

# 国家强制性标准《快递专用电动三轮车技术要求》意见稿向社会征集意见 快递三轮车时速不能超过15公里

为改进快递车辆管理,近日,国家强制性标准《快递专用电动三轮车技术要求》(征求意见稿)编写完成,并在5月7日前向社会公开征求意见。此次征求意见稿在整车质量、最高车速、规格尺寸、车架结构、制动距离、电气安全等方面进行严格控制,提高整车的性能。标准规定最大装载质量为180公斤,厢体顶部、左右侧面不应安装有外凸物。相比在用快递三轮车,满足本标准规定的快递三轮车的价格大约高出4000元。



资料图片

## 三轮车厢体应有地方标识

近年来,我国快递业发展迅速,在降低流通成本、支撑电子商务、服务生产生活、扩大就业渠道等方面发挥了积极作用。2015年,我国快递业业务收入、业务量分别达到2760亿元、206亿件,同比增幅为35%、48%,日均服务用户达到1.1亿人次。当前,快递末端服务环节缺乏统一、规范的运输工具,快递车辆城市通行不畅,已成为制约发展的瓶颈。

记者从意见稿中了解到,快递专用电动三轮车国家标准应围绕统一最高车速、统一车型设计、统一服务标识,使快递专用电动三轮车在外观标识、技术性能、作业装备等方面,明显区别于其他电动三轮车。

意见稿还对快递专用电动三轮车的尺寸规定了限值,具体来讲,快递三轮车的车宽尺寸限值为1000mm,高度尺寸限值为1400mm,车长尺寸限值为3000mm以内。标准规定最大装载质量为180公斤。

值得一提的是,关于车辆标识问题,各有关部门先后出台了若干规定,新标准也给出尺寸、字体及颜色等要求。标准还规定快递三轮车厢体上应有地方标识,由各省(区、市)相关部门根据地方的人文环境和城市特点,设计其快递三轮车地方标识的图案和颜色,使其融于城市的景致中。

## 最高时速不超过15公里

由于快递三轮车在非机动车道上行驶,又带有一定重量的厢体,车速过快不仅对其他车辆造成潜在威胁,也会给快递员的自身安全以及快件安全带来隐患。因此,标准规定“快递三轮车最高车速不应大于15km/h。”

为降低安全风险,标准对快递三轮车的整车质量做了大幅度的修改,由原来的不大于300kg(轻型)降低为不大于200kg。快递企业日均投递重量一般在300-360公斤之间,按每天投递两个频次计算,每次送货重达150-180

公斤,如遇周末及促销活动,货物重量还有所提升。为此,标准规定最大装载质量为180公斤。出于安全考虑,快递三轮车的厢体尺寸不宜过大,但应能满足快递服务的需要。

除此之外,目前部分在用快递三轮车的顶部安装了货架,用于携带体积较大的快件。但这种做法对车辆行驶安全,以及非机动车道上其他车辆的通行造成不良影响。因此,标准规定“厢体顶部、左右侧面不应安装外凸物”。

## 新标准三轮车价格较高

标准提出安装防改装控制器,以限定电机转速,控制最高车速;运用车联网、卫星定位等技术,实现对快递三轮车的远程控制,达到自动锁车防盗、智能调度车辆等目的;采用新型电池和新材料,减小整车质量,增加续航里程,延长快递三轮车的使用寿命。

与在用的快递三轮车相比,满足新标准规定的快递三轮车,其生产成本将有所增加。在用快递三轮车的厢体主要采用钢材,质量较重,但价格较低。本标准规定的车辆,整车质量轻,厢体宜采用质量较轻的新材料(如铝合金等),在保证整体强度不降

低甚至有所提升的情况下,价格较高,预计新材料厢体的价格增加近800元。

此外,在用快递三轮车的蓄电池一般采用铅酸电池,使用寿命短,价格较低。为满足本标准有关续航里程、整车质量等要求,建议采用更加环保的锂电池或光伏电池,价格将高出2000多元,但锂电使用寿命更长。

同时,记者了解到,本标准还规定了车辆应安装卫星定位车载终端、预留手持终端充电接口等内容,成本也会比在用的快递三轮车有所提高。因此,相比在用快递三轮车,满足本标准规定的快递三轮车的价格大约高出4000元。据《法制晚报》

## 要闻速递

### 央行明确回应 1元纸币和硬币 将长时间并存流通

随着中国人民银行今年起在部分省份逐步加大1元硬币投放量,有传言称“1元纸币将在短期内退出流通”。央行货币金银局4月12日明确回应,1元纸币和硬币会在相当长的时间内并存流通。

