

南京小区火灾,电动自行车之痛

南京市人民政府2月24日凌晨召开发布会通报,南京雨花台区明尚西苑居民楼火灾事故死亡人数增至15人,另有44人在院接受治疗。

南京市人民政府主要负责人介绍,44名在院接受治疗的人员中,1人危重,1人重症,42人伤情较轻,所有患者生命体征平稳。

23日4时39分,南京市消防救援支队指挥中心接到报警,雨花台区明尚西苑6栋发生火灾,随后迅速调集8个消防救援站、25辆消防车、130名指战员到场处置,明火于6时许被扑灭,14时许现场搜救工作结束。

南京市消防救援支队负责人介绍,经初步分析,火灾为6栋建筑地面架空层停放电动自行车处起火引发。

伯才通报了雨花台区明尚西苑火灾伤者医疗救治情况。42名轻伤者大多因火灾现场吸入浓烟引起吸入性损伤,入院后均予以心电监护、吸氧、雾化、气道解痉、补液、防止感染,部分患者予以高压氧治疗,安排专业人员进行心理辅导。

南京市消防救援支队支队长梁军通报了火灾事故处置情况。经初步分析,火灾为6栋建筑地面架空层电动自行车存放处起火引发,具体原因正在进一步调查。

梁军介绍,接警后,南京市消防救援支队迅速调集特勤一站、铁心桥站、双闸站等8个消防救援站、25辆消防车、130名指战员到场处置,省消防总队、市消防支队当日值班领导带领全勤指挥部立即赶赴现场指挥救援。市公安、120急救中心、供电公司等单位同步开展应急处置。消防救援力量按照“救人第一、科学施救”的原则,边搜救、边灭火。一方面,成立20个内攻搜救小组,将起火建筑分成上中下三个作战区域,通过敲门、破拆防盜门等途径,逐个楼层挨家挨户搜救转移遇险被困人员,累计搜救起火建筑5轮次;另一方面,成立12个灭火小组,依托楼宇内的室内消火栓和消防车辆先后出18支水枪近距离打击着火点,堵截火势蔓延。6时01分,明火被扑灭,14时许现场全部搜救工作结束。

栋中部其中一层楼有火势,已有两辆消防车抵达。逃离后,她回到了同小区的亲戚家,5时许,再次经过6栋2单元时,她目睹了火势从中部一层楼蔓延为三层楼,“它是突然往上冲的”。

庞先生居住在6栋2单元16楼,他回忆,凌晨4时许,他被一阵来自楼下的爆炸声吵醒,闻到了烧焦的味道。通过逃生通道,他尝试下楼,在7楼时,由于浓烟过大,他选择折返上楼,在27楼停留躲避。将近6时,庞先生得知1楼火灾扑灭,随后下楼。下楼后,他看到,1楼摆放的电动车已被焚烧,1楼及部分楼栋中部火势已灭,而后,顶楼一带出现火势。

据津云新闻,已经怀孕8个月的祁女士和她的爱人,就住在6号楼2单元30楼。祁女士说,6号楼一共3个单元,总共34层楼,每个单元每层有8户居民,发生火灾时,她和丈夫都在睡觉,听到楼下有人大喊“着火了”。

“他打开卧室门,就发现客厅里已经有很多烟了,然后他马上把我叫醒了。”祁女士说,起初,夫妻俩因为不知道具体着火点在哪一层,也不敢轻举妄动,可是后来飘进她家的烟越来越多,客厅里渐渐被浓烟填满,什么都看不清楚了,“我们俩赶紧把枕套打湿,捂着口鼻,睡衣外面套上羽绒服,穿着拖鞋,摸着黑从家出来了。”

从家出来后,祁女士夫妻俩才发现,明火已经烧到了隔壁邻居家。夫妻俩顺着楼梯,映着手机穿过烟雾散射的微弱光线,一路从30楼向一楼逃生。

直到安全出了楼栋后,祁女士才注意到,自己的全身上下都沾满了黑色烟灰,眼前的火灾景象,更是让她后怕又惊恐。凶猛的火势伴着浓烟,向上蔓延,多个楼层的多户居民家都出现了明火。

