

火灾事故频发 电动自行车如何走好“安全”之路?

绿色出行理念日益深入人心,电动自行车成为很多居民出行首选。然而,近年来随着电动自行车保有量不断上升,由于充电不规范、违规改装改造等因素,电动自行车火灾事故呈多发频发趋势。

“119消防宣传日”到来,多地消防部门提醒,防范和治理电动自行车火灾须“疏堵”结合,方能走好“安全”之路。

火灾事故频发 “夺命”只需百秒

电动自行车火灾造成伤亡情形近几年逐年增多。据应急管理部消防救援局统计,近10年来,仅冬季发生一次死亡3人以上的电动自行车火灾就有87起,死亡413人。

今年9月22日,上海市宝山区一居民住宅发生火灾,造成5人死亡。经调查,起火原因为电动自行车在充电过程中锂离子蓄电池发生故障。数据显示,今年

以来,上海市共发生电动自行车火灾386起,造成20人死亡,16人受伤。

事实上,上海的情况在全国也较为普遍。记者从多地消防部门了解到,今年电动自行车火灾亡人事故仍然处于多发频发状态。“一些居民将电动自行车存放在楼梯间、走道,甚至推入室内充电。一旦发生火灾,周围易燃物会迅速被引燃,火焰和浓烟会封堵建筑的安全出口、逃生通道,容易造成人员伤亡甚至群死群伤。”南京市消防救援支队宣传员梅亮说。

北京市消防救援总队防火监督处工程师尤建军介绍,有关部门曾做过电动自行车模拟燃烧实验:电动自行车在楼道内起火后104秒,局部空间温度达284摄氏度,烟气温度达81摄氏度。“这种高温烟气在室内水平方向传播的速度为0.8米/秒,垂直方向为3至4米/秒。烟气中含有大量的一氧化碳、二氧化硫及氰化物,人一旦吸入后很短时间就会

因中毒、缺氧窒息而死亡。”尤建军说。

多重因素导致电动自行车火灾事故频发

据有关部门统计,目前上海市1.3万个居民小区中,仅4000余个小区加装电动自行车集中充电场所。此外,部分充电设施布局不合理,日常维护管理不到位,缺乏消防设施设备,难以满足居民安全充电需求,变相滋长了“人户充电、人电同屋”乱象,大大增加了火灾风险。

记者走访南京多个小区发现,部分老旧小区内依然有“飞线”充电现象。一些电动自行车棚年久失修,空间狭小、闭塞,堆有杂物,“飞线”引入其中充电,安全隐患较大。

南京市民梁女士说,2018年底,她所在的小区虽然改造了电动自行车棚,但却采用塑料棚顶,很容易氧化、漏雨,引燃电动自行车的风险很大。2019年新

车棚就因为漏雨引发火灾,电动自行车被烧了一排。

“违规改装改造电动自行车,也是导致火灾多发的重要原因。”尤建军说,当前一些外卖、快递从业人员,为追求电动自行车速度和延长续航时间,违规改装或加装大容量蓄电池、大功率电机,违规串接蓄电池、使用不匹配充电器,有的还加装可燃装饰材料。另外,一些居民在电动自行车发生故障无法使用时,为贪图便宜选择非正规门店和非专业人士进行维修,或者自己进行维修,增加火灾风险。

防范和治理电动自行车火灾须“疏堵”结合

为有效消除电动自行车火灾隐患,全国多地已立法从严治理。

今年5月1日实施的《北京市物业管理条例》规定,业主、物业服务人等不得违规私拉电线、电缆为电动汽车、

电动自行车、电动摩托车和电动三轮车等充电;7月1日起施行的《江苏省电动自行车管理条例》规定,禁止违反用电安全要求私拉电线和插座为电动自行车充电。

北京市西城区消防救援支队防火监督二处副处长张桐表示,电动自行车火灾的防范和治理须“疏堵”结合,既要源头上规范老百姓的充电行为,又要为其提供安全、便捷的充电场所。

为了不让电动自行车“进楼”,北京市西城区在一些条件成熟的社区加装电动自行车楼宇阻入系统,一旦有车进入电梯,阻入系统会第一时间识别,整个电梯会暂时失效。

南京市鼓楼区宁海路街道天津新村社区党委书记蒋建祥建议,老旧小区改造除了关注电梯加装、道路整修等方面,还应重视电动自行车充电桩建设;相关部门要强化源头监管,严厉处罚产品质量不合格的电动自行车生产厂家。 **据新华社**



聚焦全球抗疫新技术
新冠病毒疫苗、智慧无人疫苗接种舱、ECMO(体外膜肺氧合)、高度自动化的核酸检测系统……第三届中国国际进口博览会的各大参展商带来多款位于技术前沿的抗疫“神器”,全球抗疫新技术含金量十足,让人目不暇接。图为11月8日,在公共卫生防疫专区,工作人员在GE医疗展示虚拟临床指挥中心。 **新华社发**

黑龙江省加快推进职业教育改革

新华社电 建立生均经费保障机制,推进职业院校布局,新增中高职专业点598个……近年来,黑龙江省加快现代职业教育体系建设,深入推进产教融合、校企合作,培养了一大批高素质劳动者。这是记者9日从黑龙江省职业教育活动周启动仪式上了解到的。

