

# 我国首次发布《核安全文化政策声明》

新华社北京 1 月 14 日电（记者 吴晶晶）记者 14 日获悉，国家核安全局、国家能源局和国防科工局联合发布《核安全文化政策声明》。这是三部门联合推动全行业核安全文化培育与发展的重大举措，在我国尚属首次。

声明指出，中国奉行“理性、协调、并进”的核安全观，其内涵核心为“四个并重”，即“发展和安全并重、权利和义务并重、自主和协作并重、治标和治本并重”，它是现阶段中国倡导的核安全文化的核心价值观，是国际

社会和中国核安全发展经验的总结。

据介绍，目前中国已投运核电机组 22 台，在建机组 26 台，在建规模居世界首位。运行核电机组保持良好安全业绩，从未发生二级及以上事件或事故，在建机组质量受控。在核技术应用方面，我国在用的放射源 11 万余枚，在用射线装置近 13 万台（套），我国已经成为世界最大的核技术利用国家之一。近年来，放射源事故发生率逐年降低，从上世纪九十年代的 6 起/万枚源下降到现在的 1 起/万枚源左右。

专家表示，我国核电建设在福岛核事故后再次并入规模化发展的轨道，核技术利用事业也进入了快速发展的新时期，确保核安全的压力持续增大。一些企业核安全文化建设不足的问题更为突出，一些弄虚作假、违规操作的不良现象依然存在。虽然通过监管部门的监督执法和企业的有效整改，这些问题大大减少，但要从根本上杜绝这些现象，还需要进一步加强核安全文化建设。

国家核安全局副局长郭承站表示，声明的发布，充分体现了我国政府对确保核安全

的高度重视。推进核安全文化建设，强化全行业从业人员的核安全文化素养，提升全社会的核安全文化认知水平，对保障公众健康和环境安全、促进核能与核技术利用事业可持续发展具有重要意义。

在声明发布同时，国家核安全局正在全行业开展核安全文化宣贯推进专项行动。此次专项行动有两个特点，一是做到两个“全覆盖”，即覆盖全体持证单位，覆盖所有骨干人员；二是落实两个“零容忍”，即对隐瞒虚报“零容忍”，对违规操作“零容忍”。

## 图说中国

### 花卉主题旅游综合体亮相昆明



1 月 14 日，游客在昆明花之城花卉主题温室观光。

近日，大型花卉主题旅游综合体“花之城”在昆明正式开业运营。花之城项目包含花园商城、花卉主题温室、中法 300 年香料贸易文化体验式博物馆、4D 弧形穹幕影厅等内容，吸引了许多游客与市民前来观光。

新华社记者 胡超 摄

## 四川乐山发生 5.0 级地震

新华社成都 1 月 14 日电（记者 余里）1 月 14 日 13 时 21 分，四川省乐山市金口河区发生 5.0 级地震，成都、遂宁、宜宾等多地有震感。

记者联系了峨眉山景区管理局，据工作人员介绍，景区秩序一切正常，观光车、索道和金顶没有受到地震影响，照常运行。目前

还没有接到游客伤亡报告。

峨眉山景区山下的一家农家乐旅社老板告诉记者，地震时，全家人正在吃饭，觉得地震立即跑了出来，随后就没再感觉到震感了。

记者从乐山市政府获悉，峨眉山景区有震感，目前景区内无人员伤亡，基础设施完好，各景点和服务窗口正常有序运营。

## 浙江玉环“1·14”火灾 8 名遇难者身份确认

新华社杭州 1 月 14 日电（记者 王俊禄）14 日凌晨，浙江省台州市玉环县发生一起火灾，造成向楼道逃生人员 8 人死亡。目前火已扑灭，遇难人员身份已得到核实，相关调查及善后处理工作正紧张进行。

记者从玉环县相关部门获悉，14 日 4 时许，玉环县消防大队接 110 指挥中心报警，该县玉城街道解放塘农场新民小区一栋楼房室外电动车停车棚发生火灾，玉环县消防大队出动 7 辆消防车 38 名消防人员赶赴现场，开展扑救工作。

4 时 11 分许，消防人员到现场后发现起火地点为楼外电动车停车棚，现场指挥员组织成立 2 个攻坚组，8 名消防员进入建筑内部疏散人群，组织灭火。4 时 30 分，大火

被扑灭。事故中，因浓烟向楼道蔓延，造成往楼道逃生的 8 名人员死亡。

经核实，8 名死亡人员基本情况如下：安徽阜阳籍一家四口（夫闻庆于 48 岁、妻梁艳梅 47 岁、女儿闻爱宁 19 岁和孙女闻慧 4 岁）；重庆开县籍一家三口（妻陈小辉 39 岁、子王满 17 岁、女王醇 19 岁）；四川资中籍陈明君（女，24 岁）。

火灾发生后，台州市、玉环县成立了“1·14”火灾事故处置领导小组，负责火灾全面处置工作。玉环县火灾处置小组正做伤亡家属安抚、伤员救治等工作，核查火灾原因。同时，当地召开消防安全工作现场会，全面开展消防安全隐患排查。

## 辽宁现“自吸式垃圾分解机”



1 月 14 日，辽宁省朝阳市环卫工人用“自吸式垃圾分解机”清扫街路。

当日，首批 30 台“自吸式垃圾分解机”在辽宁省朝阳市正式投入使用。该垃圾清扫分解机是在环卫清扫一线工作多年的劳模夏志国历经 5 年研发而成。该清扫机安装了锂电池，提升了清扫保洁效率，减轻了环卫工人工作强度，以吸代扫，减少了二次扬尘。

新华社发

## 东莞市报告 2 例 H7N9 病例

新华社广州 1 月 14 日电（记者 肖思思）广东省卫生计生委 14 日通报，东莞市报告 2 例 H7N9 确诊病例。

患者张某，女，52 岁，现住东莞市桥头镇，有肺结核病史。1 月 13 日确诊为 H7N9 病例，目前患者病情危重，在东莞市的定点

医院收治住院。

患者徐某，男，37 岁，现住东莞市常平镇，有高血压病史。1 月 13 日确诊为 H7N9 病例，目前患者病情较重，在东莞市的定点医院收治住院。

## 夜光藻致珠海海域出现赤潮

新华社珠海 1 月 14 日电（记者 魏蒙）因海水富营养化、天气闷热及风力较弱等因素，夜光藻在珠海近海骤生，致使珠海海域在 1 月 4 日至 13 日间出现面积最大约 7000 平方米的赤潮，因此次赤潮发生区为非养殖区，未发现有死鱼情况。

据了解，此次赤潮主要分布于珠海美丽湾对开海域及珠海渔女至情侣南路对开海域，呈条状或斑块状分布，白天呈粉红色，浓度高时还呈血红色，夜间同一地点则出现蓝色荧光。这种奇异现象，吸引了不少人观看。

珠海市海洋农渔和水务局披露，此次出

现的赤潮由夜光藻导致。夜光藻本身不含毒素，但若大量的夜光藻粘附于鱼鳃上，会阻碍鱼类呼吸，导致鱼类窒息死亡，对其他海洋产业影响不大。海水的自净能力，加上气温下降，来潮一般都易快速消退。目前，相关工作人员正在密切监测赤潮的发展动态及藻种变化情况。

据介绍，近年来，除珠海外，广东惠州、深圳等地海域也出现过不同程度的赤潮。据不完全统计，近 6 年，在广东海域，赤潮年均发生率逾 11 次，灾害总面积近 2000 平方公里。