

《教育督导问责办法》昨天实施

# 办学行为不规范等六类情形将被问责

新华社北京9月1日电(记者王鹏、胡浩)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整改落实意见,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

据新华社北京9月1日电(记者樊曦)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,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比度设置功能,用户可自行调整字体大小和对比度,可便捷切换标准版和爱心版。

## 《“抵制网络谣言 共建网络文明”倡议书》发布

据新华社北京9月1日电(记者王思北)为倡导全社会共治网络谣言,共建共享网络文明,中央网信办违法和不良信息举报中心、中国文明网、中国互联网发展基金会和中国互联网联合辟谣平台1日联合发布《“抵制网络谣言 共建网络文明”倡议书》。

倡议书强调,网络空间是亿万民众共同的精神家园,互联网不是法外之地,各类网络行为主体应严格遵守法律法规、社会公德和伦理道德,坚决杜绝造谣传谣等违法违规行为,绝不让互联网成为传播有害信息、造谣生事的平台。

倡议书提出“严守传播秩序、完善治理格局、辟除网络谣言、共建网络文明”四点倡议,旨在进一步强化互联网平台主体责任,提升社会公众网络媒介素养、科学精神和法治意识,大力弘扬社会主义核心价值观,形成全社会共同治理网络谣言、共同建设网络文明的良好局面。



宁夏银川:推行电子机动车驾驶证

9月1日,银川市公安局交警分局车辆管理所金凤业务大厅,民警为市民讲解使用“交管12123”App申办电子驾驶证的注意事项。

自9月1日起,国内28个城市将推广应用驾驶证电子化,电子驾驶证与纸质驾驶证具有同等的法律效力,在全国范围内有效。驾驶员可以通过“交管12123”App进行电子驾驶证申领,电子驾驶证可以在办理交管业务、接受执法检查时使用。

新华社记者 杨植森 摄

## 山东出现2例炭疽病例

其中1名14岁学生死亡,系人畜共患急性传染病

新华社济南9月1日电(记者闫祥岭)记者9月1日从山东省卫生健康委员会获悉,山东省滨州市阳信县近日出现2例炭疽病例,其中1名14岁学生死亡。

山东省疾病预防控制中心传染病预防控制所所长寇增强介绍,8月6日滨州市通过中国疾病预防控制中心信息系统报告1例疑似炭疽病例,患者于当日下午死亡。根据山东省卫生健康委员会的安排,山东省疾病预防控制中心第一时间向中国疾病预防控制中心报告,派员会同国家专家组赶赴现场,指导当地开

展流调处置。专家组综合流行病学调查、实验室检测和临床表现,诊断为肠型炭疽。该病例为滨州市阳信县的1名14岁学生,家庭成员中多人从事养牛、屠宰等职业,庭院中有屠宰设施和冷库。

该病例多次经过屠宰现场,还参与了冷库牛肉的搬运。疾控人员从庭院和冷库采集的环境标本中检出了炭疽杆菌。据此,专家组判断由于炭疽杆菌污染了居家环境或食物,病例通过接触或食用被污染的食品感染。

第2例病例曾在第1例

病家里切割过1头病牛,目前正在定点医院隔离治疗,诊断为皮肤炭疽,病情稳定,恢复良好。

据了解,当地在国家和省专家组的指导下,采取积极有效的措施,对相关环境和物品进行消杀和无害化处理,排查隔离33名密切接触者,未出现异常状况,已解除隔离。

寇增强说,炭疽是由炭疽芽孢杆菌引起的一种人畜共患急性传染病,主要流行于牛、马、羊等草食动物中,人通常是通过接触患病动物或动物制品被感染。感染炭疽的人群多为

从事牛羊养殖、屠宰和皮毛加工的人员。人感染炭疽病例以皮肤炭疽最为常见,肺炭疽及肠炭疽较为少见,但病死率高;炭疽在人与人之间不易传播,可防可治。

针对炭疽防控,山东省已制定专门工作方案,联合畜牧部门开展综合技能培训,提高基层监测及防治能力。预防炭疽最重要的一点就是不接触传染源,发现牛、羊等动物生病或突然死亡,不接触、不宰杀、不食用、不买卖,立即报告当地农业畜牧部门处理。