本报综合消息

《快递市场管理办法》下月施行 快递不得再擅自丢到驿站

《快递市场管理办法》将于3月1日起施行,其中规定:未经用户同意擅自使用智能快件箱、快递服务站等方式投递快件情节严重的,将处1万元以上3万元以下的罚款。

具体来看,新规第二十八条规定,收件人可以签字或者其他易于辨认、保存的明示方式确认收到快件,也可指定代收人验收快件和确认收到快件。收件人或者收件人指定的代收人不能当面验收快件的,经营快递业务的企业应当与用户另行约定快件投递服务方式和确认收到快件方式。经营快递业务的企业未经用户同意,不得代为确认收到快件,不得擅自将快件投递到智能快件箱、快递服务站等快递末端服务设施。

第五十四条规定,经营快递业务的企业有下列情形之一的,由邮政管理部门责令改正,予以警告或者通报批评,可以并处1万元以下的罚款;情节严重的,处1万元以上3万元以下的罚款:(一)未经用户同意代为确认收到快件的;(二)未经用户同意擅自使用智能快件箱、快递服务站等方式投递快件的;(三)抛扔快件、踩踏快件的。

新规引发网友热议,有网友认为:“关键要有选项!可以送上门,也可以放驿站。”“有些上班不方便放的驿站,家里有人就等着送货上门。”

据扬子晚报

管理之困 为何那么多小区管不好电动车?

根据目前初步通报,南京此次火灾事故为小区架空层停放电动自行车处起火引发。是不是由电动车充电引发的火灾,还需要消防部门的权威勘测、认定,但关于电动车的火灾隐患尤其是居民小区电动车乱停放问题,确实值得各方重视了。

国家消防救援局公布的数据显示,2022年全国电动自行车保有量3亿多辆,全年共接报电动自行车火灾1.8万起,比2021年上升23.4%;其中,有3200多起都是由居住场所内蓄电池故障引发的,比前一年上升了17.3%。

不难发现,电动车火灾,常见的原因不外乎两类:乱停放、乱充电。

在小区里,我们经常看到:电动车占用室内走廊、楼梯间、安全出口等逃生通道;而且整晚充电、室外飞线充电;还有各种来历不明的电池、充电器……总之,怎么“方便”“省钱”,就怎么来。

然而,由于电动车车体大部分为易燃可燃材料,一旦起火,燃烧产生的毒气100秒内足以使人窒息死亡,4分钟后最高瞬时温度可以达1200摄氏度,黑烟弥漫,能见度基本为0。又因为电动车多停放在楼道、室内、消防出口等,起火后人员逃生困难,极易造成伤亡。

对此,早在2018年,公安部就明确规定:严禁在建筑内的共用走道、楼梯间、安全出口处等公共区域停放电动车或者为电动车充电。

2021年正式施行的《高层民用建筑消防安全管理规定》,也明确表示,禁止在高层民用建筑的公共门厅、疏散走道、楼梯间、安全出口停放电动自行车或者为电动自行车充电,包括把电池带回家,并制定了相关处罚标准。

根据公安部《关于规范电动车停放充电加强火灾防范的通告》,对于住宅小区的电动车违规停放、充电,有物业的,归物业管;没物业的,则由主管单位或村民委员会、居民委员会管。

此外,还明确要求管理方发现问题“应当制止并组织清理”“拒不清理的,要向公安机关消防机构或者公安派出所报告。”

这意味着,物业、居委会等机构,有义务去阻止居民乱停、乱充电动车。

尽管规定已经十分清晰、详细,但在实际执行中,小区电动车充电乱象仍屡见不鲜。

这次发生火灾的南京明尚西苑小区,因为电动车停放在架空层,存在消防隐患,虽屡次被小区居民投诉,但问题始终没有解决。

很多小区对电动车充电的管理只停留在各种宣传栏和公告中,到处贴着“禁止电动车室内充电”“预防消防安全隐患”的告示,却对真正的安全隐患熟视无睹。

发布会上,南京市卫健委主任唐

惊魂一刻 从1楼烧到30楼 客厅填满浓烟 明火烧到隔壁

据央广网,明尚西苑6栋中,1楼、22楼至顶楼34楼,均有外立面出现焦黑。6栋1单元一居民回忆,4时30分左右,自己听到异响,出门时发现走廊有黑烟,下楼后她注意到,1楼火势较大,有爆炸声。2单元楼

青海开放大学老年教育招生简章

青海开放大学前身为青海广播电视大学,成立于1979年,是由省人民政府举办、省教育厅主管、国家开放大学业务指导,以“互联网+”面向全省线上线下相结合,开展学历教育、非学历教育为特色的新型高等学校。

学校2024年获批国家老年大学青海分部,将秉持“德、学、康、乐、为”的办学宗旨,为满足老年人学习需求,开办丰富多彩的课程,欢迎老年朋友来青海开放大学拓展知识、陶冶情操、实现梦想。

