



突发事件应对法首次大修完成 完善管理与指挥体制 鼓励支持社会力量参与

实施近17年后，突发事件应对法完成首次修订。6月28日，十四届全国人大常委会第十次会议表决通过了新修订的突发事件应对法（以下简称“新法”），新法将于2024年11月1日起施行。

全国人大常委会法制工作委员会宪法室主任侯晓光在解读此次修法的重大意义时表示，突发事件应对管理是检验国家治理体系和治理能力的重要标准，修订突发事件应对法，是推进国家治理体系和治理能力现代化的重要体现，是坚持总体国家安全观、统筹发展和安全的重要举措。

自2007年施行以来，突发事件应对法对预防和减少突发事件的发生、控制、减轻和消除突发事件引起的严重社会危害，规范突发事件应对活动，保护人民生命财产安全，维护国家安全、公共安全、生态环境安全和社会秩序，发挥了重要保障作用。近年来，我国突发事件应对工作出现一些新情况新问题，突发事件应对理念发生深刻变革，机构改革体制机制作出重要调整，有必要与时俱进全面修订突发事件应对法。

新法坚持突发事件应对领域基础性、综合性法律的定位，从理顺突发事件应对管理工作领导和管理体制、畅通信息报送和发布渠道、完善应急保障制度、加强突发事件应对能力建设、充分发挥社会力量作用和保障社会各主体合法权益等方面作出了规定。

地方政府建立协同应对突发事件机制，及时准确发布信息

新法增加了“管理与指挥体制”一章，完善有关管理体制，明确各方责任。新法规定，国家建立统一指

挥、专常兼备、反应灵敏、上下联动的应急管理体制；明确县级以上人民政府及应急管理、卫生健康、公安等有关部门在突发事件应对管理工作中的职责。

完善应急保障，鼓励支持社会力量参与

新法还完善了应急保障制度，规定县级以上地方政府根据需要，依法与有条件的企业签订协议，企业根据协议进行应急救援物资等的生产、供给；建立健全应急运输保障、能源应急保障等体系；加强应急避难场所的规划、建设和管理工作。规定宣布进入预警期后，县级以上政府应当对重要商品和服务市场情况加强监测，根据实际需要及时保障供应、稳定市场。必要时，国务院和省、自治区、直辖市人民政府可以按照价格法等有关规定采取相应措施。

“新冠疫情疫情防控中，有些地方信息报送不及时，渠道不畅通，有些地方信息发布口径不统一，还有些虚假信息引起社会恐慌。”针对这些情况，此前的审议中，多位全国人大常委会委员关注突发事件信息发布的及时性。

突发事件信息发布不仅要高效，还要客观真实。在6月25日的分组审议中，全国人大常委会委员王建武建议，可进一步强调“有关人民政府和部门应当及时准确向社会公布突发事件相关信息”相关内容。

侯晓光表示，突发事件中，信息的报送和发布很关键，新法建立健全突发事件信息发布和新闻采访报道制度，及时回应社会关切；建立网络直报和自动报制度，提高报告效率，打通信息报告上升渠道。

新法在总则和“监测与预警”一章中，明确对于可能发生或者已经发

生的突发事件，在具备条件的情况下应当进行网络直报或者自动速报；不得迟报、谎报、瞒报、漏报或阻碍他人报告，同时规定了相应的法律责任。

近视手术并非人人适合

近视是屈光不正的一种类型，近距离用眼、不良的读写习惯、过暗或过强的采光照明、遗传因素等都是影响近视发生发展的原因。近视不仅给日常生活带来不便，对工作职业选择也有一定影响，因此，近视的矫正和控制格外受关注。