央行货币金银局相关部门负责人对记者表示,硬币比纸币寿命长、整洁度高、利于环保、便于自动化处理,世界各国小面额货币多是硬币。从1992年开始,央行就在逐步推进小面额货币硬币化。但中国地域辽阔,人口众多,差异较大,需求多样,小面额货币硬币化过程中会充分考虑多样化需求和群众习惯,不会强推。

根据央行的安排,从今年起,在福建、江西全省和山东部分地区,逐步推动1元人民币硬币,即1元人民币单一投放1元硬币(1元纸币仍正常流通)。

央行货币金银局相关负责人表示,1元人民币的硬币化推进过程中会根据群众的需要和地方的不同情况,稳步推进,并注重公众习惯的培养和流通环境建设。从2015年使用量看,1元纸币的全国使用量是1元硬币的3倍多。1元纸币还将长时间大量投放,与1元硬币共同存在,不会在短期内退出流通。

据新华社

### 两部委印发通知要求 医院办养老机构 10日内发许可证

民政部、国家卫生计生委近日联合印发《关于做好医养结合服务机构许可工作的通知》(以下简称《通知》),要求各地民政和卫生计生部门配合打造“无障碍”审批,对于医疗机构设立养老机构,10个工作日内可申请设立许可。

《通知》指出,医疗机构面向老年人开展集中居住和照料服务的,应当按照《养老机构设立许可办法》规定,申请养老机构设立许可,民政部门将予以优先受理。符合设立条件的,自受理设立申请后10个工作日内颁发养老机构设立许可证。

对于无内设养老机构,但具有养老服务需求的医疗机构,民政部门应当指导其与养老机构建立协作机制,开展一体化的健康和养老服务。基层医疗机构和二级医院内设养老机构符合条件的,享受养老机构相关建设补贴、运营补贴和其他政策扶持。

《通知》还提出,申办人拟举办医养结合服务机构的,民政、卫生计生部门应当在接到申请后,按照“首接责任制原则”,及时根据各自职责办理审批,不得将彼此审批事项互为审批前置条件,不得互相推诿。省级民政部门、卫生计生部门可以制定统一的筹建指导书,方便申请人到相关部门办理相关行政许可手续。

此外,《通知》还明确了在支持医疗机构设立养老机构的同时,也支持养老机构设立医疗机构。卫生计生部门应当将养老机构设立老年病医院、康复医院、护理院、中医医院、临终关怀等医疗机构纳入区域卫生规划,优先予以审核审批,并加大政策支持和技术指导力度。养老机构内设医疗机构为门诊部、诊所、医务室、护理站的,养老机构应当向当地县级卫生计生部门申请设置和执业登记。卫生计生部门应当在受理设置申请后10个工作日内给予是否同意设置的批复。

据《北京青年报》

## 八成地下水不能饮用系误读

IV到V类水主要是浅层地下水 饮用水主要取自深层地下水

### 水利部:我国地下水饮用水水源地水质总体良好

根据正在编制的《全国水资源保护规划》:  
4748个城镇饮用水水源地中,  
有地下水饮用水水源地1817个,  
水质达标率为85%左右

2014年起,水利部针对目前地下水问题比较突出的18个省区开展了地下水水质监测

2015年,18个省区地下水水质的总体情况是:  
II至III类水占19.9%,IV至V类为80.1%

但这些数据主要是北方平原地区浅层地下水的监测数据,并不是地下水饮用水水源地的水质数据。

目前,地下水饮用水水源地主要取自深层地下水

新华社记者 肖潇 编制

上周五,水利部公布《地下水动态月报》公布了地下水问题比较突出的18个省区地下水水质摸底情况,其中II到III类水质占19.9%,IV到V类水占80.1%,随后有媒体报道我国地下水八成不能饮用。对此,水利部相关负责人近日表示,此种解读有误。

水利部水资源司司长陈明忠解释,上周发布的《地下水动态月报》里公布的地下水数据是北方平原地区浅层水源地地下水监测数据,不是饮用水水源地。目前,地下水饮用水源地主要是取自深层地下水。据水利部监测显示,地下水饮用水水源地的水质达标率在80%以上,总的来看我国地下水饮用水源地水质良好。

4月11日,水利部召开发布会,会上介绍,近年来,水利部组织对地下水水源地开展了几次较大规模的摸底调查。根据正在编制的《全国水资源保护规划》,4748个城镇饮用水水源地中,有地下水饮用水水源地1817个,水质达标率为85%左右。2014年,175个供水人口50万以上的全国重要饮用水水源地中共有33个地下水水源地,水质全部达标。据新华社