

社会反响

1.四川电视台教育频道：为了那份责任——访问身边的“张丽莉”陈邦进



2.绵阳日报：专访陈邦进老师

绵阳日报·教育周刊 2016年6月30日 星期四 校对 古月 热线电话:2269878 邮箱:jyzk1567@126.com

新闻

三尺讲台一手绝活

——记四川中医药高等专科学校教授、化学教研室主任陈邦进

名师风采

陈邦进从19岁走上讲台至今,已有38年教龄。他取得了发明专利“卢卡斯试剂的配制方法”、实用新型专利“液液安全转移装置”;他曾被评绵阳市优秀教师、青年教师培训优秀指导教师;2013年在教育部与中国教育电视台联合举办的“寻找身边的张丽莉”活动中,他被推荐为“身边的张丽莉”。

始终如始。面对各种成绩和荣誉,陈邦进对三尺讲台上的自己从没有懈怠过,他从学生实际出发,不断思考教法与学法,从书本知识与实践能力的结合上找出路,摸索出一套实用、有效的教学模式,在教学中汲取科研养分,开展创新发明;在课堂上改变考核方式,激发学生自主学习潜力。

献身教育 勤奋耕耘

陈邦进的从教之路并非一帆风顺,他遇到很多艰辛,也付出了很多努力。

高中毕业的第二年,陈邦进被选拔为民办教师,分配到一所由破庙改建而成的小学教初中班。那时他没有教学经验,知识储备也不足,工作条件极为艰苦,抱着不能误人子弟的信念,上课之余他夜以继日的自学,经常走十几里夜路到乡中心校向老教师请教。冬天的晚上下雪后,第二天一大早陈邦进就会赶到学校清理积雪,拾石桌、石凳铺上垫纸或干草,等待学生来上课。在那样艰苦的条件下,没有学生叫苦,没有学生缺课,“风雪陋室学子图”的场景既让他感动,同时也坚定了

他终身从教的志向。

陈邦进执教的初中班在全乡历次统考中成绩名列前茅,好几位学生考入了川大、南开大学等全国名校。他从教的第一年即被评选为安岳县先进教育工作者。

在高校教学中,陈邦进在备课上花的时间更多,他认为备课是课堂教学成功的基石,对大纲和教材的理解有一个深化过程,新知识在不断涌现,学生也在变化,因此,备课不能一劳永逸,教案也不能一成不变,所以每一轮课,他的教案都要做一次修改。

以勤补拙 勇于创新

陈邦进性格中最大的特点就是喜欢安静思考,用心琢磨,他觉得自己有太多的不足,唯一办法就是以勤补拙,扬长避短。

在讲授卫生理化检验技术课程期间,这门课的药物品种比较多,于是他自己动手拼装、制作了一些仪器。比如用碘化钾发生装置,他用普通烧瓶再连接一支适当大小的玻璃管代替凯氏烧瓶,仔细验证仪器的适用性和安全性后,再把实验中要用到的氯化钾换成吡啶仁,既避免了剧毒物质的使用,又能达到同样的实验效果,这是他在绿色化学实验方面的一个成功尝试。

他心里随时都装着他的工作,有次去烟台参加教材编写会,他看到海滩上洁净的细沙,正是他们非常需要却又一直没有买到的实验用品,于是他不远千里背了一大袋带回学校,同期开会的老师们都忍不住笑话他。

他还喜欢跟学生一起探究化学实验中遇到的问题,在指导学生实验时看到实验现象中的异常情况,课一起查资料找原因追根究底,这样的探究对学生有很大的帮助,对他的教研和科研也十分有益,他的“卢卡斯试剂研究”、“菲林试剂配方的改进”等课题都源于学生实验中的问题。

师爱如水 润物无声

陈邦进在潜心搞科研的同时,也很注重对学生的研究。

他通过细心观察,发现学生在进入中专和大学后,由于应试教育的压力骤然释放,部分学生就逐渐懒散,到期末考试突击拼考试,于是他确定了转变学风重在平时的思路,采取了两个措施抓落实。一是对中专化学各门课程平时成绩从原来的30%提高到40%,充分调动积极的导向作用;二是平时学习成绩的评定具体化,指标包括课堂参与、单元检测、课外作业、实验过程考评和实验报告等,其他的学生记分册中,记录详实,成绩单之有据,学生可以随时查阅。采取这种措施后,学习落后的同学能看自己的成果而得到激励,学习落后的同学看到自己的差距,也慢慢发生转变,积极向先进同学看齐。

在教学方法上,他特别注意启发学生思考,精讲多练,让学生动起来。他发现学习不好的学生总是学习方法单一,不会分析问题,不爱动脑,不爱做题,要使学生在课程学习中能动的起来,就必须让他们掌握科学的学习方法。于是在有机化学的教学中为学生推荐了“建立结构决定性质,性质反映结构,理论联系实际的思路”,“运用‘做一做,做一做’到结构建立各类有机物的联系”等等容易理解和掌握的学习方法。

陈邦进把他的教育思想总结为“核心是德育,方法是表扬,重点是差生”三句话,尽量让每个学生都感觉到重视,当学生出错的时候,他评教育效果有建设性也能包含善意,绝不伤害学生自尊心。在担任系主任期间,他在差生转化工作方面出了很多成功的例子,他一直坚信爱弥散的阳光终究会照亮学生的心灵。(曹峰)