黑龙江省教育厅厅长赵国刚介绍,黑龙江省积极推进院校布局和专业结构调整,教育部门主管的中职学校由2010年的410所缩减至219所,基本形成了一个县(区)建一所职教中心的办学格局。同时,新增中高职专业点598个,工业机器人技术、无人机应用技术、大数据技术与应用等新兴专业招生规模分别增长80%、163%和263%。

在教育投入方面,黑龙江省建立生均经费保障机制,高职院校生均财政拨款水平提高到1.2万元,公办中等职业学校生均公用经费不少于3000元。职业教育经费从2012年的66.9亿元提高到2019年的83.15亿元,年均增幅3.5%。

据统计,近年来,黑龙江省职业院校年招生总数达65万,毕业生总数达68.8万,其中高职院校毕业生29.2万。职业院校毕业生成为支撑中小企业集聚发展、区域产业迈向中高端以及助力乡村振兴的产业生力军。

赵国刚介绍,接下来黑龙江省将继续围绕培育壮大新动能,坚持产教融合、校企合作,不断提升协同创新能力,推动职业教育提质升级,为经济社会发展提供技术和人才支撑。

防止名师过于集中

浙江推进城乡初中教育共同体建设

新华社电 浙江省教育厅近日发布关于加强初中教育的指导意见,要求更加注重优质均衡发展的主目标,更加注重校长教师等关键要素配置,切实防止区域内名师资源过于集中在部分学校的现象,推进城乡初中教育共同体建设。

意见要求,要优化初中学校师资配置,深化教师“县管校聘”管理改革,完善初中教师流动机制,重点引导优秀教师向薄弱初中流动。加强骨干教师队伍建设,通过培养、交流、引进等措施,到2025年各农村初中学校每百名学生至少拥有1位名师。

意见提出,要推动区域内学校通过“名校+新校”“名校+弱校”等模式进行集团化办学,带动新校、弱校加快提升教育质量。教师在教育集团内由名校流动到弱校、新校可视为支教经历。鼓励城区学区连片初中学校集团化办学或组成办学联盟,支

持发展九年一贯制学校,促进初中校际优质均衡。与此同时,浙江将深化“互联网+义务教育”城乡学校结对帮扶,促进城乡学校互动共生、以强带弱、优势互补、共赢发展。

在深化考试招生制度改革方面,从2021年开始,浙江优质示范普通高中学校不低于60%的招生名额合理分配到区域内初中,招生名额应当以初中毕业生人数为主要依据,按比例分配到初中学校;原则上向农村初中和薄弱初中的名额要保障落实,不得以名额分配为名行提前招生之实。

此外,浙江将提升初中校长专业领导能力,推进初高中校长贯通培养,鼓励高中学校管理骨干交流到初中任职;继续推动城区学校骨干交流到农村初中任校长。积极试行校长职级制,探索建立科学的校长职级评价体系,形成有利于优秀校长脱颖而出的激励机制和政策导向。

“直播带货”带出假冒伪劣商品

“双11”购物切莫一味图便宜

新华社电 当前,网络购物已成为广大群众购物消费的重要渠道,电商平台和社交媒体上的“直播带货”“电商购物节”等各种促销方式也逐渐为消费者接受认可。但值得警惕的是,一些不法分子利用网购实施侵权假冒犯罪行为,严重侵害消费者和企业合法权益。

记者从公安部获悉,今年以来,全国公安机关集中破获一批利用“直播带货”“网上店铺”等渠道方式制售假冒伪劣商品刑事案件,共1400余起,抓获一批违法犯罪嫌疑人。

“双11”来临之际,公安机关提醒广大消费者,网上购物不要一味地贪图便宜,要选择正规

的网络交易平台和信誉良好的卖家及供货方,一旦受到侵权假冒商品侵害或发现相关犯罪线索,立即向公安机关举报。

上海市公安机关破获“8·28”利用“网红直播带货”销售假冒品牌箱包、服装、首饰、手表案,抓获包括一名拥有百万粉丝“网红”在内的40余名犯罪嫌疑人,案值5000余万元。山东省公安机关破获“5·08”制售假冒品牌手机案,查扣假冒品牌手机1000余部,案值2亿余元。广东省公安机关破获“飓风183号”制售假冒品牌手表案,打掉制假售假窝点15个,查获假冒6个品牌14种型号的手表成品1万余块,案值6亿余元。

公安机关侦查发现,不法分

子往往在网上打着知名品牌商品低价促销的幌子吸引消费者眼球,再搭配“清库存”“为粉丝谋福利”等营销话术引诱消费者下单购买;有的还以“复刻”“限量”等名目从事制假售假违法犯罪行为。

据了解,在“昆仑2020”专项行动中,全国公安机关已破获各类侵权假冒刑事案件1.1万余起,涉及食品药品、服装箱包、汽车配件、家用电器、儿童用品、建筑材料、机械设备等多个领域,摧毁了一大批制假售假犯罪团伙。同时,先后会同有关部门针对实体市场开展执法行动3.1万余次,组织开展销毁侵权假冒商品活动140余次。