

海南发布消防行业4项地方标准 5月1日起正式实施

电单车不得在这些地方停放充电

商报全媒体讯(椰网/海拔手机端记者 李兴民)3月29日,海南省发布了《重要场馆消防安全评估规范》、《电动自行车停放充电场所消防安全要求》、《建筑消防设施检测技术规程》和《学校消防安全管理》4项地方标准,此次发布的4项标准将于5月1日起实施。这4项标准一经发布,立即引起社会各界的高度关注。

4月29日下午,海南省政府新闻办举行四项标准宣贯发布会,海南省消防救援总队副队长韩子忠、法制与社会消防工作处副处长孙鹏和海南省市场监督管理局标准化处二级调研员陈诗帆,就与老百姓生活息息相关的4项地方标准作出介绍和解读,并回答了记者的提问。

A 重要场馆消防安全愈发重要

随着海南自由贸易港建设不断深入,商贸、会展、文体类重大活动举办频次越来越密集。博鳌亚洲论坛2021年年会刚刚圆满落幕,五一后又将迎来首届中国国际消费品博览会,消防工作任务越来越繁重。

这些大型活动多使用大型综合体,人员密集、物资集中、布局结构复杂,临时搭

建、施工作业、临时用电等活动多,简单讲就是人多、可燃物多、用电多、改建多,一些消防设施、消防通道功能使用受到影响,消防安全工作面临严峻考验。

韩子忠表示,对消防安全风险大的场所要加强风险评估,这也是取消和简化消防事前审批,强化过程监管,对标国际化、法治化,强化单位消防安全主体责任的要求。

这一标准明确了重要场馆、重点部位、指标权重等术语的定义;明确了重要场馆消防安全评估的总体要求;对重要场馆重点部位、评估内容、评估程序及步骤作出规范;对评估判定的指标权重体系确定方法和设置等作出了具体规定,并设计了有关表格样式;规范了评估报告的格式。

B 电动自行车停放充电场所所有新规

据不完全统计,海南全岛已有300万辆电动自行车。近年来,电动自行车火灾多发高发,严重威胁人民群众生命财产安全。电动自行车引发的火灾主要危害就是火势快、毒气大、难扑救,极易造成人员伤亡。

2020年,海南省因电动自行车问题引发的火灾117起,直接财产损失74.18万元。今年以来,全省电动自行车火灾34起,直接财产损失16.79万元。2021年2月27

日,海口市美兰区一栋群租楼门厅电动自行车发生火灾,造成1人死亡、4人受伤,教训十分深刻。

《电动自行车停放充电场所消防安全要求》对电动自行车停放充电场所作出总体要求,规定新建公共建筑和住宅建设应配套建设电动自行车停放充电场所;系统明确了电动自行车停放充电场所的设置、消防设施配备、消防安全管理要求,强调电

动自行车停放充电不得占用防火间距、消防通道、疏散通道和安全出口,强调不得临时接线、飞线充电;明确了消防安全管理要求,规定各单位和物业服务企业负责本单位和管理区域电动自行车的消防安全,居委会应加强消防安全管理和防火检查;明确了电动自行车消防宣传教育的内容和要求,明确了居委会、物业服务企业的消防宣传职责。

C 建筑消防安全要依靠技防手段

对于高层、地下、大型商业服务业建筑,其消防安全主要是立足于自救自救,更多要依靠技防手段,其消防设施完好情况对于早期预警、更早发现处置隐患、有效控制火灾发展蔓延,起到至关重要、无可替代的作用。

相关部门结合“十三五”消防工作评估

和“十四五”消防规划编制调研,组织对海南建筑消防设施进行抽样调查,全省建筑消防设施合格完好情况堪忧,消防车通道被占用、安全出口封堵、防烟楼梯间及前室防火门常开,疏散走道、楼梯间堆放杂物,消防设施损坏、停用,特别是高层住宅类建筑问题更为突出,大家司空见惯,这都是大

量的“灰犀牛”问题。一旦发生火灾极可能失控,后果不堪设想。

这项标准主要适用于施工完毕经调试合格的新建、扩建、改建(含室内装修、用途变更)等工程的建筑消防设施的检测,已投入使用的建筑消防设施的检测可参照使用。

D 明确学校各类人员消防工作职责

学校是人员密集场所,教学楼、实验室、集体宿舍、图书馆、餐厅等场所师生高度聚集,各类火灾致灾因素多,火灾事故发生率高。中小學生均为未成年人,火灾逃生自救能力弱,一旦发生火灾事故,极易造成人员伤亡,严重威胁师生生命财产安全。

海南省委省政府对校园安全高度重视,省教育厅及公安、住建、消防救援等部

门通力合作,组织制定消防安全规定,召开消防安全现场会,开展安全督导检查,做了大量工作,但学校消防安全仍很薄弱,急需更多关注、更多支持和严格规范。

近年来,海南省各类学校发生火灾109起,直接财产损失71.45万元,且有逐年上升趋势。文昌市第三小学职工宿舍、东方市思源学校食堂两起火灾影响较大,形

势不容乐观,强化学校消防安全标准化管理工作十分必要。

该标准适用于全省各级各类学校。明确了学校逐级落实消防安全责任制和岗位消防安全责任制;学校各类人员的消防工作职责,列出职责清单,以及学校应落实的各项消防安全制度和重点部位的管理要求。

E 两个地方标准填补行业标准空白

记者从发布会上获悉,目前,全国在电动自行车停放充电场所和学校消防安全管理领域,尚无统一的行业标准,海南这两个地方标准填补了这方面的空白。

对于群众最为关心的电动自行车停放、充电场所的要求,《电动自行车停放充电场所消防安全要求》中4.6条规定:

