

# 最高检:非直接身体接触猥亵同样构成猥亵儿童罪

本报讯 最高人民检察院日前发布第十一批指导性案例,对检察机关办理性侵、虐待未成年人违法犯罪案件进行办案指导。该批指导性案例分别是齐某强奸、猥亵儿童案,骆某猥亵儿童案以及于某虐待案。其中在骆某猥亵儿童案中,最高检进一步明确了通过网络通信工具,实施非直接身体接触的猥亵行为与实际接触儿童身体的猥亵行为具有相同的社会危害性,可认定构成猥亵儿童罪(既遂)。

最高检有关负责人介绍,近年来,性侵、虐待儿童的恶性案件屡屡发生,严重侵害未成年权益,影响未

成年人身心健康,危害社会和谐稳定,此类犯罪必须予以坚决严惩。最高检将齐某强奸、猥亵儿童案等三起侵害未成年人权益犯罪案件作为指导性案例发布,一方面展现了检察机关加强未成年权益保护的坚决态度,另一方面旨在通过指导案例明确未成年权益保护中的法律适用疑难问题,统一认识,准确适用法律,提升办案质效。

此次发布的指导案例与以往不同的是,隐去了案件当事人个人信息、案发地点、办案单位等可能使被害人身边的人推断出其身份信息的资料和涉及性侵害的细节等内容,这也是为了进一步保护

未成年被害人的名誉权、隐私权,避免造成二次伤害。

记者了解到,除了通过下发指导案例促进各级检察机关依法履行法律监督职责,提高执法办案水平之外,各级检察院还通过适时发送检察建议的方式,进一步推动校园安全建设,预防侵害未成年人人身权利特别是性侵、虐待未成年人违法犯罪案件的发生。

最高检有关负责人表示,未成年人司法保护之路任重道远,检察机关将立足监督职责,继续与社会各界携手,不断加大惩治和预防侵害未成年人犯罪力度,努力保护未成年人合法权益,全力呵护未成年

人健康成长。

**案例一:**在齐某强奸、猥亵儿童案中,被告人齐某利用其担任班主任的特殊身份,多次强奸2名幼女、猥亵多名幼女,该案经最高检抗诉,最高检检察长列席最高法审委会发表意见后,最高人民法院作出终审判决,认定原审被告人齐某犯强奸罪,判处有期徒刑,剥夺政治权利终身;犯猥亵儿童罪,判处有期徒刑十年;决定执行无期徒刑,剥夺政治权利终身。

该指导案例对各地检察院依法准确把握性侵未成年人犯罪案件证据审查判断标准和适用奸淫幼女“情节恶劣”“公共场所当众”实施猥亵未成年人犯罪等法律规定提出明确

指导意见。

**案例二:**在骆某猥亵儿童案中,被告人骆某以虚假身份在QQ聊天中对13岁女童小羽进行威胁恐吓,迫使其自拍裸体图片传送给其观看。办理该案过程中,审判机关采纳了检察机关抗诉意见,认定骆某已构成猥亵儿童罪(既遂),依法应当从重处罚,判处有期徒刑二年。

该指导案例进一步明确了通过网络通信工具,实施非直接身体接触的猥亵行为与实际接触儿童身体的猥亵行为具有相同的社会危害性,可认定构成猥亵儿童罪(既遂)。同时,在办案中应当及时固定电子数据,全面收集客观证据。(新华)

## 华山雪后更娇艳

昨日拍摄的华山东峰下的下棋亭。

一场纷纷扬扬的大雪将西岳华山装扮得银装素裹,满山的雪松让游客流连忘返。

新华社记者 陶明 摄



## 一架小型直升机 峨眉山景区坠落 机上两人轻伤

本报讯 记者昨日从四川峨眉山风景区管委会获悉,当日12时10分许,一架小型观光直升机在峨眉山风景区万年片区张山桥附近的公路上坠落,机上两名飞行员受轻伤,已被及时送往医院接受治疗。

据了解,该直升机为美国罗宾逊直升机公司所研制的R22型直升机,准载2人,直升机为四川西林凤腾通用航空有限公司所有。事发时该直升机上载有两名飞行员,事故未造成其他人员和车辆受损。事故原因正在进一步调查中。(新华)

## “两弹一星”元勋程开甲逝世

“两弹一星”元勋仅四位在世

本报讯 中国科学院官微11月17日晚发出讣告:“两弹一星”功勋奖章获得者、国家最高科技奖和“八一勋章”获得者、我国核武器事业的开拓者之一程开甲院士11月17日上午在北京301医院病逝,享年101岁。至此,23位“两弹一星”功勋奖章获得者仅余四位在世。

程开甲1918年出生于江苏吴江,1937年考入浙江大学,1941年毕业于浙江大学物理系任助教,开始钻研相对论和基本粒子。1946年他在李约瑟博士的推荐下赴英国爱丁堡大学留学,师从著名物理学家玻恩教授,主要从事超导电性理论的研究,

