

市教育局发布寒假放假通知,严禁组织成建制补课、举办各种培训

# 鼓励学生主动参与社会实践和志愿服务

本报讯(记者 向吟吟) 2018—2019 学年度第一学期即将结束,市教育局近日发布寒假放假通知,各幼儿园、小学、初中学校、中等职业学校于2019年1月19日(农历十二月十四)开始放假;普通高中学校于2019年1月26日(农历十二月廿一)放假。各幼儿园、小学、初中、高一、高二、中等职业学校下学期于2019年2月20日报到(农历正月十六),2月21日(农历正月十七)正式上课。普通高中三年级于2019年2月14日开学(农历正月初十)。

在放寒假前,市教育局要求各学校要指导学生认真搞好复习备考工作,

组织考试学科的期末考试和非考试学科的考核工作,加强考纪考风教育,加强组考、阅卷、评分和质量分析等各环节的管理,通过考试考核检查教学效果,促进教学质量进一步提高。要集中进行一次安全专题教育活动,通过安全教育课、发放安全知识手册、消防安全演练、家长会、致学生家长书信、微信群、QQ群等多种途径加强对学生的防传销、防诈骗、防交通事故、防意外伤害、防滑冰溺水、防野外用火、防自然灾害、防触电、防煤气中毒和食物中毒等方面的安全教育,切实增强师生安全意识,提高逃生避险、自救互救能力。同时,要

全面进行一次校园基础设施安全大检查,排除安全隐患。特别要加强校车接送学生的安全管理,杜绝安全事故发生。

通知强调,寒假期间各级各类学校不得组织成建制补课,不得举办学科培训或特长(奥数)培训,不得将校园、校舍出租给其它方办校、办班。要加强教师的职业道德教育,严禁有偿家教。各县(市)区、各学校要严格控制学生的作业量和作业难度,加强学生用书管理。各级教育行政部门要加大查处力度,进一步规范办学行为。同时严禁各中等职业学校组织学生到企业实习,尤其要警惕

和抵制企业和中介机构在寒假期间,利用“勤工俭学”“实践”“实习”名义,组织未成年学生非法打工行为。

为了确保学生过一个有意义的寒假,各县(市)区、各学校要组织和引导学生开展丰富多彩的寒假活动。要充分利用走亲访友、社会调查、社会实践、志愿服务、文明礼仪宣传等主题鲜明、贴近群众的假期活动,培养学生责任意识和社会担当,传播正能量、唱响主旋律,展现新时代新气象新风尚,弘扬社会主义核心价值观。加强家庭教育指导,帮助引导青少年科学认识网络游戏,及时发现、制止和矫正未成年人不当消费和沉迷网络游戏现象。

衡阳日报社教育工作室主办 尚书堂培训学校协办

**尚书堂培训学校**  
中小学课外辅导卓著机构

总校地址: 船山西路9号益福苑三、四楼  
电话: 2520592

## 高铁学院 首批泰国留学生顺利结业

经过半年学习和实践,他们已达到动车检修初级水平,回国后将服务于中泰铁路一期工程

本报讯(记者 向吟吟 通讯员 张媛媛) 经过半年的学习和实践,湖南高速铁路职业技术学院首批21名泰国留学生顺利结业,回国后他们将服务于中泰铁路一期工程。近日,该校为就读泰国动车组检修技术1801班的泰国学生举行结业典礼,为他们颁发了结业证书,并向表现优秀的6名学生发放了奖学金。

这批留学生于去年7月开始在衡学动车组检修技术、湖南高速铁路学院根据泰国铁路实际及中泰铁路项目进展等情况,设置动车组结构与检修、高速铁路概论、变配电技术、动车组电机电器检修与维护等课程,并安排现场观摩及体验教学。通过理论和实践一体化的学习方式,这批学生系统学习了中国高铁车辆特点、检修与维护技术,目前已掌握了动车检修维护的基础操作,达到车辆检修初级水平,并具备基本的汉语对话能力,再实习半年到一年后便能上岗。

## 衡阳师院喜获国家自然科学基金 资助经费达290万元

本报讯(记者 向吟吟 通讯员 曾朝阳) 近日,从衡阳师范学院传来喜讯,该校物理与电子工程学院谭延亮教授牵头申请的雅著江联合基金重点支持项目“极低本底氡浓度测量技术研究”,获得了2018年度国家自然科学基金重点支持项目资助,项目资助经费达290万元。这是该校首次、也是省内同类高校首次获得国家自然科学基金重点支持项目。

