

电动自行车怎样走好“安全路”

——工业和信息化部解读《电动自行车安全技术规范(征求意见稿)》

□新华社记者

工业和信息化部19日公布《电动自行车安全技术规范(征求意见稿)》。和现行标准相比,此次修订主要做了哪些改动?如何推动电动自行车产业健康发展?工业和信息化部消费品工业司有关负责人进行解读。

我国是电动自行车生产和销售大国,经过多年的发展,电动自行车已逐渐成为消费者日常短途出行的重要基础性交通工具。但伴随着市场规模不断扩大,行业也暴露出一些问题,如违规改装现象普遍、存在安全风险等。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说,工业和信息化部会同相关部门开展强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》修订工作,推动提升电动自行车产品本质安全水平,促进行业的规范化发展。

这位负责人介绍,本次标准修订工作将有利于防范火灾事故、减少交通安全隐患、满足消费者日常出行需求、推动行业高质量发展作为基本原则。与现行标准相比,主要有以下几方面的改进和提升:



新华社发

一是提高防火阻燃性能。完善了电动自行车所用非金属材料阻燃要求和试验方法,限制塑料件使用比例,从而降低火灾风险、提高消防安全性能;同时要求整车编码应采用耐高温永久性标识,便于加强全链条监管和火灾事故溯源调查处理。

二是更好保障消费者骑行安全。优化了电动机额定功率和最高转速的测试方法,有效防范车辆超速行驶

现象;同时加严制动距离要求,减少碰撞事故发生。

三是满足消费者日常出行需求。将铅蓄电池车型的整车重量限值由55kg放宽至63kg,提升实用性;允许生产企业根据车型设计需要,自行决定是否安装脚踏骑行装置,有利于节约生产成本,也为消费者提供更多车型选择。

四是防范非法改装行为。从电池组、控制器、限速器三个方面完善防篡

改要求,确保实现充电器、蓄电池、控制器之间的互认协同,大力推行“一车一池一充一码”,不给非法篡改留空间。

五是推动行业高质量发展。推动企业提升质量保证能力和产品一致性,同时增加北斗定位及通信功能要求,方便消费者实时了解电动自行车所在位置、电池状态等安全信息。

值得一提的是,在强化安全管理的同时,征求意见稿对一些指标适度放宽,便利消费者选择和使用。比如,铅蓄电池价格实惠但重量偏重,在续航里程等方面与消费者需求有差距,征求意见稿适当放宽铅蓄电池车型的重量限值,有助于满足广大消费者增加续航里程、减少充电频次的需求,为百姓提供更加实用的产品。

在技术标准优化的同时,征求意见稿也对整车及关键部件的生产能力、检测能力等提出要求。这位负责人表示,这将有助于推动企业改进生产工艺和装备,提升自动化和智能化水平,完善生产过程质量监控手段,提高生产效率和产品合格率,促进行业规范发展和集中度提升。

(新华社北京9月19日电)

22日至23日我市将迎来高温间歇 大部地区将降至35℃以下

本报讯(新重庆-重庆日报记者 崔曜)记者9月19日从市气象局获悉,受西太平洋副热带高压影响,预计9月20日我市仍将维持晴热高温天气,中西部和东北部地区日最高气温37~41℃,东南部地区32~35℃。22日至23日我市将迎来高温间歇,大部地区气温将降至35℃以下。

受弱冷空气影响,9月21日大部地区多云有分散阵雨或雷雨,日最高气温将降至35~38℃;22日至23日高温间歇,大部地区多云有阵雨或雷雨,局部地区大到暴雨(30~60毫米),日最高气温将降至32~35℃,雷雨时局

地伴有6~8级阵性大风和短时强降雨。

市气象局预计,9月24日至29日,我市大部地区晴到多云,部分地区日最高气温将再次升至37℃以上。10月1日前后,有一次降温降雨天气过程,高温天气有望结束。

市气象局建议做好晴热高温期间电力保供、防高温中暑、防森林火灾以及防溺水工作;加强交通运输、危化品储运等高温天气下的安全生产事故防范应对工作;注意防范局部地区短时强降雨、雷电、大风等强对流天气对农业设施、交通、建筑、旅游等行业领域安全生产可能带来的不利影响。

老旧小区改造 1600多户居民“改”出幸福新生活

“哎呀,现在小区变化硬是大得很多!以前到处脏乱差,夏天蚊子多得遭不住,有时候还有股恶臭味。现在这些问题都解决了,还新修了社区食堂和社区广场。”说起现在的小区,家住綦江文龙街道双龙片区王阿姨竖起大拇指点赞。

