

消防事故频发 电动自行车要警惕电池“暴脾气”

11月9日是第33个全国消防日，活动主题是“全民消防 生命至上”。近年来，电动自行车电池短路、电池不合规、使用年限超期等原因诱发的消防事故频频令人揪心。

国家消防救援局数据显示，2023年全国接报电动自行车火灾2.1万起，比2022年增长17.4%，其中80%是充电时发生的，安全充电成为薄弱环节。

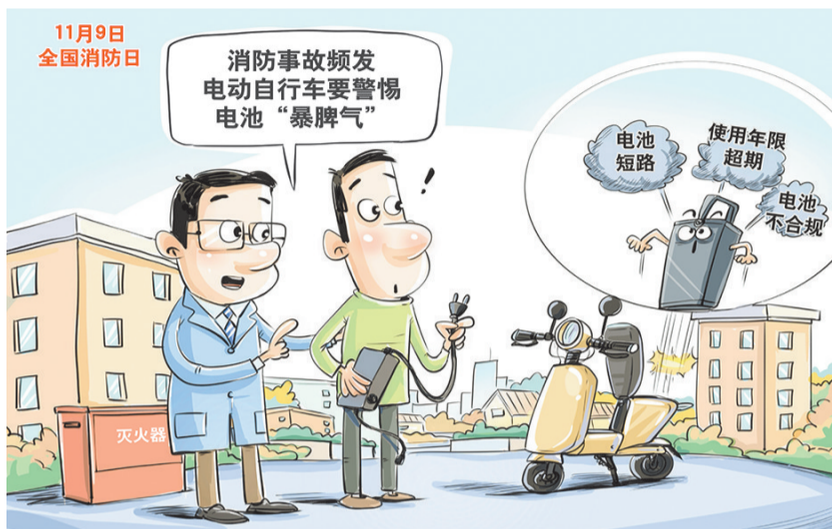
华东交通大学材料科学与工程学院教授潘明光说，锂电池能量密度较高、内部的有机电解液化学特性活泼，随着电动自行车使用时间的增加，电池安全性会不断下降，如果电池充电时间过长、遭遇挤压或强烈撞击可能会引起短路，进而发生燃烧或爆炸等安全事故。

“电池是电动自行车的心脏。”沈阳市消防救援支队全媒体中心主任高超介绍，一旦电动自行车的锂离子电池起火，燃烧会非常猛烈。

安全使用电动车，应从防范电池安全风险做起。高超提醒，电动自行车应远离燃气设施、变配电设施、锅炉房、加油站等危险场所停放，车身周边2米范围内保证无可燃物堆放。此外，应避免在污水井、下水道、化粪池等区域的上部地面位置停放。

电动自行车不入户已逐渐成为小区居民的共识。沈阳和平区多位社区安保人员对记者表示，近几年，居民们的安全意识有所增强。但随着气温逐渐降低，仍有部分居民心存侥幸，将电动自行车“飞线”充电。

对此，南昌市红谷滩区消防救援大队副大队长王思源说，家中的插座并不具备充满自停功能，长时间过载充电容易引发电气故障，导致火灾。



安全提示

新华社发 王鹏作

同时，电线长期暴露在室外，受风吹日晒雨淋，容易造成电线绝缘体磨损和老化，导致漏电、短路，危及人身安全，带来火灾风险，甚至“火烧连营”。

11月1日起，电动车“新国标”的技术规范要求制造商在电池组上标注“安全使用年限”，也是在提醒用户到期淘汰老旧电池，减少老旧电池带来的潜在安全风险，保障生命财产安全。

防电动车火灾隐患于未“燃”，还需要相关管理部门、商家和居民共同努力，合力把好电动车消防“安全关”。

具体而言，一方面是增加充电设施设备，另一方面是充分运用智能系统对充电桩进行有效管理。“一些社区充电桩计费远高于居民用电价格，居民依然铤而走险进行‘飞线充电’，充电桩却无人问津。”沈阳市大东区津桥街道河畔社区党委书记兼居委会主任

王丽娟说，定价虽然是市场行为，但在合理范围内。

电池本身合规、安全也至关重要。南昌市西湖区市场监督管理局有关负责人周峻文说，新规实施后，监管部门加大了指导力度，要求销售商盘点清理库存，区分合规车、问题车进行登记造册，对问题车采取“拆改退”等方式限期处置，重点整顿非法改装的销售行为。“消费者如果新购进电动车，也最好主动检查车辆是否符合‘新国标’及修改单要求。”

王思源提醒，如果夜间室外温度过低，可以选择白天温度较高的时段进行充电，同时居民应加强对电动车的电线、电路等方面的检查，避免因线路老化、磨损引发短路、串电等问题，且充电时间不宜过长。

