-書编·善 威 创音·刘 凤 质检·徐 木

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

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,可以按照国制造系 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 政府办公厅近日日楼堂馆机关团体建设楼堂馆外送》,明确全省各30中 理办法》,明确全省各30中 关、团体不得建设培训中餐板, 等各类具有住宿、会议、资 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。

 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,任何单位和报人。短行为,任何单位和报人。督检查机关应当通过公开报电话和邮箱、在政府网站置举报专栏等方式,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,且孩子将被剥夺人托资格。

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,儿童人托必须出示麻疹疫苗接种证明;已经人托的儿童则须在 2020 年 7 月 31 日前补交接种证明,否则将失去人托资格;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)