

每10万人配置10台“救命神器”

安徽加快提升公共场所自动体外除颤器配置 推动建立AED地图

本报讯(安徽商报融媒体记者 汪漪/文 周继龙/图)科学规划公共场所AED配置,原则上配置比例达到每10万人10台。优先在城市轨道交通、长途汽车、铁路列车、飞机以及交通场站配置。日前,安徽省爱国卫生运动委员会办公室、安徽省卫生健康委员会、安徽省红十字会联合发出通知,加快提升全省公共场所自动体外除颤器(以下简称AED)配置管理水平,鼓励将公共场所AED地图接入120急救指挥调度平台,实现社会急救与专业急救有效衔接、协同联动。

随着现代社会的快速发展,突发心脏骤停事件屡有发生。AED作为便携式急救设备,对于提高院外心脏骤停院前心肺复苏率和院内抢救成功率,减少病人死亡率具有重要意义。

根据有关要求,我省将补齐公共场所配置短板,推进急救知识技能普及,加强AED配置规划,根据辖区院外心脏骤停发生率、人口数量及密度、公共场所数量及类别等因素,规划公共场所AED配置,原则上配置比例达到每10万人10台。优先在城市轨道交通、长途汽车、铁路列车、飞机以及交通场站,大型企事业单位、工厂车间、城市广场、养老机构、社区、体育和文化娱乐场所、大型商超、酒店、旅游景点、学校、幼儿园等人员流动量大、意外发生率高、环境相对封闭,或发生意外后短时间内无法获得院前医疗急救服务的公共场所和警车、消防车等应急载具内配置AED,逐步推进

配置工作。

我省将推动利用信息化技术建立AED地图,通过地图软件、小程序、皖事通等自动定位、更新、显示和导航周边地区的AED,为公众提供更加准确的AED地理位置服务。鼓励将公共场所AED地图接入120急救指挥调度平台。

每台AED设置场所将要有专人负责,对AED设备状态、耗材状态及效期、位置及剩余使用年限、急救物品效期等进行日常巡检,确保设备紧急时刻能取可用。鼓励利用物联网技术建立远程管理系统,对AED运行和维护保养实行实时监控管理。

通知还要求各级红十字会、急救中心和公立医院等按照各自职责,面向公众开展心肺复苏(CPR+AED)等急救技能培训和健康宣教工作。探索将AED使用技能培训内容纳入公安民警、消防救援人员、体育课教师、班主任等重点人群在岗培训,开展中小学急救常识普及。鼓励按照每台AED培训10名急救志愿者的比例,指导AED设备配置单位建立志愿者队伍,对考试合格人员颁发红十字救护员证。



新建改建电动自行车库有“新标”

本报讯(安徽商报融媒体记者 姜志远)继《电动自行车停车场(棚)防火技术导则》之后,省住房和城乡建设厅5月6日发布了《电动自行车库防火技术导则》(以下简称《导则》),电动自行车与其他非机动车混合停放、充电的车库,应符合本导则规定;靠电力装置驱动或助动的摩托车、轻便摩托车、三轮车、轮椅车等电动车库可参照本导则执行。

根据《导则》,电动自行车库(设置在建筑物内用于电动自行车停放或充电的场所,包含独立式电动自行车库、附建式电动自行车库等)的防火设计应结合电动自行车停放充电场所的特点,采取有效的防火措施,做到安全可靠、技术先进、经济合理。电动自行车库按照停车数量和建筑面积的规模可划分为大型、中型、小型、微型,单个停车位的平均综合面积不宜小于2.5平方米。

独立式电动自行车库宜采用单层,可采用多层,不应采用高层。地上独立式电动自行车库不应占用消防车道、消防车登高操作场地,不应影响消防设施、安全疏散设施的正常使用,不应影响消防救援。电动自行车库不应设置在高温、易积水或易燃易爆场所,不应与火灾危险性为甲、乙类的厂房、仓库贴邻设置或组合建造。地上电动自行车库不应与托儿所、幼儿园、老年人照料设施、中小学教学楼宿舍楼、医院病房楼等贴邻设置或组合建造。确有困难需贴邻设置时,相邻部位应采用防火墙。

电动自行车库宜布置在建筑物的首层,可布置在半地下室或地下一层,不应设置在地下二层及以下楼层。当设置在

半地下室或地下一层时,电动自行车库室内地面与室外出入口地坪高差不应大于7米。电动自行车库应单独设置车辆出入口,不得与机动车出入口合用。电动自行车库内应划分停放区域、充电区域和疏散通道区域。电动自行车库的人员安全出口与电动自行车出入口宜分开放置。大型电动自行车库应设置两个或两个以上车辆出入口,且每增加400辆应增设一个车辆出入口。中型、小型、微型电动自行车库可设置一个直通室外的车辆出入口。