据新华社

国家文物局： 56件流失文物艺术品 回归祖国

新华社北京11月9日电（记者 施雨岑）记者11月9日从国家文物局获悉，56件流失文物艺术品近日从意大利回归祖国怀抱。

据介绍，2022年10月、2024年4月，意大利文物宪兵分别向我国通报3件和53件其查获的疑似中国文物信息。国家文物局根据专家鉴定和法律研判结果，向意方提供了翔实的鉴定意见和法律依据报告，并通过外交渠道向意大利政府正式提出返还要求，意方决定返还上述56件文物艺术品。

专家表示，该批文物艺术品主要应为我国甘肃、青海、陕西等地区的出土文物，具有较高的历史、艺术和科学价值。其中，新石器时代马家窑文化彩陶为研究中华文明起源和早期发展提供直接物质资料，汉代、唐代陶俑和元代陶兽提供了当时社会安定富足与开放包容的实物见证。

国家文物局表示，将与意大利文化遗产部门就返还文物艺术品的保护修复、研究展示开展后续合作，以文物为桥梁和纽带，促进中意文明交流互鉴。

“雪山之王”雪豹 首次现身云南

记者11月9日从云南省林业和草原局了解到，经过专家组识别鉴定，在迪庆藏族自治州2个不同点位布设的红外相机拍摄到了雪豹的影像。这是云南首次野外监测记录到国家一级保护野生动物雪豹影像，证实了雪豹这一极度濒危物种在云南省的分布。

中国科学院昆明动物研究所研究员蒋学龙介绍，雪豹有“雪山之王”之称，属于食肉目猫科豹属，分布于从中亚至青藏高原和蒙古高原的高山生境。根据世界自然保护联盟(IUCN)评估结果，全球约60%的雪豹种群分布于中国，滇西北是雪豹的边缘分布区。

“由于雪豹分布海拔高，缺乏针对性的系统调查和监测，多年来一直未能在云南记录到该物种的野外影像。”蒋学龙说，此次雪豹现身滇西北，证实了该物种在云南省确有分布。

2台回收的红外相机分别布设于香格里拉国家公园候选区海拔4500米和德钦县羊拉乡海拔4800米的监测点，拍摄时间分别为2024年2月19日和2月17日。专家认为，此次发现表明滇川藏三省区交界的三江并流地区是横断山区雪豹种群重要的扩散通道和栖息地之一。此外，中国科学院昆明动物研究所研究团队认为，云南省境内可能还有其他雪豹潜在分布区域，如怒江以西的高黎贡山北段，以及怒江和澜沧江间的梅里雪山一带。

据新华社

再减负！

“又贵又常用”的检查检验项目价格将下调

同一个检查检验项目，不同省份价格相差几倍；到医院开几个检查，动辄上千元……这样的经历让一些患者直呼“检查检验太贵了！”

为回应这一群众关切问题，国家医保局近日统一部署各省开展医疗服务价格规范治理，推动一些量大价高的检查检验项目合理下调价格，减轻患者看病就医负担。

“又贵又常用”的检查检验项目将被重点关注。

目前，全国各省份普遍有2000多个检查检验项目，部分项目价格在不同省份差异很大。

“以血栓弹力图试验为例，有的地方360元/次，有的地方只要100元/次，相差好几倍。”国家医保局有关负责人介绍，这背后的原因主要是一些检验试剂或设备的采购成本虚高，导致“一地区一价”“一方法一价”。

此次医保部门聚焦地区价格差异大、采购成本差异大、费用占比高的检验项目，选取血栓弹力图试验、糖化血

红蛋白测定、B型钠尿肽测定和N端B型钠尿肽前体测定4个检验项目开展第一批价格规范治理。

给出价格“锚点”，助推合理降价。

检查检验项目作为医疗服务的重要组成部分，由政府制定收费上限，具体价格水平由各省和有价格管理权限的地市医保局制定。

如何指导各地合理降价？

国家医保局根据集采降价情况，结合不同地区价格比较情况，分析检验项目的试剂、设备采购成本，统计各省份检验项目价格的中位数、众数等具有代表性、指导性的水平，提供给各省份作为开展本地价格治理的参考“锚点”。

“这样既能覆盖物耗成本，为回报检验人员的劳动付出留出空间，同时有利于促进地区间价格相对协同均衡。”国家医保局有关负责人说。

按照部署要求，现行价格高于预期目标价的，将直接下调至预期目标价附近，部分省份也可根据经济发展

状况、人均收入水平、群众支付能力等情况上下浮动确定实际执行的价格水平。

目前，部分省份已率先执行，为患者减负。

国家医保局最新消息显示，截至11月1日，全国31个省份均已发文下调项目价格，其中上海、江西、青海等省份已率先执行。初步测算，单个项目平均降价超40元，直接减轻了患者和医保基金的负担。

国家医保局有关负责人介绍，未来一段时期，国家医保局将根据检查设备、检验试剂采购成本下降情况，分批开展检查检验价格规范治理。

同时，对于降低检查检验价格腾出的费用空间，将指导符合调价的省份按一定比例用于护理、门诊、手术等项目价格的专项调整优化，也为支持满足临床急需的高水平真创新留出费用空间，让更多新技术、新设备、新耗材加快进入临床应用，让医疗科技造福于民。

据新华社