

微校教学， 打造“家校互动”大平台

记者 陈希子

2月28日,记者从咸安区教育局获悉,2016年下半年,该区58所中小学、幼儿园推出了全新的微校教学模式,老师和学生家长在关注学校的微信公众账号后,便可以收到相关教学信息的推送,极大地方便了师生家长互动交流。

A 师生家长信息共享

微校,是基于微信应用的中小学移动数字校园平台。以行政管理、家校互通等工作需要,进行功能设置。这项平台,共有16个功能,可以实现97项学校办公业务。

2月28日上午,在咸安区外国语小学,记者看到:该校的微校平台是一个类似于微信公众号的企业号,但功能相比微信、QQ有所不同。打开界面,从上到下,会话、班级通知、成长圈、个人中心、校长信箱、校务巡查、校园分享、系统消息、考勤请假、设备报修、选课报名、通讯录、问卷调查、招生宣传、值勤签到等功能一应俱全。

家长扫描二维码进入之后,根据孩子班级进行分班,随即即可关注孩子、老师、学校三方的教学动态。“以前学校通

知都是打印成纸质版,孩子放学带给家长,可能还会沟通误区。”咸安区外国语实验小学三年级学生母伟杰的妈妈表示,新型微课使用便捷,随时能准确接受学校讯息,了解孩子的学习状况。

咸安区官埠桥镇中心小学六年级学生毛炜胜家长常年在广州打工,毛炜胜由爷爷奶奶照顾生活,父母担心他的学习,长期只能通过电话、微信和老师沟通。“现在点点手机,知道孩子学校发生了什么,挺方便的。”有了微校,毛炜胜的父母有了一个了解学校的窗口。

微校教学受到了很多家长的称赞。咸安区教育局相关负责人表示,下一步,还将研发教育局微校平台与之互通,届时,微校将成为家校、师生、学校与部门四者互通的新媒体平台。

B 校务管理高效便捷

“我们班有个凳子坏了,在线报修后,后勤人员3分钟就给了回复。”咸安区外国语实验小学的赵敏老师通过学校微校平台报修,对微校课堂的优势大加赞赏。

赵敏所运用的微校,正是咸安区教育局今年推广的数字校园,目前已经在该区58所中小学、幼儿园推广应用。

在线报修功能,大大提高的维修效率。“以前有个小问题,打电话、上下楼到处找人汇报。现在直接在线报修,第一时间将设备故障报修。”赵敏说,该功能还带有拍照功能,在报修故障时,可以直接上传故障现场,让问题更清楚。

不光是方便了学校后勤管理,微校也使老师的签到模式发生了很大的变

化。该校综合保障部的黄新亮主任介绍,微校的“考勤请假”功能具有定位作用,后台设置了签到范围,如果教师没有在指定范围点击该功能,是无法正常签到的,如果强行签到,后台也会显示教师签到时相距实际规定区域的距离。“这就完全避免了代签的可能。”黄新亮表示,微校能详细记录教师来校、离校的时间,管理岗位人员可查看教师签到考勤明细。

“微信的‘校长信箱’功能很好。”咸安区官埠桥镇中心小学校长李桔梅介绍,从去年12月底推行微校以来,经常会收到很多来信,内容有关教学建议、上学相关情况咨询等。这让她感到很欣慰,能得到家长的关注,对她的工作也是很好的促进。

咸安区是全省教育信息化试点之一,近年来信息化推进,实现了班班通、网络全覆盖,这些条件为该区开通微校平台提供了有利的条件,尽管微校得到了很多家长的认可,但目前的普及使用率并不高。

据悉,咸安区2016年11月开通微校试点,目前已覆盖该区58所中小学、幼儿园,涉及教师2434人,百分之百加入该平台;涉及学生25000余人,目前加入率达到50%。咸安区教育局仪器装备站站长阮学书介绍,微校是一个新生事物,还处于推广认识的阶段;其次,很多留守儿童是由爷爷奶奶或者外公外婆隔代抚养的,老人对新事物的接受还需要时间。

