

促进循环经济发展 保障道路交通安全

我国《报废机动车回收管理办法》6月1日起施行

新华社北京5月6日电 国务院总理李克强日前签署国务院令,公布《报废机动车回收管理办法》(以下简称《办法》),自2019年6月1日起施行。国务院2001年6月16日公布的《报废汽车回收管理办法》同时废止。

党中央、国务院高度重视报废机动车回收管理工作。《办法》适应发展循环经济需要,规定拆解的报废机动车发动机、方向机、变速器、前后桥、车架等“五大总成”具备再制造条件的,可以按照国家有关规定出售给具备再制造能力的企业予以循环利用,消除

了报废机动车零部件再制造的法律障碍。同时建立有效的安全管理制度,要求回收企业如实记录报废机动车“五大总成”等主要部件的数量、型号、流向等信息并上传至回收信息系统,做到来源可查、去向可追。

《办法》强化了环境保护方面的要求,在报废机动车回收企业资质认定条件中,增加了存储拆解场地、设备设施、拆解操作规范等方面的规定。同时进一步明确生态环境主管部门的事中事后监管职责,加大了对有关违法行为的处罚力度。

《办法》落实国务院关于“放管服”改革的要求,删去报废机动车的收购价格参照废旧金属市场价格计价的规定,取消报废机动车回收拆解企业特种行业许可。创新管理方式,推行网上申请、网上受理,方便企业办事。加强事中事后监管,强化部门之间执法活动的衔接,形成监管合力。

《办法》还在报废机动车回收程序、违法拼装机动车等有关问题上与道路交通安全法作了衔接。进一步补充完善了有关法律责任的规定,对危害人民生命财产安全的违法行为加大了处罚力度。

多彩民俗过立夏



5月6日,幼儿园老师指导小朋友画彩蛋。当日是二十四节气中的立夏,河北省饶阳县小哈佛幼儿园开展“斗彩蛋”、趣味称重等传统民俗活动,让孩子们在游戏中了解立夏节气的由来和民俗习惯。 新华社记者 李晓果 摄

我省为各级政府戴“金箍”

6月起机关团体禁止建设有接待功能的场所设施

新华社郑州5月6日电 (记者 张浩然)河南省人民政府办公厅近日下发《河南省机关团体建设楼堂馆所管理办法》,明确全省各级机关、团体不得建设培训中心等各类具有住宿、会议、餐饮等接待功能的场所和设施,该办法自6月1日起施行。

据了解,办法所称建设,是指新建、扩建、改建、购置。办法所称楼堂馆所,是指办公用房以及培训中心等各类具有住宿、会议、餐饮等接待功能的场

所和设施,不包括技术业务用房项目。

办法明确,机关、团体有建设培训中心等各类具有住宿、会议、餐饮等接待功能的场所和设施;未经批准建设办公用房;以技术业务用房等名义建设办公用房,或者违反规定在技术业务用房中设置办公用房;擅自改变建设内容、扩大建设规模,或者擅自增加投资概算;办公用房项目建设资金来源不符合规定等五种情形的,要根据

具体情况责令停止相关建设活动或者改正,对所涉楼堂馆所予以收缴、拍卖或者责令限期腾退,对负有责任的领导人员和直接责任人员依法给予处分。

据介绍,对违反办法规定的行为,任何单位和个人有权向监督检查机关举报。监督检查机关应当通过公开举报电话和邮箱、在政府网站设置举报专栏等方式,接受单位和个人的举报,并及时依法处理。



博览天下

防止暴力

阿富汗颁布《儿童权益保护法》

阿富汗当地媒体6日报道,阿政府5日在首都喀布尔正式颁布《儿童权益保护法》。

阿第二副总统萨瓦尔·达尼什5日出席新闻发布会时说,阿富汗全国有44%的儿童辍学,战争带来的安全威胁和社会陋习是造成阿儿童辍学的主要原因。

联合国儿童基金会阿富汗办事处代理代表希玛·森·古普塔说,阿富汗共有370万名儿童辍学,其中60%是女孩。在该国部分地区,有近85%的女孩辍学。

阿富汗司法部长阿卜杜勒·巴希尔·安瓦尔表示,政府有责任为儿童提供高质量的卫生和教育服务,并且保护他们免受暴力、虐待和剥削等威胁。

(据新华社)

防止传染

德国计划推行儿童麻疹疫苗强制接种

德国卫生部部长延斯·施潘5日表示,拟从2020年3月起在德国全面推行儿童麻疹疫苗强制接种。届时,拒不让孩子接种麻疹疫苗的家长将被处以最高2500欧元罚金,且孩子将被剥夺入托资格。

施潘通过当天《星期日图片报》公布的相关立法草案说,麻疹疫苗接种率在95%以上才能有效阻止麻疹大范围传播,但目前德国尚未达标。

施潘强调,从2020年3月起,儿童入托必须出示麻疹疫苗接种证明;已经入托的儿童则须在2020年7月31日前补交接种证明,否则将失去入托资格;若儿童由于身体原因无法接种麻疹疫苗,也须出具医学证明。

(据新华社)

防止死亡

澳科研人员发现致命水母毒液“解药”

澳大利亚科研人员日前报告说,他们利用基因组筛查的方法发现,一种已有药物可阻止被具有致命毒性的澳大利亚箱形水母蜇伤后出现的部分症状。

澳大利亚悉尼大学研究人员在英国《自然·通讯》杂志上发表论文说,利用被称为“基因剪刀”的CRISPR基因组编辑技术,他们在实验室处理了数百万个人体细胞,对每个细胞敲除一个不同基因,然后加入澳大利亚箱形水母毒液观察,用这种全基因组筛查方法寻找那些与毒液接触时可以幸存的细胞。

研究人员筛查发现,人体细胞内一种名为ATP2B1的蛋白质是箱形水母毒液发挥毒性的必要条件,而ATP2B1蛋白质的存在需要有胆固醇。

“我们在这项研究中确认,水母毒液发挥毒性的通路需要胆固醇,由于市面上已有很多药物可以靶向胆固醇,我们采用了其中一种,用它来对抗毒液,而它起了作用,这是一种分子水平的毒液‘解药’。”论文第一作者、雷蒙德·劳博士说。

(据新华社)