



## 国家消防救援局：全力做好高层建筑火灾防控

国家消防救援局消防监督司一级指挥长王天瑞日前表示，近年来，全国的高层建筑火灾呈逐年上升趋势，今年前8个月共计3.6万起，超过2023年全年总和。国家消防救援局将全力做好高层建筑火灾的防控。

“高层建筑消防安全面临扑救难、业态多、蔓延快、疏散难四个方面的风险。”王天瑞在日前举行的国家消防救援局新闻发布会上表示，据不完全统计，全国现有高层民用建筑100多万栋，超过100米的超高层建筑5千余栋，总量世界第一。特别是建设在上世纪八九十年代和本世纪初的一些高层建筑，各种设备已进入老化期，安全风险比较高。王天瑞表示，国家消防救援局下一步将对高层建筑制定更加严格的安全建设标准和管理制度，要严格地审批、把关、验收，提升安全防护等级。同时，会同相关部门围绕外保温材料的生产、销售、检测、安装、改造、使用、拆除等环节，开展全链条整治行动。

此外，畅通消防“生命通道”，及时清理铁桩、石墩等障碍物和违停机动车辆，对室内通道要防止占用、堵塞、锁闭。加强单位的自主安全管理，把各项防范工作做细、做扎实。

### 国内

#### 公安机关在“夏季行动”中 侦破黄赌刑事案件1.9万起



#### 缺陷产品造成的自损

消费者购买的产品存在缺陷，造成消费者人身财产受损的同时，产品自身也损失了。这些损失，是否都算产品责任？

近日施行的《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民法典〉侵权责任编的解释（一）》明确将缺陷产品本身损害纳入侵权责任范围，更好保护消费者合法权益。

司法解释规定，因产品存在缺陷造成买受人财

#### 属于产品责任赔偿范围

产损害，买受人请求产品的生产者或者销售者赔偿缺陷产品本身损害以及其他财产损害的，人民法院依照民法典第一千二百零二条、第一千二百零三條的规定予以支持。

最高法民一庭负责人表示，消费者可以通过提起侵权责任纠纷诉讼，一并主张赔偿产品自损以及缺陷产品以外的其他财产损害。这有利于及时、便捷地保护消费者合法权益。

### 国际

#### 巴基斯坦总理强烈谴责 针对中企车队的恐袭事件



巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫7日强烈谴责在巴南部信德省首府卡拉奇发生的针对中企车队的恐怖袭击行径。

夏巴兹发表声明说，6日晚在卡拉奇发生的悲剧事件造成2名中方人员遇难、1名中方人员受伤，他对此深感震惊和悲痛。他强烈谴责这一令人发指的行径，并向遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属致以诚挚慰问，祝愿伤者早日康复。

中国驻巴基斯坦使馆7日发表声明说，当地时间6日晚11时许，中资企业卡西姆港发电有限公司车队在卡拉奇真纳国际机场附近遭遇恐怖袭击。目前已造成2名中方人员遇难、1名中方人员受伤和巴方多名人员伤亡。

#### 美军基地“毒废水”疑外泄 东京都政府被瞒月余

日本媒体6日披露，位于东京都的驻日美军横田基地8月或外泄有害污水，而东京都政府在事发一个多月后才知情。

据日本富士新闻网报道，日本防卫省近期告知东京都政府，今年8月暴雨期间，美军横田基地储水池中含全氟和多氟烷基物质的污水溢出，部分污水可能通过排水沟流到基地外。东京都政府和横田基地所在地

方政府对此表示强烈愤慨，批评日本政府在事发一个多月后才告知相关信息。东京都政府4日要求防卫大臣中谷元同美军交涉，进入基地展开调查。

全氟和多氟烷基物质难以降解，会在环境和人体中累积，被称为“永久性化学物”。专家指出，长期大量饮用遭这类物质污染的水可能影响生殖健康和儿童生长发育，甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

#### 以色列加大对黎巴嫩打击力度 大量民众颠沛流离



5日晚至6日，以军加大对黎南部真主党目标的空袭力度，并首次将军事行动范围扩大到黎北部城市的黎波里。

以色列与黎真主党的冲突不断扩大升级，致使大量黎巴嫩境内民众为躲避战火逃往邻国叙利亚避难，其中不少人曾因叙内战逃往黎巴嫩，如今再度颠沛流离。据黎政府委员会统计，在过去不到两周的时间里，近37.5万人从黎巴嫩逃往叙利亚。

5日晚至6日，以军对黎首都贝鲁特南部郊区发起连续大规模空袭。视频画面显示，剧烈爆炸照亮人口密集的郊区。据黎巴嫩国家通讯社报道，以军连夜对贝鲁特南郊发起至少5次空袭，其中4次程度“非常猛烈”。



#### 整治普洱茶销售乱象

云南普洱茶在全国茶叶市场有一定竞争力，特别是一些“名山”“名寨”茶叶受到市场认可，但也成为不法分子假冒牟利的对象。时下，“9.9元一饼的班章”“10元一饼的冰岛”等广告在网络平台和部分商店出现，影响了普洱茶产业健康发展。对此，云南市场监督管理部门加大了监管打击力度。

### 边栏

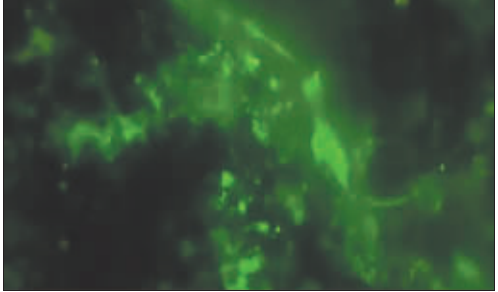
#### 极度濒危的中国大鲵 可能分9个物种



一项由英国和中国研究人员合作完成的新研究显示，被列入国际极度濒危物种的中国大鲵可能包括9个物种。研究人员表示，这一发现对拯救这些古老动物免于灭绝具有重要意义，保护这些物种是一场与时间的赛跑。

中国大鲵俗称“娃娃鱼”，身长可达1.8米左右，是世界现存最大的两栖动物。中国大鲵曾被认为是分布在中国中部和南部的单一物种。然而，英国伦敦动物学会与中国研究人员合作利用基因数据证实，中国大鲵实际上是由分布在不同河流系统中的多个独特物种组成。虽然它们外表相似，但中国大鲵在基因上已经分化成至少7个物种，而大多数模型支持9个物种。

#### 在20亿年前岩石中 发现活微生物



日本东京大学研究人员参与的一个国际团队在新一期《微生物生态学》上报告说，他们对采自南非一处约20亿年前形成的地层的岩石样本进行研究，发现岩石内部大量微生物仍是存活状态。

研究团队对采自南非东北部布什维尔德杂岩体的岩石样本进行分析，在岩石内部的裂缝附近发现了大量微生物。通过红外光谱分析，微生物的细胞中可检测出蛋白质，研究人员确认这些微生物仍有生命。

这项成果将发现活微生物的地层年代从一亿年前大幅提早到20亿年前。研究团队下一步计划通过基因组分析探究本次发现的微生物，可能发现的遗传信息等有望帮助人们探索地球生命的起源及其初期演化过程。

综合新华社等报道