根据国家卫生健康委发布的《近视防治指南（2024年版）》，框架眼镜、角膜接触镜、药物和手术都是矫正和控制近视的手段。

其中，手术矫正成为一些年轻人的选择。据不完全统计，2023年，我国每千人中有15人进行了近视手术，与2021年相比有所提升，手术人群平均年龄约为24.7岁。

记者在走访中也发现，随着暑假临近，各地医院眼科门诊接诊量和近视手术量均有所上涨，部分大型三甲医院眼科或眼科专科医院设立了近视手术专业门诊。

但是，专家提醒，近视手术要将安全放在第一位，并非人人都适合。

北京大学人民医院眼科及眼视光中心副主任王凯表示，建议患者年龄18周岁以上，近视度数稳定以后再接受近视手术，手术前还要进行严格科学的检查评估，甄别是否具备手术条件，比如角膜厚度不足的患者不宜采用激光手术；经检查有眼表感染性炎症、严重干眼症等情况的患者，也不适合接受近视手术。

复旦大学附属眼耳鼻喉科医院眼科主任医师王晓瑛表示，部分患者不知道自己患有一些眼疾，如青光眼、眼底裂孔等，建议先把这些疾病治疗好，再考虑近视手术，否则会有视网膜脱落的风险。

新华社北京7月3日电 随着中考结束，暑假即将来临，各地医院眼科近视手术的问诊量又增多了，其中不乏刚结束考试，前来咨询的孩子和家长。近视手术人人都能做吗？如何选择术式？术前术后有何注意事项？记者走访了多家医院的眼科专家。

近视手术并非人人适合

近视是屈光不正的一种类型，近距离用眼、不良的读写习惯、过暗或过强的采光照明、遗传因素等都是影响近视发生发展的原因。近视不仅给日常生活带来不便，对工作职业选择也有一定影响，因此，近视的矫正和控制格外受关注。

根据国家卫生健康委发布的《近视防治指南（2024年版）》，框架眼镜、角膜接触镜、药物和手术都是矫正和控制近视的手段。

其中，手术矫正成为一些年轻人的选择。据不完全统计，2023年，我国每千人中有15人进行了近视手术，与2021年相比有所提升，手术人群平均年龄约为24.7岁。

记者在走访中也发现，随着暑假临近，各地医院眼科门诊接诊量和近视手术量均有所上涨，部分大型三甲医院眼科或眼科专科医院设立了近视手术专业门诊。

但是，专家提醒，近视手术要将安全放在第一位，并非人人都适合。

北京大学人民医院眼科及眼视光中心副主任王凯表示，建议患者年龄18周岁以上，近视度数稳定以后再接受近视手术，手术前还要进行严格科学的检查评估，甄别是否具备手术条件，比如角膜厚度不足的患者不宜采用激光手术；经检查有眼表感染性炎症、严重干眼症等情况的患者，也不适合接受近视手术。

复旦大学附属眼耳鼻喉科医院眼科主任医师王晓瑛表示，部分患者不知道自己患有一些眼疾，如青光眼、眼底裂孔等，建议先把这些疾病治疗好，再考虑近视手术，否则会有视网膜脱落的风险。

“摘镜”并非越贵越好

“我前不久做了全飞秒近视手术，原本度数有五六百度，早就计划好高考考完就做。”在复旦大学附属眼耳鼻喉科医院复查的18岁吴同学告诉记者，自己戴了9年的OK镜，做手术主要是图方便和舒适，自己也有同学做手术是为了报考特殊院校或追求美观。

根据《近视防治指南（2024年版）》，近视的手术矫正是通过手术方式改变眼的屈光度，目前在临床上主

要方法有激光角膜屈光手术和眼内人工晶状体植入术。

“角膜屈光手术和眼内人工晶状体手术均属于微创，处于同等技术水平。”王晓瑛说，“摘镜”术式并不是越贵越好，要根据患者的眼部条件，找到最适宜的方式。

王晓瑛介绍，角膜屈光手术的基本原理就是把角膜组织削掉一部分，让角膜弯曲变平一点，从而达到近视矫正的目的，比如飞秒激光等角膜激光类手术。这类手术对近视度数有一定限制，也不太适合角膜薄、角膜形态不好的患者。

另一类眼内人工晶状体手术相当于多放置一个“镜片”到眼内，特点是不受角膜厚度和形态限制，比如超高度近视眼的有晶体眼后房型人工晶状体（ICL）植入手术。这类手术可逆，治疗范围也比较大。