咸安区官埠桥镇中心小学全校570余名学生,去年寒假之前就已经发动了380名学生家长加入微校,加入率在全

区一直排名靠前。“没有加入微校的很多都是老人,他们甚至没有智能手机。”校长李桔梅介绍。

“很多老师也要不断加强学习,适应新媒体。”咸安区西河小学的韩老师表示,很多大龄教师并不熟悉微校平台,甚至安装了也经常忘记使用。

微校的应用最终是服务校园、服务师生、服务部门。功能设置是该平台的最大优势,“今后我们将根据学校的实际情况,对微校软件进行调整,实时改善订制功能。”微校技术公司负责人介绍。

阮学书介绍,微校平台推广分三步走,首先在咸安区外国语小学、咸安区实验中小学等试点学校进行运行;其次在城区其他56所中小学、幼儿园进行推广;最后将微校推进农村初小、教学点,今年暑假将启动偏远地区教师微校使用培训。

记者 李桔梅

完善功能推广普及 C

咸安区是全省教育信息化试点之一,近年来信息化推进,实现了班班通、网络全覆盖,这些条件为该区开通微校平台提供了有利的条件,尽管微校得到了很多家长的认可,但目前的普及使用率并不高。

据悉,咸安区2016年11月开通微校试点,目前已覆盖该区58所中小学、幼儿园,涉及教师2434人,百分之百加入该平台;涉及学生25000余人,目前加入率达到50%。咸安区教育局仪器装备站站长阮学书介绍,微校是一个新生事物,还处于推广认识的阶段;其次,很多留守儿童是由爷爷奶奶或者外公外婆隔代抚养的,老人对新事物的接受还需要时间。

咸安区官埠桥镇中心小学全校570余名学生,去年寒假之前就已经发动了380名学生家长加入微校,加入率在全

区一直排名靠前。“没有加入微校的很多都是老人,他们甚至没有智能手机。”校长李桔梅介绍。

“很多老师也要不断加强学习,适应新媒体。”咸安区西河小学的韩老师表示,很多大龄教师并不熟悉微校平台,甚至安装了也经常忘记使用。

微校的应用最终是服务校园、服务师生、服务部门。功能设置是该平台的最大优势,“今后我们将根据学校的实际情况,对微校软件进行调整,实时改善订制功能。”微校技术公司负责人介绍。

阮学书介绍,微校平台推广分三步走,首先在咸安区外国语小学、咸安区实验中小学等试点学校进行运行;其次在城区其他56所中小学、幼儿园进行推广;最后将微校推进农村初小、教学点,今年暑假将启动偏远地区教师微校使用培训。

记者 李桔梅

全市中小学后勤工作会议要求

提高学校后勤保障水平

本报讯 记者陈希子报道:3月2日,2017年度全市中小学后勤工作会议在温泉召开。

会议传达了2017年全省学校后勤工作会议和省教育厅、省公安厅近期联合召开的全省学校安全工作电视电话会议精神,总结了2016年全市中小学后勤工作取得的成绩,对2017年后勤工作提出了目标和措施。各县(市、区)和市直学校负责人针对2016年后勤工作亮点和2017年工作思路进行了交流发言。

会议要求,要进一步加强队伍建设,提升后勤服务水平;进一步强

化监督检查,规范学校后勤管理行为;进一步抓实后勤项目实施,提高学校后勤保障水平。

市教育局相关领导肯定了各地取得的成绩,并强调要求后勤工作必须做到强化认识,规范行为;坚守底线,确保安全;勇于担当,敢于作为;创新管理,规避风险;落实主体,夯实责任;加大宣传,弘扬正气。

教育动态

jiao yu dong tai

“爱心手拉手成长心连心”大型公益活动

走进咸宁东方外国语学校

所感染,流下了激动的泪水。

据介绍,“爱心手拉手、成长心连心”是一个服务于青少年素质教育的社会公益活动,活动引用了美国斯坦福大学开创的体验式学习方法,通过游戏、练习和分享,让老师、学生和家长犹如一个团队,相互学习与领悟。整个活动极富感染力,让大家学会了沟通、信任、支持和欣赏。

