题党日暨组织生活竞评会,临床医学系党总支党建工作委员会成员、在校学生党支部委员及系党风群众评议员 50 余人参会。

活动中,前期入选该系党总支主题党日活动的七个项目,从深入学习党章,教育引导党员以党章为镜,自觉加强党性修养和品德修养;引导党员践行社会主义核心价值观,自觉追求和实践中国梦所蕴含的价值理想,发挥在社会主义核心价值观体系建设中

的积极作用;搭建学生成长成才平台,广泛开展服务基层、服务群众实践教育活动,不断增强党员的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的生动实践等方面汇报了主题党日活动及组织生活开展情况。按照主题是否紧扣时代旋律,体现学生党员爱党、爱国、爱校责任感;是否有助于提升学生党员的党性修养与实践能力,增强支部战斗力、凝聚力;是否产生积极的现实意义,营造崇尚向上的良好氛围等标准,“我的大学我做主”获特等奖,“一个党员一面旗,党员服务在社

区”获一等奖,“阳光社区行,健康你我他”、“九九重阳享健康,人间百善孝为先”获二、三等奖。2012 级第三党支部获组织生活评选特等奖,2011 级第六党支部等 7 个党支部分获一、二、三等奖。

临床医学系党总支已持续开展五年开展主题党日及组织生活竞评活动,通过活动搭建了熔铸党性、躬身实践、励志成长的活动平台,激励了临床学子报效祖国的责任担当、不懈奋斗的先锋意识、求真务实的实干精神。

## 我校机关一分工会组织教职工拔河比赛活动

**本报讯(段俊艳 李钦柯)** 为进一步推动我校群众性体育活动的开展,促进教职工加强体育锻炼,丰富教职工的文化生活。12 月 19 日下午,由我校机关一分工会组织举办的“迎新春、庆元旦”机关工会教职工拔河比赛在高坪校区行政楼广场成功举行。

下午三点,机关一分工会参赛选手齐聚比赛现场。比赛分为四个小组进行,每组 20 人,采取三局两胜制并以抽签方式决定对手。比赛预备时,选手们就已经紧握绳索、咬紧牙关。随着裁判员一声令下,一场激烈地拔河比赛随即展开,大家卯足了劲、涨红了脸,拼尽全力往后拉。比赛进行得如火如荼,现场的呐喊助威声也此起彼伏,掌声不断。大家本着“友谊第一,比赛第二”的体育精神,全力以赴、友好竞技,尽情享受比赛带来的刺激和运动的欢乐。

经过激烈角逐,拔河比赛在大家的欢声笑语中落



帷幕。大家纷纷表示,通过此次比赛,使教职工们愉悦了身心、锻炼了身体,增强了同事之间的互动交流,增进了彼此的友谊,使平时坐在办公室里工作的教职工们身心得到了锻炼,并表示以后要多参加体育运动。

## 医学检验系 2014 年度科研论坛完美收官

**本报讯(胡先华)** 为促进各科室交流,分享科研经验及成果,提高整体科研水平,活跃系部科研氛围,日前,医学检验系 2014 年度科研论坛在临床实验大楼四楼多媒体教室完美收官。邢艳、王强和谢宁三位老师,分别就各自的主研领域的成果和现状做了交流分享,并就现场教师的提问予以解答,整场讲座气氛活跃,参与教师受益匪浅。

科研论坛是医学检验系为推动科研进步的一项创新举措,每季度召开一次,由各教研室推荐科研领域取得进展的教师进行分享交流,2014 年举办 4 次,共计 8 名教师进行主题交流,此项活动自推进以来取得了很好的效果。

## 法医学系 2014 年表彰大会圆满结束

**本报讯(熊翼)** 12 月 29 日,法医学系全体师生生在川北医学院西校区举行了法医学系 2013-2014 年度表彰大会。大会在法医学系副主任杜冰老师的致辞中拉开序幕,致辞中表达了对莘莘学子的殷切希望与祝福,并对获得国家励志奖学金、特等奖学金、等级奖学金、三好学生、优秀干部以及五好寝室和先进集体进行了表彰。

最后由特等奖学金占梦军同学代表获奖同学发言,分享了自己的学习与感悟,即使医学道路艰辛也不断努力达到自己的要求,同时鼓励学弟学妹努力奋斗,坚持不懈。

每年度的表彰大会不仅仅是对一学年中努力上进的同学的肯定,更是对未获奖的同学及新生的一个鼓励,愿他们再接再厉,努力奋进,铸就更加灿烂的辉煌。

## 医学检验学系举办趣味运动会

**本报讯(刘佳玲)** 为了帮助同学之间增进友谊,缓解考试压力,12 月 19 日下午,医学检验系举行了一场别开生面的运动会,2012 级全体同学参与运动会。此次运动会与普通运动会有所不同,趣味为主,竞技为辅。主要分为 3 大部分:老鹰捉小鸡、木头人和打沙包。这些充满童年记忆的游戏吸引了诸多同学参与其中。此次

运动会没有班级的限制,同学们竞相参与,在趣味竞技中体验运动的乐趣。整个运动会持续了约一个小时,活动过程中,运动场一直回荡着同学们爽朗的笑声。这次活动是同学们繁忙的考试月中一味轻松的调节剂,不仅增进了同学间的沟通与了解,也舒缓了心情,同时又帮助同学们积极应战接下来的考试,取得更加好的成绩。