术前术后做好管理

现在开展近视手术的机构众多。专家提醒，患者可以从医疗资质、声誉、技术、设施等多方面综合衡量，要选择正规、专业的医疗机构。而且，要想手术取得理想效果，围手术期的前、中、后自我管理也非常重

要。“近视手术前，需停戴隐形眼镜至少一到两周，OK镜则需要停戴三个月以上方可进行术前检查，检查结果达到手术标准后才能手术。手术过程中，需积极配合医生，不宜紧张和乱动。手术结束后，还要严格遵医嘱，要重视术后的感染预防和控制，保证抗生素滴眼液足量足时用药，术后可用人工泪液减轻干眼不适等症状。”中山大学中山眼科中心近视眼激光治疗科主任黄国富说。

据介绍，患者刚做完手术时，视觉一开始可能会感到雾蒙蒙的，第二天会恢复不少，也有少数患者恢复期更长一些。患者应当留足恢复时间，术后不要太劳累或用眼过度，要避免感冒发烧等情况。恢复期也要做好随访和个人卫生，比如不要用手揉眼睛、游泳等。

《近视防治指南（2024年版）》也指出，应当注意近视矫正手术只是矫正了屈光度，并未从根本上治愈近视，术后仍然需要定期检查眼底等。此外，近视术后仍有一部分人的度数还在增加，因此术后仍要注意用眼卫生，避免过度用眼。

对于部分近视度数偏高患者担心术后出现视力回退的情况，王凯表示，临床研究显示近视手术后回退概率不高。若出现轻度回退，无需特殊处理，若回退度数较多，可能需要再次佩戴框架眼镜或进行手术。

广告

暑假至 办证热

暑假来临，随着办理身份证、出入境证件的学生和家长增多，公安机关的办证窗口也迎来了人流高峰。图为昨日，台州市公安局黄岩分局办证中心里，一位民警正在指导小朋

学习垃圾分类 争做宣传先锋

为大力推进生活垃圾分类，倡导绿色低碳环保理念，杭州市西湖区三墩镇组织星洲第二小学一（2）班向日葵中队，开展了“学习垃圾分类，争做宣传先锋”活动。

活动中，志愿者给每位同学发放垃圾分类宣传手册，生动有趣地为同学们详细阐述垃圾不分类对环境的危害。而具体的垃圾分类方法被编成朗朗上口的速记口诀后，也让同学们牢记在心。同学们全神贯注，积极提问，展现出对垃圾分类知识的强烈求知欲。

生动有趣的课堂后，大家来到慧仁家园垃圾分类投放点开展实操，一起“帮垃圾找家”。投放点上的垃圾分类专员对每位孩子进行现场考试，一边提问一边指导，表扬分类正确的同学，及时纠正分类错误行为，帮助同学们熟悉垃圾分类知识。

“爷爷，垃圾分类您知道吗？您平时喝茶，喝剩的茶叶渣，就属于易腐垃圾。”“奶奶，您平时家里遥控器里的电池，属于有害垃圾，千万不能瞎丢哦！废旧电池会极大污染水和土壤，给环境造成很大的破坏，要把它们放到有害垃圾的垃圾桶，进行专业的处理。”学以致用，同学们随后走进慧仁家园小区，开展垃圾分类宣传，分发垃圾分类宣传页，为居民讲解垃圾分类相关知识。同学们的行动得到了居民们的一致好评。

李闻菲 文/图

用电宣传进校园

近日，国网温岭市供电公司温岭市方城小学开展了“大手拉小手”节约用电进校园活动，通过组织劳模工匠向师生宣传节约用电、安全用电知识，推动绿色校园发展。

课堂上，温岭供电公司劳模王芊芊以通俗易懂的语言为孩子们讲授节约用电知识，介绍了简单易行的“节电小妙招”，鼓励同学们争当绿色低碳的“小卫士”。营造“引导一个孩子、带动一个家庭、辐射整个社会”的良好节电氛围。

丁敏现 摄

“着火了，大家快往外跑……”近日，浙江交工集团四建有限公司余杭区良睦路道路工程一期项目开展了火灾应急逃生演练。演练模拟宿舍区着火，项目部立即启动应急救援预案。演练中，项目部各救援小组克服各种不利因素，科学有序组织人员疏散，顺利解除危机，达到预期目的。