咸宁东方外国语学校一直秉承“立德树人,为国育才”的办学理念,努力打造“活动引领”的办学特色。此次活动就是学校打造“活动引领”的办学特色的一个重要体现,也是对学校“活动引领”工作的一个极好的推动。

活动在激情动感的音乐声中拉开帷幕,家长、老师、同学和志愿者手拉着手,很快融为一体,并投入到角色互换、情境对话、感恩丝带等多项活动和游戏中。大家在活动中体验到各自角色在团队中的重要性。而感恩父母、感恩老师、感恩社会的情感将整场活动推向高潮,许多人被真情



广大的市民朋友们:

又是三月暖意浓,又是一年志愿情。

今年的3月5日,是第54个全国学雷锋纪念日,也是第18个中国青年志愿者服务日。志愿服务是当代的雷锋精神,让我们弘扬奉献、友爱、互助、进步的志愿精神,坚持与祖国同行、为人民奉

献,用实际行动为实现中国梦作出新的更大贡献。

您可知,随着医疗水平的提高,新型农村合作医疗政策的实施、医疗条件大为改善,加上交通事故频发、肿瘤发病率上升,人口老龄化等因素导致就诊人次大增,无偿献血增速赶不上临床用血量的增速,采供失衡矛盾突出。我市每年需要3万多人次献血,也就是每天需要100人次献血才能满足临床需要,这么大的用血量只有通过公民无偿献血才能保证。为此,我们倡议:广大市民,积极的“捐献可以再生的血液,挽救不可重来的生命”。

科学献血有益健康。最新科学实验表明,坚持定期适量献血不但对身体无害,而且有益于身心健康。献血可以降低血液黏稠度,减少心脑血管系统疾病的发生率;献血能促进血液循环,更能活血;减少肿瘤病的发病率。无偿献血者用自己的热血与爱心扶起他人生命的希望,促进人们精神

境界的升华。

赠人玫瑰,手有余香。无偿献血,健康储蓄。无偿献血量600毫升以下,本人免费享用两倍量的医疗费用。无偿献血量600毫升以上,本人免费享用三倍量的医疗用血。无偿献血量1000毫升以上,本人免费享用无限量的医疗用血。无偿献血者的配偶、父母、子女可免费享用等量的医疗用血,市中心血站负责报销血费。

热血是生命的标志,无偿献血是文明进步的标志。

献血献爱心,血浓情更浓。一滴血,一片心,一份爱。一点热血助他人,一颗爱心好精神。

一份血,万份情,无偿献血最光荣。

荐我热血,点燃他人生命之光。民族在奉献中崛起,生命在热血里绵延。

你想为社会做点贡献吗?你愿为他人献点爱心吗?请参加无偿献血!

你血输在我身,你情溶入我心。让血液把我们的心连接在一起。

无偿献血光荣 利国利民利己

献血热线:8265078 18995811036 18971815018

献血地址:市中心血站(温泉幸福路1号)、中国信合(大商城对面)

市中心血站热忱欢迎广大市民踊跃参加无偿献血,奉献爱心!

记者 陈希子

遗失声明

王淑良遗失崇阳县天城镇沿河路个体工商户营业执照正本,注册号:422325600009243,特声明作废。

彭东生遗失国税税务登记证正本,证号:422426196611044938,特声明作废。

王玲兰遗失米奇服装店税务登记证正本、副本,证号:422302198209071922,特声明作废。

张运文遗失在咸宁市农村商业银行办理的证号为咸宁市房证温泉字第99009735号的房屋他项权证,特声明作废。

陈光遗失温泉光佳服装店国税发票票领购簿,税号:422326196211260011,特声明作废。

刘天奇遗失咸宁市咸安天奇塑料有限公司营业执照正本,注册号:422301000022658,特声明作废。

刘天奇遗失咸宁市咸安天奇塑料有限公司地税税务登记证正本、副本,证号:42120208234878X,特声明作废。

科技资讯

我国建成全球最大5G试验网

记者3日从工业和信息化部获悉,我国已经在北京怀柔建设了全球最大的5G试验外场,试验网由国内外行业龙头企业参与,可提供端到端的测试环境,将有助于促进5G标准的形成和产业发展。