设置在电动自行车库内的管道井、电缆井,井壁应采用不燃材料,且应在每层楼板处采用不燃材料或防火封堵材料进行分隔。电动自行车库应设置室内消火栓系统。电动自行车库应设置自动喷水灭火系统,采用快速响应洒水喷头。敞开式电动自行车库的自动喷水灭火系统应采取防冻措施。建筑面积大于50平方米的地下、半地下电动自行车库和建筑面积大于100平方米的地上电动自行车库应设置排烟设施。

电动自行车库充电区域应设置专用配电箱及充电设施,配电箱及配电线路应安装在不燃材料上。电动自行车库应设置视频监控系统、消防应急照明和疏散指示系统。大、中型电动自行车库宜在疏散走道和主要疏散路径的地面上增设能保持视觉连续的灯光疏散标志。电动自行车库集中充电设施应具备自动断电、过载保护、短路保护、剩余电流保护等功能。配电箱、充电装置、线路等应具备防撞功能。充电插座应带有保护门,充电插座的间距不应小于0.8米。

省级以上开发区“年度大考”拟放榜

本报讯(安徽商报融媒体记者 刘媛媛)2023年度全省省级以上开发区综合考核评价拟通报对象5月6日起开始公示。安徽商报融媒体记者从省发改委了解到,为突出高质量发展的导向,进一步激励同类开发区争先进位,今年我省对国家级开发区和省级开发区实施统一考核、分类通报,并对主要经济总量和效益指标达不到区域平均水平的开发区不予通报。

拟通报的开发区名单中,国家级开发区包括:合肥经济技术开发区、芜湖经济技术开发区、合肥蜀山经济技术开发区、滁州高新技术产业开发区、安庆经济技术开发区、芜湖高新技术产业开发区、宁国经济技术开发区、蚌埠高新技术产业开发区、铜陵狮子山高新技术产业开发区、宣城经济技术开发区、滁州经济技术开发区、淮南高新技术产业开发区。

省级开发区包括:安徽长丰(双凤)经济开发区、安徽肥东经济开发区、安徽肥西经济开发区、安徽当涂经济开发区、安徽合肥包河经济开发区、安徽居巢经济开发区、安徽蚌埠经济开发区、安徽池州高新技术产业开发区、安徽来安经济开发区、安徽铜陵义安经济开发区、安徽霍山经济开发区、安徽马鞍山雨山经济开发区、安徽凤阳经济开发区、安徽蒙城经济开发区、安徽无为经济开发区、安徽宣城高新技术产业开发区、安徽界首高新技术产业开发区、安徽新芜经济开发区。

肥东县杨店乡开展非法“小耳朵”专项整治行动

为切实加强辖区卫星电视广播地面接收设施的管理,近日,肥东县杨店乡开展了非法卫星电视广播地面接收设施的专项整治行动。

杨店乡组织志愿者、网格员通过入户走访的方式进行地毯式排查,引导居民住户及时拆除“小耳朵”,向群众宣传生产、销售、安装和使用非法卫星电视广播地面接收设施的危害及隐患,呼吁群众自觉抵制非法销售、安装、使用卫星电视广播地面接收设施等违规行为。

下一步,杨店乡将继续对非法卫星电视广播地面接收设施进行全面整治,强化法律法规宣传,营造清朗的广播电视传播环境。 韩丽君

开展消防安全专项行动督查

近日,肥东县响导乡纪委充分发挥“监督的再监督”作用,开展消防安全专项行动督查。

根据响导乡消防安全大起底大排查大整治工作布置会要求,该乡纪委及时督查包村干部在村指导、社区书记统筹布置、乡村干部入户排查等情况,督促各社区党组织要充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用。该乡纪委及时督查全乡13个工作组工作开展情况,包括是否建立问题隐患台账、问题隐患整改进度等内容。除此之外,督查各工作组、各社区消防安全宣传情况,包括严禁电动车进楼入户、保持消防通道畅通等内容。

下一步,该乡纪委将严格按照专项行动的工作要求,加强监督检查,确保消防安全隐患排查整治落实到位。 张恒

新华人寿保险股份有限公司安徽分公司关于瑶海区营销服务部改建为合肥中心支公司的公告

我公司根据《国家金融监督管理总局安徽监管局关于新华人寿保险股份有限公司安徽分公司瑶海区营销服务部改建为合肥中心支公司的批复》(皖金复(2024)55号)批准,将原新华人寿保险股份有限公司安徽分公司瑶海区营销服务部改建为新华人寿保险股份有限公司合肥中心支公司。自2024年4月16日起,正式生效。

机构编码:000019340100
流水编号:00142235
原机构地址:合肥市瑶海区凤阳路与胜利路交口西北侧海耀商务中心2-商102,2-办1401-1412
现机构地址:合肥市瑶海区凤阳路与胜利路交口西北侧海耀商务中心2-商102,2-办1401-1412
合肥市瑶海区客服电话:0551-6298849
新华保险客服热线:95567
特此公告