



学院 要闻

四川航天职业技术学院到职院交流

6月4日,四川航天职业技术学院副院长夏华一行3人到咸阳职院交流学习...

夏华一行参观了医学院的人体科学馆、情景智能急救中心、理实一体智慧教室...

座谈会上,赵云龙简要介绍了学院的办学历史、师资力量、专业建设、教学成果...

夏华一行对咸阳职院的校区环境、办学设施予以称赞,肯定了学院在办学理念...

第九届公寓文化系列活动举办

近日,咸阳职院学生处公寓科组织举行第九届公寓文化艺术节,活动当天在公寓楼下展出了学生彩铅画、水粉画、蜡笔画、书法作品等。

本次公寓文化系列活动为期一个月,内容含有手工、书画作品展、棋类比赛和最美寝室设计比赛三项内容。

多年来,学生处坚持“多元育人”工作理念,以开展公寓文明系列活动为载体...

院部 动态

基础部组织留学生汉语体验活动

近日,基础部教师师生共度农历端午,开展“粽情传千里,端午系师生”为主题的留学生汉语文化体验活动。

活动中,基础部、国际交流处教师们与韩国留学生一起交流汉字传统书写...

本次活动紧扣留学生汉语教学培养特点,利用中国传统节庆文化,在乐中知、乐中学、乐中做...

建筑学院开展“工地认知实习”活动

5月23日,建筑学院开展“咸阳职院二期工程工地认知实习”活动。

当天,建筑学院校内指导教师和中交四公司企业指导教师共同为学生讲解“第二学生食堂”项目工程概况...

据悉,此次认知实习活动将持续至学院第二学生食堂和三栋学生公寓项目竣工为止。

电子信息学院举行主题党日

近日,电子信息学院党总支组织党员到华为西安研究所、阿里巴巴丝路总部...

在华为西安研究所,党员们参观了华为OPENLAB展厅,了解了华为的发展历程...

在每家企业考察学习之后,校企双方围绕“创新校企合作,推进产教融合”进行研讨交流。



为自己而赛 为咸职而战

记咸阳职院国赛学前教育一等奖获奖团队

王景文 白阳图

5月24日至26日,2019年全国职业院校技能大赛高职组学前教育专业教育技术赛项在咸阳职业技术学院顺利举行...

既定目标 勤学苦练

“国赛一等奖,并为此而更加刻苦训练。因为我们知道,我们不努力进步,对手就会远远甩开我们。”

“拿到国赛冠军,过去的60多天,我们不敢告诉所有人,艰难的日子是如何熬过来的,我们的内心不断提醒自己,不退缩不妥协,无论多难,也要坚持!

陈宏杰、强娅雯三位国赛选手。在此之前,师范学院就已组建了新老结合的优秀教师团队。

天时地利都有了,人也不能差,7位老师从早晨8点开始,严格按照备战安排,每个老师每人两个小时指导固定的训练科目。

“主题网络图是我的弱项,为了加强训练和节省时间,我就让吴文青老师在我画命题画时给我读,读要点、读方法、读注意事项,给我灌耳音,磨耳朵。”

每天的晨曦微露,就会听到操场上传来她们三人朗朗的背书声、唧唧呀呀的练声;

6轮选拔过后,确定了同灵灵、陈宏杰、强娅雯三位国赛选手。

咸阳职院人,不赌运气!

4月25日,距比赛还有一个半月,公开了竞赛样题,A、B、C三套题中总共有样题600道,其中十个故事,十个弹唱,十个歌表演,十幅命题画,十个主题网络图,十个活动设计,十个说课稿,十个PPT,十个材料分析题,十个视频分析题,500道选择题。

“我们开始的时候是有点紧张,这是样题中的第一套《昆虫的世界》,因为这些内容我已熟悉了,所以越写越放松,写完后,时间还很充裕,就把所有东西又全部在大脑中演练了一遍。”

“我不会忘记吴老师在我耳边的碎碎念。”“我永远记得胃疼时7个老师有的给我揉肚子,有的给我烧水,有的给我买药。”

赛场上,学生沉着应战,观摩室内,教师观战紧张。“我在观摩室看选手比赛直播,双手拳头攥得紧紧的,满是汗,8分钟怎么这么长?”

今年的比赛已经结束,国赛的舞台很广阔,更是学习提高的好平台。“南方沿海城市教学方法独特,教学方式新颖灵活,这是值得我们学习和借鉴的。”

“学院领导亲临集训现场指导工作,跟我们一起商议集训计划,点拨训练方法,帮助我们解决训练中遇到的问题,还给选手送来各种慰问品,给选手鼓劲加油。这些都让我们感到很温暖。”

总结经验 明年再战

感觉自己还是不错的!但是通过这次比赛,我们意识到,其实我们还存在很多不足之处,有点死读书,在活学活用方面还有待改进;其次要时时更新自己的知识,更新自己的观念,与时俱进,多走出去看看,不要固步自封。

当大赛落下帷幕,师生们重新回到自己岗位,但在经过大赛历练之后,她们对课程、对教学、对教师这一身份,都有了重新的认识。

“我们不愿意浪费时间,日程安排到一分一秒,平均两天就要记住十个故事、十幅命题画,练会十个弹唱、十个歌表演...”

“我们是东道主,必须拿到一等奖,不能给学校丢人。”这是五人的动力。

选手们则表示,通过此次比赛,我们真正体会到“山外青山楼外楼;强中自有强中手”这句话的深意。

物联网对计算机通信网络的影响

电子信息学院 李一鑫

物联网概念与现实状况 (一)概念分析 对于物联网而言,其概念内容众说纷纭,多数学者认为物联网属于物品互联的载体,可通过网络系统与计算机系统完成任务。

二、物联网对计算机通信网络的影响分析 (一)感知技术带来的影响 物联网感知技术可以在计算机网络通信覆盖范围之内,感知并收集监测对象的数据信息,然后将各类信息传输到网络结构中,实现网络之间的合理连接目的。

三、物联网在计算机通信网络中的发展潜力 当前,我国在物联网技术方面的发展速度已经加快,能够针对计算机通信网络进行优化改革,并实现物理世界资源的合理使用,拓宽信息数据的交流渠道,促进人与人、物与物之间的良好交流。

对于物联网而言,应用技术的发展主要将处理后数据信息作为标准,按照用户需求提供个性化服务。在物联网应用层中,各项组织结构都能为计算机通信网络系统提供整体信息的集中帮助,使得设备生产商结合当前计算机通信网络运行特点,对设备进行开发创

新,满足用户的真实需求。同时,物联网技术的发展对应用驱动较为依赖,可在市场中形成产业链合作模式,并鼓励合作伙伴合理推进与开发计算机通信网络。在计算机通信网络设备实际开发的过程中,可以结合物联网应用层实际情况,加大设备与系统的开发力度,形成创新研究模式,在督促设备开发创新的情况下,也可以满足物联网技术的发展需求,形成相互适应模式。

三、物联网在计算机通信网络中的发展潜力 当前,我国在物联网技术方面的发展速度已经加快,能够针对计算机通信网络进行优化改革,并实现物理世界资源的合理使用,拓宽信息数据的交流渠道,促进人与人、物与物之间的良好交流,能够加大各方面信息的融合发展力度,形成电气设备的构成依据,促进计算机通信网络的良好拓展与延伸。然而,在计算机通信网络系统中使用物联网技术,还存在很多问题,例如:未能开发完善的基础设施,不能保证随时随地接入物联网等,因此,在未来发展中针对基础设施进行完善,拓宽整体发展规模。