电动自行车停放充电场所宜设置在室外,确需设置在室内时,可设置在架空层、地下一层,不应布置在人员密集场所的上一层、下一层或贴邻。原则上说,电动自行车是在住宅小区的架空层或地下一层停放充电的。当然,确实需要设置在架空层或地下一层时,还必须

满足防火分隔、安全疏散和配备消防设施器材的要求。同时,要避免天然气管道等易燃易爆危险管道,不得占用、堵塞疏散通道、安全出口、楼梯间等。只要满足这些条件,电动自行车是在住宅小区的架空层或地下一层停放充电的。

海口美兰区开展群租楼夜查行动 违规停放充电 150余辆电单车被查扣



商报全媒体讯(椰网/海拔手机端记者 李兴民 王辉 通讯员 刘晶晶 王聘钊 摄影报道)为进一步加强电动自行车火灾防控工作,预防和遏制电动自行车火灾事故发生,4月28日晚,海口美兰区开展群租楼(出租屋)电动自行车专项整治联合夜查行动。检查出租屋6栋120余户,查扣违规停放、充电电动自行车150余辆,现场教育电动自行车车主50余人,依法传唤房东(现场管理人员)6人。美兰区群租楼(出租屋)电动自行车专项整治联合夜查行动将持续到5月底。

当晚20时,联合检查组出动执法人员100余名,对白龙街道片区违反“电动自行车六不准”规定的群租楼(出租屋)开展夜间突击检查。重点打击电动自行车违规停放、违规充电的违规行为,对电动自行车堵塞、占用疏散通道、安全出口和楼梯间的严重威胁居民安全的违规行为,进行集中整治。执法人员现场查扣违规停放、充电电动自行车150余辆。

清查行动结束后,群租楼(出租屋)电动自行车安全专项整治专班召开整治工作研判会。美兰区副区长杨柳芳要求,各单位、部门常态化开展此项工作,切实解决群租楼(出租屋)电动自行车乱停放、违规充电等问题;要将此项工作落到实处,抓实、抓好、抓牢就是替人民群众抓住生命安全和财产安全;要强力推进电动自行车消防安全综合治理。以五一和消博会期间安保工作为抓手,结合“双汛”工作,真下功夫从根本上解决电动自行车火灾隐患问题。



扫描二维码 看海拨资讯 海视频

冷链仓储市场新力量:格力光伏移动冷库亮相

商报讯 近年来,我国冷链物流行业发展迅速,规模不断扩大。近日,一款不用电费的新型光伏移动冷库在海口亮相,受到广泛关注。

据介绍,这款由格力电器海南公司研发团队研发的新型光伏移动冷库,被命名为“多功能一体式光伏移动智能冷库”,采用光伏发电,可多箱组合、易搬运,具有综合成本低、投产周期短、使用灵活方便,以及可拆装搬运、可回收再利用等多种优势。

助力冷链仓储市场发展

随着我国冷链物流行业发展迅速,规模不断扩大。受益于生鲜电商、蔬果宅配等行业的快速发展,国内冷链物流市场也蓬勃发展,2020年,市场规模将近5000亿元。

虽然我国冷链物流的发展有了巨大的提升,但传统大型冷库建设用地较大、审批流程较长、资金投入大,建设周期长,远远不能满

足目前决策快、建设快、调用灵活的冷仓需求。

格力光伏智能移动冷库的出现,完美解决了预冷环节保鲜的“最初一公里”的难题。移动智能冷库采用的是太阳能清洁能源,无需接市电,可直接放置在冷链环节的起始点,保证预冷环节的保鲜。而且,这款多功能一体式光伏移动智能冷库,采用可移动拖运箱体结构,整箱占地小,可广泛应用于农业生产基地、渔港码头、农贸市场、冷藏运输车等各种场合,适用于果蔬冷藏保鲜、海鲜肉类冷冻、药品冷藏、菌类养殖等场景,满足工农业生产及商业流通等冷源需要的供应。

不用电费,性价比很高

目前,国内仓储物流市场尚未形成完整独立的冷链物流体系,运用先进信息技术的冷链物流管理体系还明显不足,存在冷库覆盖不均、智能化控制缺失、仓储用地建设



审批难等诸多问题。

据格力电器海南公司总经理李诗源介绍,这款冷库,将光伏发电能源系统与格力自主研发的集成式智能冷凝机组相结合,通过精心设计,具有绿色节能、移动便捷、智能高效、可靠性高、易于维护等优点。其配备高效光伏发电自供给系统,满足产品自身能耗,不用电费。如果遇到阴雨天,其可通过光伏发电储能系统、市电备用系统、多燃料发电机

备用系统进行供电,完美解决各种不同场所能源切换问题,实现“用电自由”。

“与传统土建冷库相比,这款移动‘黑科技’具有综合成本低、投产周期短、使用灵活方便、可拆装搬运、可回收再利用等比较优势,使用的钢板、保温材料等均为国家大力推行的绿色环保材料,无环评压力,综合性价比非常高。”中国邮政速递物流海南公司覃世初表示。

文昌 幼鲸搁浅海滩 警民联手救助



商报全媒体讯(椰网/海拔手机端记者 徐明锋 摄影报道)4月28日下午,在文昌市翁田镇大兰港的海滩上,一只幼小的鲸鱼搁浅。接到报警后,海南省公安厅海岸警察总队第二支队民警与渔民合力救援,最终成功帮助幼鲸重回大海。



扫描二维码 看海拨资讯 海视频