

2015年5月27日 星期三
编辑 胡正球 | 组版 李静 | 校对 陈燕



5月26日拍摄的火灾现场

河南鲁山老年公寓发生火灾

38人遇难 6人受伤 12名责任人被控制

综合新华社

5月25日20时左右，河南平顶山市鲁山县康乐园老年公寓发生火灾。截至26日凌晨，抢险人员共抢救出44人，其中38人死亡、4人轻伤、2人重伤，伤者已送医院救治。

记者从河南省平顶山市政府获悉，5月25日晚发生火灾的鲁山县康乐园老年公寓已有12名相关责任人被控制，还有3人正在查找落实。

事故发生后，国家主席习近平立即作出重要指示，要求河南省和有关部门全力救治受伤人员，妥善做好遇难者善后和家属安抚工作，并查明事故原因，依法追究事故责任。国务院总理李克强作出批示，要求全力抢救伤员，做好伤亡人员家属安抚等工作。

昨天上午，民政部工作组赶赴河南鲁山协助处理该老年公寓火灾事件。

现场

轮椅宿舍 被烧成空铁架

平顶山市提供的火灾事故处置情况通报称，此次火灾波及房屋建筑面积600平方米，房间30间，其中17间住人。该公寓共分4个区，2个“自理区”、1个“半自理区”、1个“不能自理区”，可容纳老人150名，法人代表为鲁山县董周乡沈庄村人范花枝。

据了解，着火区域是生活不能自理区，在这里居住的老人们多数行动不便。从央视报道的现场画面可以看到，现场轮椅被烧成铁架，宿舍也烧成空铁架，这些平房均由铁皮搭建。

目击者称，火灾发生在晚上七八点钟，至少有十多间房子被烧毁，大火燃烧了1个多小时后被扑灭。

根据央视记者介绍，被烧焦的宿舍长度大概在40米，宽度在10米左右。通过现场报道可以看到，被烧焦的床旁边摆放了很多轮椅。

事故发生后，着火点旁边有两排蓝色屋顶的房子，这两个宿舍的老人离这个着火点非常近，当地很快将老人进行转移。这些老人目前都已经被其家属接回家。

前面红色房子的区域，仍有老人在那里生活，因为离着火点比较远，并没有被转移。

目前被转移的老人人数在八十人左右，整个事故的原因还在调查当中。

截至目前，火灾造成38人死亡、4人轻伤、2人重伤，其中伤势最重的老人全身80%的面积被烧伤，还出现了低血容量休克，伴随性酸中毒。

昨天上午，鲁山县人民医院办公室刘主任告诉记者，伤员年龄在60岁至80岁之间，其中一人呛伤，其余三人受到不同程度惊吓。目前已经成立专家组进行治疗。

海军2名飞行员为保护民众坠机牺牲

180度急转弯成功避开人口密集区域

5月24日，革命烈士姜涛骨灰安葬仪式在他的家乡、辽宁省阜新市阜蒙县烈士陵园隆重举行。

姜涛和鲁朋飞生前系海军航空兵学院某飞行训练基地飞行教员和飞行学员。5月13日，该基地在辽西某机场组织昼间训练，飞行一团二大队一中队教员姜涛带领学员鲁朋飞，驾驶某型初级教练机进行起落航线训练。当他们在完成一个漂亮的着陆动作、再次拉起飞机后不久，塔台飞行指挥员李万年发现飞机发动机拉出异常的青烟，立即提醒飞行员“检查温度”。此时，飞机已接近机场边缘，正前方100多米及其左右前方地面上均为人口密集区域，分

布有村庄、驾校、厂房、居民楼、医院、加油站、商业中心等。如果按照飞行教范要求直线或小角度转弯迫降，带着火焰和燃油的飞机在巨大惯性作用下会坠入人口密集区域，将给人民群众生命财产造成严重损失。就在这时，指挥员发现飞机突然开始向右转向，出人意料地来了个180度大转弯，随后以较大俯角坠向地面一片树林并起火，两名飞行员壮烈牺牲，地面无任何连带损伤。

事后，飞行参数记录仪记录的数据真实还原了那个壮烈的瞬间：当时，发动机局部失火，拉力急剧下降，两名飞行员判定难以维持飞行，果断操纵飞机大角度右转规避，

仍无法完全避开人口密集区域，又采取向右压杆、蹬右舵、向后拉杆等动作，试图减小转弯半径。快速掉转机头……从飞机出现故障到坠毁，短短17秒钟内，两名飞行员拼尽生命的最后力气连续做出一系列规避动作，使飞机成功避开了人口密集区域。

事故中牺牲的飞行教员姜涛，2006年9月入伍，中共党员，正连职飞行教员，海军二级飞行员，累计飞行1305小时42分，牺牲时年仅27岁。飞行学员鲁朋飞，2011年9月入伍，2014年9月转入海军航空兵学院学习飞行，累计飞行时间99小时52分，牺牲时年仅22岁。据《中国日报》

一个安全的 养老院什么样？

随着中国社会的老人比例越来越高，老人的安置将成为大多数家庭必须面对的问题。当父母渐渐失去自理能力又缺少子女在身边陪护，或者当我们自己步入老年之时，养老院或老年公寓或许将成为生命这一阶段的归宿。可是，如果这个归宿不是安全的居住场所，潜在隐患威胁着在此养老的人们，养老院还能让我们放心吗？新华国际客户端就来为您盘点一下，安全的养老院什么样。

防火与防灾

对养老院而言，防火与防灾是最重要的安全措施之一。

比如，养老院的建筑是否妥善维护，建筑内的应急通道和逃生通道是否通畅无堵塞；养老院是否制定了紧急疏散方案、快速反应机制；室内是否设置烟雾报警器、自动喷淋装置、消防栓、逃生口；对于院内的吸烟人员，是否设置专门的吸烟区域，并有人专门对其看护；一旦发生火灾，烟雾的蔓延速度远远大于火焰，老人很多行动不便，护工能否有效指挥大家执行逃生计划。

在美国，养老院多是一层或低层的建筑，以便在火灾、地震等紧急情况下快速疏散人群。养老院内，火灾自动报警系统和自动灭火系统等安全设施随处可见，床边、过道、卫生间到处都是急救拉绳。美国法律规定：老人和孩子的床具、衣物，必须是阻燃材料。养老院、幼儿园的被褥、衣服、家具等也必须是阻燃的。

智能化监控

除了消防措施，养老院还应为老人们提供哪些安全设施？美国一家名为“养老”的网站提出如下建议：医护人员通过智能化医疗记录系统对老人的病历、治疗过程进行监管，防止在治疗护理方面出现人为疏漏；在院内安置报警系统，当老人摔倒或发生其他意外时，可以及时报警找到护工；在入口、过道等公共区域安装监控系统和红外感应装置，确保老人的行动在安全范围之内。

便利和舒适

不过，养老院毕竟不是看守所，当最基本的安全感得到满足后，老人们最需要的还是生活基础设施的便利和舒适、心理上的关怀。

在日本福冈一家养老院，走廊的两侧装有安全扶手，所有的门都是侧拉门，拉开后会自动慢慢闭合，方便老人或轮椅电动床的出入。走廊内还有专供肢体失能老人洗澡用的推床，这种床可以直接通过转换器把老人安全地放入特制浴槽。室内的床都有自动升降装置，方便老人调整睡姿。马桶均有安全扶手设施和便后自动冲洗。

这样的养老院在日本并不鲜见。日本是人口老龄化最为严重的国家之一，其养老制度和养老设施完善程度较高。