国家自然科学基金作为旨在支持高水平基础研究的专项基金,其资助状况是衡量一所高校科研能力和学术水平的重要指标。尤其是重点项目下的承担更能体现国际视野下的学术交流与合作、学科发展、协同创新的实力,其申请难度明显高于一般项目。据悉,“极低本底氡浓度测量技术研究”项目将为中国首个极深地下实验室——“中国锦屏地下实验室”开展暗物质探测等极低本底物理实验提供技术支撑。成功获批国家自然科学基金重点项目、面上项目、青年项目、应急管理项目各1项。

## 省艺考校考2月1日起网上报名 艺考统考合格考生,方可报名参加艺考校考

本报讯(记者 向吟吟) 省教育考试院近日透露,我省2019年高等艺术类专业校考报名将于2月1日正式启动,校考时间将安排在2月11日至3月上旬期间进行。

根据规定,报考艺术类专业考生,除文化课科目考试外,还须参加专业考试。专业考试包括省统一组织的专业考试(简称“省统考”)和高校组织的专业考试(简称“校考”)两种形式。只有取得省统考合格资格的考生,方可报名参加艺考校考。

省教育考试院正在紧张进行中,我省将于1月21日前在“湖南省教育考试院”(http://www.hneao.edu.cn)、“湖南招生考试信息港”(http://www.hnecb.cn)网站上公布全省艺术类专业统考各专业的合格资格线并公示取得合格资格的考生名单(不另行发放全省统考合格证书)。

据悉,2019年艺术类专业校考实行网上报名和网上缴费。我省有资格且有意愿报名参加艺考校考的考生须登录“湖南省高校招生考试

## 衡东六中: 强力推进文明校园创建

本报讯(通讯员 罗延坤 李中桂) 近年来,衡东第六中学高度重视文明校园的创建工作,积极开展形式多样的文明专题活动,大力营造文明、优美的育人环境,坚持立德树人目标,取得了可喜的成效。

衡东第六中学是一所历史悠久、环境优美的公办初级中学。学校管理严,教风优,学风正,学风浓,先后获得了“全国青少年校园足球特色学校”“湖南省合格初级中学”“衡阳市现代教育技术示范校”“衡阳市园林式单位”“衡东县先进党组织”“衡东县教育教学质量先进单位”“衡东县教育教学常规管理示范校”等殊荣。

学校全面推进素质教育,注重抓好学生日常行为规范教育,学生精神风貌积极向上。学校经常开展文明之星、文明班级、卫生班级、文明寝室等评选活动,使各种行为规范落实在日常养成教育中。学校高标准启动校园文化建设,廉政文化墙、文化宣传窗、走廊墙壁文化、班级文化展示窗,立体打造社会主义核心价值观、廉政建设、养成教育、传统文化等文明展示阵地,强力推进了文明校园创建工作。



继高职税务技能赛后,1月6日,2019年湖南省职业院校技能大赛又有两个赛项在湖南财院开赛,分别为业财税融合技能竞赛和大数据下管理会计应用能力赛,来自31所高职院校51支代表队的204名参赛选手同台竞技。图为比赛现场。

■通讯员 唐文 刘毅 摄

## 一如既往 奉献始终

——记湖南环境生物职业技术学院教师谭小雄

■本报记者 向吟吟 通讯员 凌宏伟

谭小雄自2007年入职湖南环境生物职业技术学院以来,先后在党政办公室、组织人事处等部门任职,并一直担任思政课教师,现任生物工程学院党总支副书记。

12年来,从基础教学到行政管理,从专职教师到院系领导,他一直奋战在教育和管理工作的最前沿。一路走来,他坚守师者本分,扎实管理育人,一如既往,奉献始终。

### 教学为重,认真备课悉心讲授

谭小雄从事教学一线工作已有18年,其中在湖南环境生物职业技术学院从事思政教学12年,先后承担了《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》《形势与政策》《哲学与人生》《职业道德与法律》《社会学基础》等课程的教学任务。

他始终认真对待每一堂课,反复钻研教材,大量收集素材,精心设计PPT,撰写教案,悉心讲授。教学

中,他摒弃传统的灌输式教法,坚持以学生为主体,教师为主导的原则,既注重采用“案例式”“互动式”“故事情景式”“讨论式”等灵活多样的教学方法,也强调营造生动活泼的教学情境,努力激发学生追求高远的青春志向,既能成才,也会做人。

他先后担任093大专护理7班、123级大专护理6班、185宠物养护与驯导1班的班主任。期间,他经常深入学生班级、宿舍与他们嘘寒问暖、聊天谈心,了解学生的家庭情况、学业状况及思想动态。

他班上有不少学生来自云南、贵州边远山区的农村家庭,家境比较差,内心深处存在着一定的自卑感。谭小雄看在眼里,急在心里。首先,他一对一地与他们谈心交流,鼓励他们要自立自强,做到“人穷而志不穷”;其次,他确定帮扶对象,给予相应帮助,让这些经济困难的学生能感受到班级这个小家庭的温暖并