周天宇 摄

“红色力量”引领“绿色时尚”

吸引了众多居民热情参与。

活动现场，一系列精心设计的展板引人注目。上面图文并茂地展示了垃圾分类相关知识和重要意义，包括不同垃圾的分类标准、垃圾处理的流程以及垃圾分类对环境保护的积极影响等。一旁，党员志愿者耐心地为居民讲解展板内容，解答疑问，让居民们对垃圾分类有了更深入的了解。



徐培英 文/图

守住电网安全“前哨”

兵马未动，粮草先行。为全力做好迎峰度夏物资保障工作，连日来，国网绍兴市上虞区供电公司物资供应分中心多措并举，全面加强到货物资质量管控，守好电网安全运行“前哨”。

针对农配网建设飞速发展，物资需求迅速增长的现状，上虞供电公司刚性落实上级抽检计划及公司自主抽检，确保抽检计划完成率100%，样品封样率100%，同时针对重点设备、线路材料加大抽检比例。“我们今年查处质量不合格事件6起，不合格检出率高达13.04%，位列绍兴地区首位。”公司物资供应分中心主任陈勇杰介绍说。

同时，公司推动主业和产业同质化管理，对物资抽检实施全方位监管，做到责任到人、任务到岗。

史超



应急安全演练

“着火了，大家快往外跑……”近日，浙江交工集团四建有限公司余杭区良睦路道路工程一期项目开展了火灾应急逃生演练。演练模拟宿舍区着火，项目部立即启动应急救援预案。演练中，项目部各救援小组克服各种不利因素，科学有序组织人员疏散，顺利解除危机，达到预期目的。

周天宇 摄

项目环评公示
万华化学(宁波)码头有限公司新建液体散货码头工程影响评价公众意见第二次信息公示
根据《中华人民共和国环境影响评价法》(环境影响评价公众意见调查办法)和《环境影响评价公众意见第一次信息公示》，现将有关信息公告如下：
一、拍卖标的：1.挖泥船及配套设备、会议桌椅等废旧资产，参考价100.12万元，保证金50万元。2.电脑、打印机、椅子、茶几、沙发、空调等废旧资产，参考价14370元，保证金10000元。
二、报名方式：有意竞买者，按規定办理网络报名手续，保证金须在2024年7月17日16时前由竞买人银行账户直接转账或汇款至拍卖人指定账户(户名：浙江三江拍卖有限公司杭州分公司，开户行：中国农业银行杭州嘉汇支行，账号：1900 1100 0400 13927)。
三、展示时间、地点：即日起至2024年7月17日下午16时止(节假日休息)以标的现状所在地进行展示、接受咨询，看样需提前电话预约。
四、咨询电话：0571-85375288, 15960891150阮女士。
浙江正联产权拍卖有限公司
2024年7月4日

拍卖公告

受委托，本公司将于2024年7月18日9时至11时(延时除外)在中拍平台(https://paimai.ca2.123.org.cn)采用网络增价拍卖方式公开举行拍卖会，现就相关事项公告如下：

一、拍卖标的：1.挖泥船及配套设备、会议桌椅等废旧资产，参考价100.12万元，保证金50万元。2.电脑、打印机、椅子、茶几、沙发、空调等废旧资产，参考价14370元，保证金10000元。

二、报名方式：有意竞买者，按規定办理网络报名手续，保证金须在2024年7月17日16时前由竞买人银行账户直接转账或汇款至拍卖人指定账户(户名：浙江正联产权拍卖有限公司，开户行：中国工商银行嘉兴市分行，账号：1204060019245035219)。

三、展示时间、地点：即日起至2024年7月17日下午16时止(节假日休息)以标的现状所在地进行展示、接受咨询，看样需提前电话预约。

四、报名地址：浙江省嘉兴市中山路世纪广场10A；咨询电话：0573-82091898 13757308500
浙江正联产权拍卖有限公司
2024年7月4日