



提高教师习作教学水平 走进浙中名师 在解放小学举办

融媒记者 舒姿

24日,由金华教育学院主办,解放小学和省特级教师林爱娟小学语文工作室共同承办的“走进浙中名师林爱娟·小学语文习作教学有效策略”专项研训活动,如约举行。本次活动采用线下+线上的方式进行,金华教育学院院长胡晓杭到会分享经验,金华市各县市百余名小学语文教师

与会,共同研讨小学语文教学的一大难题——习作教学的有效策略。

解放小学书记校长、省特级教师、正高级教师林爱娟表示,这次研讨的重点是习作教学,领会编者意图,聚焦表达要素,读写评一体,提高习作实效。是本次习作研训的宗旨所在。

据悉,省特级教师林爱娟小学语文工作室以“专家引领、同伴互助、自

我反思、为路径,以“群组合教学”为切入点,积极探寻“用整合的课程教学生学语文”的教学之路。该工作室先后在金华教育学院举办的“走进浙中好课”和“走进浙中名师”这两个品牌项目上亮相。在这两个平台上,多次进行小学语文群文教学、小古文群组合教学、小学语文整本书阅读教学等专项研讨。一批批教师学员在一次次学习和历练中,得到快速成长。



剧短情长 青春飞扬

24日晚,永康一中高二年级部英语短剧表演比赛在该校体艺馆精彩上演。经过班级初步选拔,有17支队伍站上了最终的舞台。他们用流利的英语口语、动人的舞台表演带领现场的评委与观众穿梭时空,跨越国度,共享震撼视听的饕餮盛宴。

通讯员 颜初艳 摄

青春期讲座引导学生正确处理困惑

通讯员 李莹 程娇容

本报讯 近日,附小教育集团后吴小学邀请市妇幼保健院医生李杏媚、胡蒸蒸,分别对五六年级的女生和男生开展了青春期讲座,让他们了解青春期的知识,顺利度过青春期。

讲座前,李杏媚和女生们通过小游戏及制定上课公约,让刚开始略显

局促的女生们逐渐放松。她从女生的生理和心理变化着手,为大家揭开了青春期的神秘面纱,教会女生们如何正确地认识身体发生的变化,处理青春期的自我意识、情绪情感和社会交往等方面给了男生们一些解决问题的方向,以帮助他们更好地适应青春期。

通过本次讲座,学生们对身体的变化不再感到恐惧和困惑,也学会了用恰当的方法调节自己复杂多变的情绪,还懂得了如何保护自己。

化“青春期困惑及健康常识”三个方面,向男生们普及了青春期的相关知识、青春期的生理和心理变化,并从青春期的自我意识、情绪情感和社会交往等方面给了男生们一些解决问题的方向,以帮助他们更好地适应青春期。

如何让潜水器从深海发出声音

深海一直带着美丽而又神秘的色彩,吸引着我们去往海底深处,探索更多秘密,于是众多国家开始研究载人深潜技术。

在研究载人深潜技术时,科研团队遇到了许多问题,有很多关键部件是采用和国外合作研发的形式,但有一些设备是被国外技术控制的,比如水声通信。

水声通信是潜水器和母船之间唯一的沟通桥梁,它是载人潜水器必不可少的设备。如果没有水声通信,潜水器在下潜时,接收不到母船的信号或是失去联系,就无法确定潜水器在多长时间内抛载上浮,停止作业。

在“蛟龙号”之前,国外的载人潜水器都采用模拟通信技术,就像是对讲机一样,才能建立潜水器和母船的

联系。而我国自主研发的高速数字水声通信比模拟通信技术简单很多,水声通信技术可以自主将潜水器和母船的数据进行交互,节省了大量时间与操作步骤,使得科学家能把更多精力放在检查潜水器运作、水下采样等工作上,这提高了潜水器的工作效率。除此之外,水声通信技术还能把潜水器中的众多关键信息定时与母船进行数据交互,避免了人员汇报时可能出现口误或观察不到等问题。

研究人员表示,在深海水声通信技术第一个难点便是距离。水声通信的关键词就是通信,比如两个人对话,距离越远嗓门就需要越大,但这是有限度的。对应人体,水下通信的嗓门便是水生学科里提及的声源级,因为受到能源、线路、设备结构尺

寸等限制,所以声源级也不能无限提高。第二个难点便是增强接收信号。比如别人听到你说话,即使声音很小,可能别人也能听出来你说的是什么。对于水声通信技术而言,就需要其抗噪能力和对信号检测能力特别强,想要实现这些,需要研究一个非常好的通信算法。

除了对水声通信技术进行深入研究,我国的科学家对潜水器的定位系统也进行了很多改进,例如对算法和工程上一些应用层面的设备、硬件进行了提高,使得潜水器定位系统的稳定性也越来越强。



8月10日,龙山镇里麻车村永康市历久五金制品有限公司未按时报送流动人口信息,被警方处以100元罚款。

市流动人口管理办公室温馨提示:根据《浙江省流动人口居住登记条例》,用人单位在录用或解聘流动人口员工时,应该在三天之内报送流

动人口录用或离职的信息。

8月10日,龙山镇古陇村房东吕某华、吴某,溪田村房东朱某、环溪村房东陆某伍未按时报送流动人口信息,被警方各处以100元罚款。

市流动人口管理办公室温馨提示:根据《浙江省流动人口居住登记条例》,在房屋出租或停租时,房东应

该在三个工作日内报送流动人口承租或离住信息。



安全生产 法律法规知识

危化管理篇

《危险化学品》安全管理条例

(四)环境保护主管部门负责废弃危险化学品处置的监督管理,组织危险化学品的环境危害性鉴定和环境风险程度评估,确定实施重点环境管理的危险化学品,负责危险化学品环境管理登记和新化学物质环境管理登记;依照职责分工调查相关危险化学品环境污染事故和生态破坏事件,负责危险化学品事故现场的应急环境监测。

(五)交通运输主管部门负责危险化学品道路运输、水路运输的许可以及运输工具的安全管理,对危险化学品水路运输安全实施监督,负责危险化学品道路运输企业、水路运输企业驾驶人员、船员、装卸管理人员、押运人员、申报人员、集装箱装箱现场检查员的资格认定。铁路主管部门负责危险化学品铁路运输的安全管理,负责危险化学品铁路运输承运人、托运人的资质审批及其运输工具的安全管理。民用航空主管部门负责危险化学品航空运输以及航空运输企业及其运输工具的安全管理。

(六)卫生主管部门负责危险化学品毒性鉴定的管理,负责组织、协调危险化学品事故受伤人员的医疗卫生救援工作。

(七)工商行政管理部门依据有关部门的许可证件,核发危险化学品生产、储存、经营、运输企业营业执照,查处危险化学品经营企业违法采购危险化学品的行为。

(八)邮政管理部门负责依法查处寄递危险化学品的行为。

第七条 负有危险化学品安全监督管理职责的部门依法进行监督检查,可以采取下列措施:

(一)进入危险化学品作业场所实施现场检查,向有关单位和人员了解情况,查阅、复制有关文件、资料;

(二)发现危险化学品事故隐患,责令立即消除或者限期消除;

(三)对不符合法律、行政法规、规章规定或者国家标准、行业标准要求的设施、设备、装置、器材、运输工具,责令立即停止使用;

(四)经本部门主要负责人批准,查封违法生产、储存、使用、经营危险化学品的场所,扣押违法生产、储存、使用、经营、运输的危险化学品以及用于违法生产、使用、运输危险化学品的原材料、设备、运输工具。

永康市应急管理局(人防办)
安全举报电话:
13588606110 676110