### 树人为本,甘为春泥润物无声

课堂中,谭小雄为学生讲授书本知识,答疑解惑;下课后,与学生谈心、侃社会,引导学生树立正确的人生观、价值观,鼓励学生追求高远的青春志向,既能成才,也会做人。

他先后担任093大专护理7班、123级大专护理6班、185宠物养护与驯导1班的班主任。期间,他经常深入学生班级、宿舍与他们嘘寒问暖、聊天谈心,了解学生的家庭情况、学业状况及思想动态。

他班上有不少学生来自云南、贵州边远山区的农村家庭,家境比较差,内心深处存在着一定的自卑感。谭小雄看在眼里,急在心里。首先,他一对一地与他们谈心交流,鼓励他们要自立自强,做到“人穷而志不穷”;其次,他确定帮扶对象,给予相应帮助,让这些经济困难的学生能感受到班级这个小家庭的温暖并

提升为前进的动力。同时,他积极与相关部门衔接协调,帮助他们寻找勤工俭学岗位,尽量帮助他们渡过暂时的物质经济难关。

每逢寒暑假、节假日的时候,他总是惦记着班上的同学哪些留校,哪些出行了,安不安全,他都会通过班级群及时发布信息、提醒大家要注意出行安全、人身财产安全等,并要求他们及时向他报平安。在10余年的学生思想政治教育和学生管理工作中,他所带班级多次荣获先进班集体。

如今任职院系领导后,他也依旧坚持深入学生,只要发现学生在思想、学习、生活上有反常表现,总是第一时间与班主任或是辅导员联系,一起做好教育管理学生的工作。他说:“学生管理工作虽然比较复杂辛苦,有时甚至很闹心,但是见证自己的学生日益成长成熟,学业有成,就感觉格外幸福而有价值。”

## 因为热爱 所以坚守

——记湖南财经工业职业技术学院教师张小寒

■本报记者 向吟吟

从2000年至今,张小寒从教已19个年头,现任湖南财经工业职业技术学院组织人事处副处长,并承担计算机专业的教学和非计算机专业的计算机基础课程教学。

“我一直很喜欢教师这个职业。来到学校,先是跟着老教师做助教、听课、备课,一步步去熟悉教师岗位,期间做过教务管理、招生、培训、党务等工作。不知不觉,19年就这么过来了。”谈及自己的职业生涯,他表示,因为热爱,所以坚守。

### 兴趣先行,让学生爱听爱学

张小寒先后承担了《计算机网络技术》《计算机原理》《C语言程序设计》《数据库原理及应用》《计算机接口技术》《管理系统中计算机的应用》《计算机操作系统》《网络安全》等多门课程的教学工作。他常说:“在大学这么一个专业多样化的环境中,教学必须要结合学生所学专业的背景

特色。每个专业都有其自身特性,不能一概而论。同一门课程,不同专业的学生会有不同的理解,他们对相同问题的思考方式也会不同,兴趣是最好的老师。”

因此,在教学过程中,他始终从学生实际出发,灵活运用多种教学方法,注重培养学生对学科专业的兴趣,坚持严谨与生动相结合,表达观点力求精确、凝练,进行解释时力求通俗、生动形象,让学生在短时间内对知识有深入的理解。不仅如此,在课堂上他总能把本专业的最新知识传授给学生,并紧密结合实际来运用这些知识,让学生爱听爱学。“每次听他的课,就像在听一个故事、玩一个游戏,做一个任务,一堂课下来感觉特别充实、特别有收获。”对张老师的课,学生们很是喜欢。

### 因材施教,用爱温暖和包容学生

张小寒很喜欢和学生们在一起,先后担任计算机186班、05数控中3

班和08数控1班班主任。他认为,师者,传道授业解惑也。亲其师,信其道,进而乐其道、学其道,这种循循善诱的方式更加适合当下的教育。因此,在与学生的接触中,他不仅仅是把书本上的信息传达给学生,而且结合不同学生的性格、兴趣、爱好和掌握知识的差异性,因材施教,用爱去温暖和包容学生。

毕业的学生常这样评价他“严肃认真却又平易近人,既是我们学习上的指导者,也是我们生活中的好朋友、好兄长。”05级毕业生刘亚运就是其中一位。当时他是班里年龄最小的孩子,又来自农村,胆小孤僻,对自己的学业和未来也没有目标。作为班主任,张小寒给予了他细心的关照,经常鼓励、开导他,为他答疑解惑,引导他规划自己的专业学习和职业目标,直至他顺利毕业。如今离校已有10年,刘亚运与张老师一直保持着联系,不管是工作还是生活,只要遇到什么困惑,都会找老师沟通交流。