

国家发改委教育部发出通知

民政部等8部门出台意见

# 严查教育乱收费

# 推进协会商会自律

新华社北京11月13日电 为规范各级各类学校收费行为,国家发展改革委与教育部发出通知,在全国范围内开展教育收费专项检查工作。

记者13日从发展改革委了解到,专项检查从11月1日开始,至12月31日结束,重点查处义务教育阶段地方政府、有关单位和学校收取与入学挂钩费用,以资助助学、共建、借读等名义变相择校乱收费,公办普通高中超出“三

限”比例招收择校生收取择校费,以借读生、自费生、复读生等名义乱收费,高校违反自愿、非营利原则向学生收取服务性费用,以中外合作办学为名的乱收费等违规收费行为。

两部门要求,各级价格、教育主管部门要将开展教育收费检查作为深化教育改革、促进教育公平的重要推动力,规范各级各类学校收费行为,解决群众反映强烈的问题,敦促学校建立规范收费的长效机制。

据新华社北京11月13日电 民政部网站13日发布信息显示,民政部日前联合中央编办、发展改革委、工业和信息化部、商务部、工商总局、中国人民银行、全国工商联7部门出台相关意见,要求推进行业协会商会诚信自律建设,打造行业信用和自律体系。

意见提出,行业协会商会要建立健全会员企业信用档案,通过与有资质的第三方信用服务机构合作,依法开展企业信用评价工

作;主动与行业主管部门、国家统一信用信息平台、征信机构以及有上下游产业关系的行业组织进行对接,建立信用信息交换共享机制;加强会员企业信用管理专业知识培训,提高会员企业信用管理能力。

意见要求,行业协会商会要以章程为核心,不强制入会,不强行服务,不搞乱评比、乱培训、乱表彰,不超出章程规定的业务范围开展活动。



推动区域经济一体化进程

## 第九届东亚峰会开幕

据新华社内比都11月13日电 第九届东亚峰会13日上午在缅甸首都内比都举行,东盟10国及8个对话伙伴国的领导人围绕东亚一体化进程的相关战略性问题以及共同关心的地区 and 全球问题进行了讨论。

会议回顾了东亚峰会机制建立以来的合作进程,并就进一步加强以合作为基础的东亚峰会机制、共同应对气候变化、灾害管理和流行疾病等非传统安全领域挑战等问题交换了意见。会议还讨论了涉及本地区和平、安全和经济发展问题的议题。

首届东亚峰会即“10+6”于2005年底在马来西亚首都吉隆坡举行,成员包括东盟10国和中国、日本、韩国、印度、新西兰、澳大利亚6国。2011年11月,在印度尼西亚巴厘岛举行的第六届东亚峰会上,美国和俄罗斯首次参会,东亚峰会机制由此扩大到“10+8”。

## 埃及地铁发生爆炸

造成16人受伤

据新华社开罗11月13日电 据埃及媒体13日报道,埃及首都开罗地铁的一节车厢当天发生炸弹爆炸,造成至少16人受伤。

报道援引埃及内政部官员的话说,一枚自制炸弹事先被放置在车厢的行李架上,爆炸的威力并不大,但引起车厢内乘客恐慌,大多数伤者都是在逃跑过程中因跌倒或踩踏受伤。他们大都伤势轻微,已被送到医院接受治疗。

目前尚无任何组织或个人声称制造了此次袭击事件。

## 两国驻利使馆遭袭

至少2人受伤

据新华社开罗11月13日电 的黎波里消息:利比亚安全部门消息人士13日说,埃及和阿拉伯联合酋长国驻利比亚使馆当天相继遭汽车炸弹袭击,造成至少2人受伤。

13日早晨6时许,在埃及使馆外停靠的一辆汽车发生爆炸,造成使馆建筑和周围的房屋受损。据利比亚通讯社报道,使馆的两名安全人员在爆炸中受伤。

仅仅几分钟后,阿联酋使馆又遭汽车炸弹袭击,使馆建筑受到一定程度损坏。目前尚没有人员伤亡的消息。

尚未有任何组织或个人宣称制造了当天的炸弹袭击事件。



## 豆芽类监管不能留下『接缝』

曾被认为是“毒豆芽”罪魁祸首之一的化学品“6-苄基腺嘌呤”,正在通过合法手段,向社会发出自己的“小小声音”。

近日,《食品安全国家标准豆芽》(草稿)向业内征求意见,拟将上述物质定性为“植物生长调节剂”,是豆芽生产中允许使用的物质,并拟对残留量进行规定。不过这一指标最终是否采用,还有待向专家和公众征求意见。