与导师共同提出了超导体的双带模型,1948年获哲学博士学位。1950年8月,程开甲婉拒玻恩教授的挽留,放弃了国外的优厚待遇和研究条件回国,先后任教于浙江大学和南京大学。1960年,他被调入北京就职中国核武器研究所,从此他的名字进入了国家绝密档案。从1963年到1985年,他和很多“两弹元勋”科学家一样,生活和工作在罗布泊核试验基地,为开创中国的核武器研究和核试验事业倾注了全部心血和才智。

在钱三强的指导下,程开甲设计了中国第一个具有创造性、准确性的核试验方案,确保了

首次核试验任务的圆满完成。程开甲成功设计和主持了包括原子弹、氢弹,导弹核武器、平洞、竖井和增强型原子弹在内的几十次试验,是中国指挥核试验次数最多的科学家,在此期间还培养了大批人才。他撰写了我国第一部《固体物理学》专著,提出了普遍的热力学内耗理论,导出了狄拉克方程,提出并发展了超导电双带理论和凝聚态TFDC电子理论。

1999年9月18日,在庆祝中华人民共和国成立50周年之际,中共中央、国务院及中央军委制作了“两弹一星”功勋奖章,授予23位为研制“两弹一星”作



程开甲(资料图)

出突出贡献的科技专家,包括钱学森、王淦昌、邓稼先、钱三强、郭永怀等。程开甲院士逝世后,“两弹一星”元勋目前在世的仅余四人,分别是王希季、孙家栋、周光召、于敏。(雷嘉)

## 新郑婚礼现场爆炸 1人死亡11人伤

涉事婚庆公司负责人被控制

本报讯 11月16日,河南省新郑一婚礼现场发生爆炸,新娘父亲当场身亡,另有两人重伤,9人轻伤。

11月17日晚,新郑市安全生产监督管理局就事故的情况发布通报,称事故造成一人死亡两人重伤,9人轻伤。经初步核查,事故系婚庆礼炮使用的压缩气体容器瓶发生爆炸造成,涉事婚庆公司负责人已被公安机关控制,伤员已全部送至医院救治。目前,事故具体原因正在进一步调查处理中。(观察)

## 售票系统出错 头等舱仅90元

东航霸气回应:全部有效

本报讯 11月17日凌晨,有网友发帖称,东航售票网站疑似出现漏洞:多条国内航线头等舱商务舱往返机票,最低只需90元,广州到北京经济舱机票价格仅为60元,部分机票价格仅为50元。

据了解,17日凌晨零点到早上七点半左右,通过东航官网和APP订票,全国各地往返的头等舱、商务舱和经济舱均出现1折以下的超低票价。不少网友一边庆幸自己撞到了好运,一边担心这些“白菜价”的机票是否生效。东航随即“霸气”地回应了:11月17日凌晨东航在系统维护时售出的所有机票(支付成功并已出票)全部有效,旅客可正常使用。公司还将从17日晨购票旅客中选取代表,参加11月30日东航集成新一代旅客服务系统的全新A350接机仪式,一起见证洲际旅行新定义。(杨晚)

## 甘肃通报兰海高速车祸路段评估情况: 收费站符合设计规范

本报讯 据兰州市委宣传部官方微博微信号“兰州发布”消息,兰州市人民政府昨日发布关于兰州市“11·3”重大道路交通事故涉及G75兰海高速公路兰临路段评估情况的通报。通报称,根据公路评估咨询公司做出的安全性评价,兰州南收费站现有位置,若向上坡移,弯多坡更陡,向下坡移,坡更长、距市区更近、危险性更大,故采用在现有直线坡缓相对合理路段位置设置收费站,建设收费车道10条。

11月3日,G75兰海高速公路兰临路段(以下简称兰临高速

公路)发生重大道路交通事故后,事故造成15死45伤。重庆交通大学工程设计研究院有限公司(公路行业专业甲级设计资质,具有公路评估咨询资格)作为第三方,对事故发生路段进行了安全性评价。

评价指出:兰临高速公路起点为兰州市七里河区兰工坪路,终点止于定西市临洮县,全长93公里,于2001年10月开工,2004年12月验收通车,设计时速80公里,双向四车道。针对兰州市地处黄河河谷盆地,周围群山环绕、项目所处地形最大高

差1057米的客观条件,在翻越七道梁时设计采用了隧道穿越方案;为克服高差,从隧道口到项目起点处,设计采用了连续纵坡或组合坡段方案;兰州南收费站现有位置,若向上坡移,弯多坡更陡,向下坡移,坡更长、距市区更近、危险性更大,故采用在现有直线坡缓相对合理路段位置设置的方案,建设收费车道10条。该路段设计和建设采用的平曲线、纵坡坡长和坡度、收费站设置等技术指标,符合《公路路线设计规范》(JTJ011-94)和《公路工程技术

标准》(JTJ001-97)。

评价认为:兰临高速公路通车后,交通量大幅攀升。为应对17公里连续下坡的行车安全风险,增设的5处避险车道(两两间隔23公里,其中最后一处距兰州南收费站125公里)及1处紧急通道,符合《公路工程技术标准》(JTGB01-2003)。开展的养护维修工程,设置的135处标志标牌、振荡标线、监控设施等交通安全设施,安装的收费广场路灯、爆闪警示灯等设备,符合《高速公路交通安全设施设计与施工技术规范》(JTJ074-94)。(中新)