招生计划:2024年春季新开设6个班,每班40人,共计240人。
招生对象:有一定文化程度,能坚持正常学习,身体健康,50-65岁的老年人。
报名时间及缴费

1. 报名时间:2024年2月26日-3月3日。
2. 报名地点:青海开放大学老年教育报名处在“学生服务大厅”(西宁市城西区五四西路7号学校大门向东30米)。
3. 缴费方式:刷卡、微信均可。
4. 上课地点及课程表:
上课地点:西宁市城西区五四西路7号青海开放大学。

班级	学制	课次	上课时间	招生人数	学费/人
舞蹈兴趣班	1学期	每周2次课 共25次课	每周一上午 每周三下午	40人	130元
瑜伽/普拉提兴趣班	1学期	每周2次课 共25次课	每周二上午 每周四下午	40人	130元
中医基础理论知识普及班	1学期	每月2次课 共8次课	每周二上午	40人	130元
音乐-合唱	4学期	每周2次课 共25次课	每周二上午 每周四下午	40人	130元
器乐-葫芦丝	1学期	每周2次课 共25次课	每周一上午 每周三下午	40人	130元
书法	4学期	每周2次课 共25次课	每周一上午 每周三上午	40人	130元

- ### 四、注意事项
1. 相关费用说明:
招收的各专业班按学期收费,缴纳的费用仅是学费,该课程学习所需的教具、材料等需学员自行购置。
 2. 退费事宜:
退费办理期限:开学1周之内可办理,逾期不再受理。如因住院、生病等身体状况或离宁生活,无法继续来校学习,学员本人可提出书面申请,凭借相关证明和学费收据,到校办理退学退费手续。
 3. 开班说明:
报名人数未达到招生基数的班级不开班,已报名该班级的学员可全额退费或转班(指招

生数有余的班级)。
如发现无完全行为能力或有严重疾病的学员,以及不遵守学校规章制度又不听规劝的学员,学校有权劝其退学。
4. 开学时间:
2024年3月18日至22日(周一至周五)为开学周,请学员按照各班开课时间来校上课。
咨询热线:
马老师:13997124306
宁老师:13997214030
都老师:13997137775
李老师:8697294926
电话:6368258、6365538

截瘫患者通过脑机接口 实现控制光标

新华社北京2月25日电(记者侯克 魏梦佳)在患者聚精会神注视下,一个红色小球向着屏幕另一端的蓝色小球缓慢移动、接近、重合——这不是科幻电影中的场面。近日,首都医科大学附属北京天坛医院神经外科贾旺教授团队联合清华大学洪波教授团队,利用微创脑机接口技术首次成功帮助高位截瘫患者实现意念控制光标移动,这意味着我国在脑机接口领域取得新突破。

患者是一名35岁的青年男性,5年前因意外事故导致颈椎高位截瘫,完全失去自理能力。去年12月19日,由贾旺团队为患者成功实施微创无线脑机接口植入手术,将微型脑机接口处理器植入患者颅骨中,并成功采集到脑膜外的感觉运动脑区神经信号。术后第10天患者顺利出院。

贾旺介绍,患者居家后,研究团队通过远程指导,对其进行无线脑机接口辅助康复训练。系统通过体外机隔着患者头皮为体内机无线供电,实现神经电生理数据传输,并把脑电信号翻译成外部设备的控制指令。经过近两个月康复训练,患者不但可通过意念活动驱动气动手套抓握水瓶,还可控制电脑屏幕上的光标移动。

“红球”追上蓝球,看似简单的动作意味着患者与科技电子产品通过脑机接口实现交互。”贾旺说,能实现这样的功能,得益于电极的精准定位植入以及神经电生理信号的高效传输和准确解码。

洪波介绍,目前团队正不断优化脑机接口解码算法,计划帮助患者实现通过意念活动控制电子书翻页、光标点击确认等,增强患者与电子设备的交互能力。“微创无线脑机接口的成功植入及意念控制光标的实现,有望为高位截瘫、肌萎缩侧索硬化等神经功能障碍患者提供全新的康复治疗方向,为患者恢复生理功能、回归社会带来新的希望。”

脑机接口是指在人或动物大脑与外部设备之间创建的连接通路,通过记录和解读大脑信号,实现脑与设备的信息交换。此前,该微创无线脑机接口技术在首都医科大学宣武医院,成功让一位四肢截瘫患者实现自主抓握等脑控功能。