负责承建的十九冶(重庆)建筑工程有限公司相关负责人表示,该片区华丽蜕变,得益于綦江区实施的老旧小区改造,让1600多户居民实现了“安居梦”,“改”出幸福新生活。

老旧小区改造,一头连着民生、一头连着发展,是群众看得见、摸得着的幸福。

双龙社区和代家岗社区位于綦江城区核心区。这里的房屋大多修建于上世纪80年代,楼层老化、设施简陋,给居民生活带来极大不便。

2022年8月,綦江区对这两个片区启动城市更新及老旧小区改造。十九冶(重庆)建筑工程有限公司以实际行动担当使命,积极推进项目建设。

为切实满足居民生活需求,十九冶(重庆)建筑工程有限公司项目部负责人与当地政府主要领导一起,开展实地走访,与居民面对面沟通收集改造意见,并向他们发放调查问卷,主要从生活便利、健康舒适、生态宜居这三方面进行满意度调查。

项目总工程师周发林表示,根据居民反馈和实地调研结果,在改造过程中,项目部为片区新建了停车场、公共绿地、社区卫生服务站、托儿所、综合超市以及健身、休闲等场所。

针对施工现场道路崎岖狭窄、地理环境复杂等问题,项目部积极与燃气、广电等单位对接,并与设计单位一起优化施工方案,全力推进项目建设。

2024年7月,老旧小区项目改造全面完工,便民服务中心、休闲广场、地下停车场等便民惠民设施全面开放投用。

社区老张自社区改造开工建设以来,他格外关注项目进展情况,期盼能快点搬进新小区。

看到小区从曾经的“脏乱挤”到如今的“净敞美”蝶变,老张激动地说:“多亏项目施工进度快,这才让我们早早搬进了新小区,过上幸福生活。真是感谢党和政府,为老百姓着想,给我们建了这么好的社区中心,以后的生活可就更方便、更舒心了。”老张脸上洋溢着幸福的笑容。

“这个项目对我们来说意义重大,我们秉持着匠心,精心打磨每一个细节,希望通过这个品牌工程树立起十九冶的品牌形象,让市民看到央企的实力和担当。”项目相关负责人表示。

(王光明)

黎真主党说以越过红线等同宣战

以防长说“新阶段”作战开启

日的爆炸造成25人死亡、608人受伤。黎巴嫩民航局19日发布通告,要求所有在贝鲁特拉菲克·哈里里国际机场运营的航空公司禁止在飞机上运输传呼机或对讲机设备。

据以色列媒体报道,以军19日发表声明说,以空军战机过去一晚空袭了黎巴嫩南部多个地区隶属于真主党的基础设施及武器储存场所。以军总参谋长哈莱维批准了以军在北方战线作战的计划。

以色列国防部长加兰特18日在以色列北部一处军事基地说,以色列已开启与黎巴嫩真主党作战的“新阶段”,这一阶段的目标是“让北部疏散居民安全回

家”。加兰特称,以军正重新分配作战资源,将部队向北方转移。

以色列国防军19日傍晚发表声明说,两名以军士兵在以黎边境遭黎巴嫩真主党袭击身亡。

《纽约时报》19日援引多名匿名美国现任和前任国防及情报官员消息报道称,以色列是通信设备爆炸事件幕后主使。

涉及生产黎巴嫩通信设备爆炸事件中相关设备的日本、匈牙利等涉事第三方近日相继发声,试图撇清关系。针对涉事对讲机上印有“ICOM”(艾可慕)字样标签,日本艾可慕公司19日称,发生爆炸的对讲机上没有贴防伪标签,无法确认是否为该公司产品。保加利亚

国家安全局19日发表声明说,正对一家在保加利亚注册的公司展开检查。该公司据称涉及向黎巴嫩、叙利亚供应传呼机设备。匈牙利政府发言人科瓦奇18日通过社交平台发文表示,涉及传呼机爆炸的匈牙利公司是一家中间商。匈国家安全局正展开进一步调查。

国际社会持续谴责此次爆炸事件。伊朗总统佩泽希齐扬19日在社交媒体上发文说,黎巴嫩通信设备爆炸事件是恐怖主义行为,伊朗谴责这一罪行,罪犯一定会受惩罚。巴勒斯坦通讯社18日报道说,巴勒斯坦总统府当天强烈谴责针对黎巴嫩的“恐怖主义”行动,呼吁国际社会采取行动,防止地区局势升级。



2024 第十三届重庆国际文化产业博览会

THE 13th CHONGQING INTERNATIONAL CULTURAL INDUSTRY EXPO

| 弘扬长江文化·共享新质生活 |

今日开幕

重庆(悦来)国际博览中心
9.20~22 ▸ N1~N2