在近日召开的世界移动通信大会全球5G测试峰会上,中国5G(IMT—2020)推进组副组长、中国移动技术部总经理王晓云表示,我国已建成全球最大5G试验网,爱立信、华为、诺基亚、中兴、大唐、英特尔等全球重要的系统、芯片、仪器仪表等领域企业共同参与了该项目。目前,由5G推进组组织的5G技术研发试验第一阶段测试已圆满完成,充分验证了无线和网络关键技术在支持5G场景需求的技术可行性,目前第二阶段试验已启动。

据了解,在此次会议上,中国移动联合AT&T、沃达丰、华为、爱立信、大唐电信等企业共同发布宣言,将通过5G测试,推动5G全球统一标准,加强电信运营商、设备商和垂直行业合作伙伴间合作,共建5G全球统一生态。

智能手机或可充当便携诊所

随着智能手机的镜头、闪灯和麦克风等配件日益先进,科学家们正研究将手机用于医疗诊断,方便患者自我检查。

实际上,智能手机的这些功能已经和专业医疗设备不相上下,美国华盛顿大学工程教授施瓦茨·帕特尔告诉记者,“你能用手机麦克风判断是否患有哮喘”,如果能够在家庭中常检测肺功能,能预防哮喘发作。

只要下载一款名为HemaApp的应用,不用抽血用手机即可检测血红素。只要用手机闪光灯近距离照射手指。打开另一款应用,握住手机,用另一只手轻击肘部,即可检测骨密度。手机上的运动图像传感器可以获取因此产生的共振,并据此判断手机主人是否患有骨质疏松,帕特尔说。因为如果骨密度下降,共振频率也会随之降低。

帕特尔预言,智能手机的应用将彻底革新诊断和治疗慢性疾病的方法,能为患者带来更大便利,尤其在许多诊疗手段尚不普及的发展中国家。



完善功能推广普及 C

青春期叛逆有生理原因

孩子进入青春期开始叛逆,很多家长不解:明明小时候那么乖,现在怎么如此难沟通?美国哈佛大学的研究人员发现了背后原因。

研究人员让32名青少年听一段各自母亲唠叨的音频,同时借助扫描仪监控孩子们的大脑活动。结果显示,研究对象大脑中负责处理负面情绪的区域变活跃,而控制情绪以及听取他人意见的区域则完全关闭。英国《每日邮报》3月1日援引研究人员的话报道:“当你对他们叨叨,他们真的是左耳进、右耳出。”

有的家长抱怨,青春期的孩子踢球回家一身臭汗也不洗澡。丹麦奥胡斯大学的一项研究显示,这是因为青春期的孩子可能真的闻不见汗味。研究人员让400多名13至18岁青少年辨别常见气味,结果发现七分之一的孩子无法识别汗味。

青春期的孩子更容易上瘾,比如喝酒、吸烟、打游戏等。英国育儿专家安妮塔·克利尔说,青春期孩子的大脑比成年人“更能干”,因此当他们得到向往的事物时,大脑分泌的“快乐激素”多巴胺比成人更多,从而令他们更愿意去反复尝试。

世界最小品种的鹿在日本诞生



近日,在日本埼玉县东松山市一家动物园内,诞下了一只体型娇小、原产于南美的雄性小鹿。

据报道,此次诞下的这种鹿在当今世界上的同类物种中体型最小。据园方介绍,这只小鹿体重达1千克,体长20厘米,目前身体状况良好。这种鹿主要栖息在智利南部及阿根廷等地,成年时体长可达80厘米,体重可达9至10千克。

(本报综合)

崇阳中医院骨伤科

湖北省重点专科

咸医广[2016]第03-26-1号

电话:3066175 3066171 13971802002

地址:崇阳县天城镇程家巷36号



咸宁首席养生名宅

8827777