

教育部明确

办学行为不规范等六类情形将被问责



记者1日从教育部新闻发布会获悉,《教育督导问责办法》于9月1日起实施,六类情形将被问责。

六类情形包括:一是贯彻落实党的教育方针和党中央、国务院教育决策部署不坚决不彻底,二是履行教育职责不到位,三是教育攻坚任务完成严重滞后,四是办学行为不规范,五是教育教学质量下降,六是安全问题较多或拒不接受教育督导。被督导单位的主管部门要指导督促被督导单位落实整改意见,整改不力要负连带责任。

国务院教育督导委员会办公室主任、教育部教育督导局局长田祖荫介绍,办法

明确了问责对象主要包括地方政府及有关职能部门、各类学校和其他教育机构、有关工作人员三类,各级人民政府教育督导委员会负责本地区教育督导问责工作,依法追究存在违规行为的单位、个人的责任。

对于问责方式,办法明确,针对被督导单位,主要采取公开批评、约谈、督导通报、资源调整、行政处罚等问责方式;针对责任人,主要采取责令检查、约谈、通报批评、组织处理、处分、移交监察机关或司法机关等问责方式;针对民办学校和教育培训机构责任人,还可采取依法罚没违法所得、从业禁止、纳入诚信记录等问责方式。

铁路12306网站推出适老化及无障碍功能

记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,9月1日,铁路12306网站进行的适老化及无障碍改造相关功能正式上线运行,为老年人及障碍人士线上购买火车票提供更多便利。同时,12306手机APP适老化及无障碍功能正在进行测试准备,将于9月上旬上线运行。

国铁集团客运部负责人表示,目前在铁路12306网站注册的65岁以上用户有2500万人,实施适老化及无障碍功能改造,将有效解决老年人和障碍人士在网络购票中遇到的实际问题,帮助他们更好地适应并融入智慧社会,进一步提升购票体验。同时,铁路部门还保留了现金购票、人工服务等线下渠道,加强重点旅客预约服务,为老年人及障碍人士购票出行提供便利。

该负责人表示,铁路12306科研团队认真对照国家关于适老化无障碍功能指引,结合广大旅客需求,制定了技术改造方案,进行了系统开发和安全测评,较好地实现了各项功能。在12306网站方面,支持读屏软件获取网页完整信息;提供无障碍辅助工具,支持放大缩小、调整配色、语音识读等功能;优化了登录验证码,提供滑块验证和短信验证两种形式。在12306手机APP方面,支持手机读屏功能获取屏幕完整信息;优化登录验证码,提供滑块验证和短信验证两种形式;推出标准版和爱心版两种界面模式,爱心版交互更简单、操作更方便,同时具有大字体、大图标、高对比度等特点,标准版也增加了字体和对对比度设置功能,用户可自行调整字体大小和对对比度,用户可便捷切换标准版和爱心版。

本版文图据新华社

开学第一课

唱响《大豆谣》传承红色精神

9月1日,在兰州市第十二中学,学生在操场上齐唱《大豆谣》。

当日,甘肃省兰州市1600多所学校的46万多名中小学生共同参与开学第一课,收看红色题材儿童剧《大豆谣》片段、歌唱儿歌《大豆谣》、召开主题班会,感悟《大豆谣》中蕴含的红色精神,汲取奋进的力量。《大豆谣》是“西部歌王”王洛宾解放前在兰州监狱中为小狱友创作的儿歌,鼓励小狱友面对狱中艰苦生活,保持乐观,坚持斗争。



■广告

京能大同热力有限公司公告

尊敬的广大热用户:

2021-2022年度采暖费收缴工作已于2021年6月15日开始。请广大热用户在10月25日之前,通过山西银行、中国银行大同市分行、建设银行大同市分行各营业网点及热力公司各服务厅交纳采暖费。

需要办理暖气报停的热用户,请在9月30日前携带房屋相关证明、以往采暖费交费发票或用户服务卡到京能大同热力有限公司各服务厅办理手续,逾期不予办理。服务厅工作时间为上午9时至下午5时(节假日不休息)。

上述交费或报停业务也可通过“大同热力”微信公众号办理。如有疑问,可拨打24小时客户服务热线:6101111。

京能大同热力有限公司
2021年9月1日

京能大同热力有限公司各服务网点

服务网点	地址	电话
1 御馨花都服务厅	御河西路御馨花都5号热力公司办公楼一层	6101111
2 南城客户服务厅	西环路万城华府外围13号商铺	5554580
3 西城客户服务厅	惠民西路和泰花园东门南侧3号商铺	2128358
4 北城客户服务厅	黄花街盛泽花园小区19号商铺	5335156
5 御东客户服务厅	曹夫翰林院B区5号楼外围2号商铺	5335122



时令水果空投 活动来袭

细嫩 酥脆 皮薄 汁甜

上魏都惠购预订原平酥梨吧! 魏都惠购精心推出的原平酥梨, 40元一箱(5公斤), 果实均在6.5-7cm左右。

9月15日-17日当日采摘, 当日发送。

市内免费送货 外地订户邮费以顺丰快运实际核算为准。

预订热线: 0352-2503915(8小时工作时间)

您可以扫描右边二维码进入魏都惠购