3. 泸州市疾病预防控制中心感谢信

泸州市疾病预防控制中心

感谢信

四川中医药高等专科学校：

自新冠肺炎疫情发生以来，泸州市疾病预防控制中心全体干部职工为保障人民群众生命安全和身体健康，全力投入疫情防控阻击战，阶段防控工作成效显著。在全年的疫情防控工作任务中，贵校医疗技术学院选派的12名卫生检验与检疫技术专业的实习同学，在实习期间积极响应号召，踊跃参与到疫情防控工作中来，风雨同舟、日夜坚守，构筑起了同心战“疫”的坚固防线，为打赢疫情防控阻击战奉献爱心和力量。

在此，泸州市疾病预防控制中心对贵校为我中心选派输送的优秀实习同学表示衷心的感谢！我们始终坚信，只要我们众志成城、携手并肩，就一定能战胜疫情，共同迎来明日的春暖花开。最后，再次衷心祝愿四川中医药高等专科学校事业蓬勃发展，百尺竿头，更上一层楼！

此致
敬礼！



4.遂宁市“高校企业创新人才团队支持计划”专家团队考核结果通知

中共遂宁市委组织部 遂宁市人才办文件 遂宁市科学技术和知识产权局

遂科知〔2018〕102号

关于遂宁市“高校·企业创新人才团队支持计划” 第二批专家团队考核结果的通报

各“高校·企业创新人才团队支持计划”专家团队：

根据《遂宁市高校·企业创新人才团队支持计划》（遂人才办〔2017〕5号文）的有关规定，经市人才办、市科知局考核，现将

结果通报如下：第二批签约的5支专家团队中，李晶、刘继芝2支团队为优秀等次；陈勇、梁晓峰、张华3支团队为合格等次。希望各专家团队再接再厉，与时俱进，积极开拓创新，为遂宁经济社会发展做出更大的贡献。



5.第五届全国化学教育高峰论坛暨《化学教育》学术交流会交流证明



CHINESE
CHEMICAL
SOCIETY

IYPT 2019

国际化学元素周期表年

第五届全国化学教育高峰论坛暨

《化学教育》学术交流会

参会证书

梁晓峰老师，于2019年7月23-26日参加由中国化学会主办，《化学教育》编辑部、中国化学会化学教育委员会和贵州师范学院承办的“第五届全国化学教育高峰论坛暨《化学教育》读者、作者、编者学术交流会”，交流学习时间累计16小时。

特此证明。



2019年7月

6.校园网：四川中医药高等专科学校在第二届全国云课堂比赛中取得佳绩



7.校园网：四川中医药高等专科学校两门课程被认定为2019年四川省精品在线开放课程



8.校园网：四川中医药高等专科学校举办首届微课制作比赛颁奖暨创新优质课展示活动

四川中医药高等专科学校 我校举办首届微课制作比赛颁奖暨创新优质课展示活动

www.scctcm.cn/info/1169/11465.htm 3张大图 点此搜索

知网 首页 聚焦职教 四川中医 直播课程 扫码登录 绵阳市专

我校举办首届微课制作比赛颁奖暨创新优质课展示活动

2018-05-25 16:10

5月24日，我校举办了首届微课制作比赛颁奖仪式暨创新优质课展示活动，既是我校教师教育信息化创新成果的共同分享，也是对教学模式创新的一次探索与交流。全校教师和部分学生共计200多人参加了活动。

为促进人才培养质量的整体提升，深入开展课堂教学改革创新，大力推进我校教育教学与信息化的深度融合，我校2017年9月至12月举行了首届微课制作比赛，共收到教师作品40件，学校组织校外专家、学生对参赛作品进行了评审，评选出一等奖两项，二等奖4项，三等奖13项，优秀奖7项，最受学生喜爱奖7项，护理学院获“优秀组织奖”。颁奖仪式上对获得一等奖的两件作品进行了展播，两件微课作品的教学设计充分体现了“以学生为本”的教育理念，精选重点或难点为主题，通过采用视频、动画等多媒体技术，重新建构学习流程，最终达成良好的学习效果，使学习者获得轻松愉悦的学习体验。

活动还重点展示了药学院孙李娜老师的《分析化学》创新优质课，孙老师通过云课堂完成学生的学习和教师的授课，包学生的考勤、复习、讨论、完成作业、学习过程的评价和考核等，充分利用微课、视频、动画等资源进行课堂教学，把现代信息化与学科教学融合应用使原本枯燥的内容变得生动，提高了学生的学习兴趣 and 发挥了学习的主动性，学生对相关知识和技能的掌握程度明显提高，取得了较好的教学效果。

副校长先得强指出，随着互联网、大数据、人工智能等新兴技术的兴起，教育理念更新、模式改革、体系重构已是必然，我校要落实好教育部《教育信息化2.0行动计划》，深化信息技术与教育教学的融合，强化教育信息化，大力推进教学改革，提升人才培养质量。



图方： 办方：

图为：先得强副校长为微课制作比赛获奖者颁奖



测试结果分析

平均分	平均时长
80.65	34Sec

学生成绩区间分布图

成绩区间	人数
未答题	0
0-20	0
20-40	0
40-60	0
60-80	5
80以上	20

我的视频 每日关注 网站信用