溯源历史,“6-苄基腺嘌呤”确实曾是食品添加剂,可近两年被剔除后,农业部门也没有将其作为“农业投入品”监管。再加上豆芽到底是食品还是农产品,“管家婆婆是谁”一直定义不清,多数省市只能将添加这一物质列为“违法”。

看起来表象是对“6-苄基腺嘌呤”定义不清,背后其实隐藏着对法规、标准和监管规则制定严肃性、科学性的“拷问”。深入推进科学立法,公正执法是依法治国的重要基石,位于源头的每一项立法、每一项标准都必须精准、适用,更需要各地针对某一类案件的执法统一尺度。

如果豆芽的产品标准真的修改,“6-苄基腺嘌呤”合法化,那么上位的食品添加剂或农业投入品列表也需要同步跟进,避免冲突;不修改,也应对豆芽明确“身份”和监管标准。

其实不仅仅是一根豆芽,依法行政要求所有立法、立标的工作,都应摒弃经验立法、政绩立法、封闭立法和主观立法,做到精确瞄准、正中靶心,不能留下“监管接缝”,让豆芽们蒙受说不清楚道不明白的尴尬。



## 木星明日亲近“月姑娘”

天文专家提醒:后半夜为最佳观赏时机

据新华社天津11月13日电 11月15日,天宇将上演“木星合月”美丽天象,届时公众可欣赏到太阳系的“大个子”与“月姑娘”近距离接触的美妙场景。天文专家表示,整个11月,由于木星都是在23时以后才升起,因此,本次“木星合月”后半夜是观测好时机。

行星和月亮正好运行到同一经度上,两

者距离达到最近,这一天象叫行星合月。一年中行星合月的现象会发生几十次,但并不是每次都能看到。行星合月时,月亮和行星在视觉上很靠近,无论对于观赏还是摄影都是很有特点的天象。除“金星合月”之外,“木星合月”是观赏效果最好的。

天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍,木星是太阳系行星中当之无愧

的王者,它有着最大的体积,还拥有最多的卫星,素有“巨行星”之称。

赵之珩提醒说,15日凌晨,是观赏此次“星月童话”的好时机。犹如“月宫嫦娥”抛下的一枚宝石,这就是大名鼎鼎的木星。“此时此刻,木星与明月在蔚蓝色的天幕上相映成趣。由于周围没有其他过于明亮的天体,星月相伴的美景清晰度极高,观赏效果非常好。随着天光增亮,木星渐渐地被早霞淹没而淡出,留下月亮独自迎接初升的太阳。”

赵之珩表示,如果使用天文望远镜观察木星,会看到木星身体上有着彩色的条纹和大红斑,4颗卫星围着它在旋转。



记者“走基层”来到新疆塔什库尔干县马尔洋乡皮里村,与孩子们一道翻山越岭去上学。

## 支持记者采访 保护公众权利



2014版新闻记者证

## 如何辨别 新闻记者证真伪？



方式一 二维码扫描

用智能手机扫描照片下方二维码,核验新闻记者证信息,如显示被查询人的样证信息和照片,说明是真记者证;如不显示,说明不是真记者证。



方式二 短信查询

移动手机用户发送“CXXM记者姓名#单位名称”到10660840查询,如收到被查询人的证件信息,说明是真记者证;如收到“您查询的记者信息未找到……”等字样,说明不是真记者证。



方式三 网站查询

登录中国记者网(http://press.gapp.gov.cn)首页新闻记者证查询栏,输入新闻记者证相关信息,如显示被查询人的样证信息和照片,说明是真记者证;如显示“没有找到您想要查询的内容……”等字样,说明不是真记者证。