

拐卖儿童案怎么追偿 高空抛物如何定责

最高法发布民法典侵权责任编司法解释

9月26日,最高人民法院公布《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)》,聚焦社会广泛关注、审判实践中遇到的新情况、亟须解决的争议问题,明晰责任、定分止争,自9月27日起施行。 □央视

拐卖儿童案件家属如何追偿?

拐卖、拐骗儿童及智障妇女的犯罪行为不仅严重侵犯了受害者的人身权益,也给受害者家庭带来了巨大的精神痛苦和经济负担。关于寻亲赔偿等问题,此次司法解释进行了明确。

支持赔偿监护人寻亲的合理费用。非法使被监护人脱离监护,监护人请求赔偿为恢复监护状态而支出的合理费用等财产损失,人民法院应予支持。

明确严重精神损害的认定标准。非法使被监护人脱离监护,导致父母子女关系或者其他近亲属关系受到严重损害的,应当认定为民法典规定的严重精神损害。

被监护人侵权,赔偿费用由谁支付?

农村留守儿童、离异家庭未成年子女权益保护、“校园欺凌”等问题一直受到社会关注。实践中,也有非近亲属担任监护人且被监护人本人有财产的情况,这时完全由监护人担责可能导致非近亲属不愿担任监护人,不利于未成年人的成长。为解决这个问题,司法解释规定:人民法院在判令监

护人担责的同时,应当在判决中明确“赔偿费用可以先从被监护人财产中支付,不足部分由监护人支付”。

为保证被监护人健康成长,司法解释对从被监护人的财产中支付赔偿费用作出限定,规定“应当保留被监护人所必需的生活费和完成义务教育所必需的费用”。

夫妻离异后孩子闯祸,谁来担责?

实践中,离异夫妻一方往往以未与未成年子女共同生活为由,主张自己不承担责任或者少承担责任。针对这种“谁出力就谁担责”的不公平情形,司法解释进行了回应。

未成年子女侵权,离异夫妻共同担责。司法解释明确,夫妻离婚后,未成年子女造成他人损害,被侵权人请求离异夫妻共同承担侵权责任的,人民法院依法予以支持。一方以未与该子女共同生活为由主张不承担或者少承担责任的,人民法院不予支持。未与未成年人形成抚养教育关系的继父母不承担监护人的侵权责任,由该子女的生父母承担责任。

受托监护人在过错范围内承担责任。司法解释还明确了被监护人侵权,受托履行监护职责的人在过错范围内与承担全部责任的监护人共同承担责任。

学生在校内遭受校外人员人身损害,教育机构承担哪些责任?

司法解释在惩治校园欺凌、合理确定教育机构责任方面也作出了规定。明确:

学生在校内遭受校外人员人身损害的,实施侵权行为的第三人为第一责任主体,未尽到管理职责的教育机构承担顺位在后的补充责任。第三人和教育机构作为共同被告的,人民法院在判决中应体现教育机构承担补充责任的在后执行顺位。

出借未投保交强险的车辆发生事故,车主是否担责?

我国法律规定,机动车必须投保机动车交通事故责任强制保险(交强险)才能上路。但生活中,总有部分车主抱有侥幸心理,选择不购买交强险。那么,将未投保交强险的车辆交给他人使用,发生了事故车主主要承担赔偿责任吗?

对此,司法解释进行了明确:未依法投保交强险的机动车发生交通事故,投保义务人和交通事故责任人不是同一人的,投保义务人在机动车强制保险责任限额范围内与交通事故责任人共同承担责任。

禁养的烈性犬伤人由谁担责?

近年来,烈性犬伤人事件时有发生。司法解释明确,禁止饲养的烈性犬造成他人损害,无论受害人有无过错,饲养人均应承担全部责任。

例如,某市养犬管理规定禁止饲养藏獒。饲养人违反该规定,饲养了一只藏獒。当藏獒咬伤他人时,不论饲养人采取了何种管理措施,也不论受害人是否存在逗弄藏獒等行为,饲养人都应该承担赔偿责任。

高空抛物造成损害要承担什么样的法律后果?

民法典侵权责任编司法解释对高空抛物的责任承担问题进一步细化,明确高空坠物致害责任主体及责任划分。

高空抛物罪是2021年3月1日正式实施的刑法修正案(十一)新增设的罪名,规定:从建筑物或者其他高空抛掷物品,情节严重的,处一年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金。有前款行为,同时构成其他犯罪的,依照处罚较重的规定定罪处罚。此外依照我国民法典的规定,如果高空抛物或者坠物造成他人损害的,侵权人还要承担相应的民事赔偿责任。

找不到具体抛物人时,如何定责?司法解释明确,高空抛掷物、坠落物造成他人损害的,具体侵权人是第一责任主体,未采取必要安全保障措施的物业服务企业承担顺位在后的补充责任。

高空抛物事件发生后,找不到具体侵权人的情况也不少见,为了保证受害人得到救济,根据民法典的规定,违反安全保障义务的物业和可能加害的建筑物使用人将要承担相应的责任。

无法确定高空抛掷物、坠落物致害的具体侵权人的,未采取必要安全保障措施的物业服务企业等建筑物管理人先行承担与其过错相应的责任。被侵权人其余部分的损害,由可能加害的建筑物使用人给予适当补偿。上述责任主体承担责任后有权向将来确定的具体侵权人追偿。

教育部表示,将实施学生体质强健计划,保障中小學生——

每天综合体育活动时间不低于2小时

高校专业调整、“双减”、课间十分钟、学龄人口减少……在26日国务院新闻办公室举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,教育部有关负责人介绍教育高质量发展相关情况,并对公众关心话题进行回应。 □中新

人民群众“有学上”基本问题已得到解决

发布会上,教育部部长怀进鹏介绍,党的十八大以来,中国特色社会主义教育事业取得了历史性成就,发生了格局性变化。他表示,我国已经建成世界规模最大的且有质量的教育体系。2012年,学前教育毛入园率为64.5%,2023年年底提高26.6个百分点,达到91.1%。基础教育已经达到世界高收入国家平均水平,标志着中国的基础教育能力、质量具有世界可比性。在高等教育方面,2012年入学率为30%,这十年提高了30.2个百分点,达到了世界公认的普及化阶段。在基础教育方面,在全国2895个县域完全实现义务教育基本均衡。人民群众“有学上”基本问题已经得到解决。

上”基本问题已经得到解决。

12年来撤销或停招本科专业布点数超1万个

针对近期一些高校调整本科专业,教育部副部长吴岩表示,党的十八大以来,教育部加快专业结构调整和优化。12年来,新增本科专业布点数2.1万个,撤销或停招不适合经济社会发展的专业布点数1.2万个。今年,增设了国家战略急需专业布点1673个,撤销了不适应经济社会发展的专业布点1670个。接下来,教育部将在三个适配度上下功夫,包括提高本科专业建设与国家战略急需的适配度、提高高校特别是地方高校专业建设与区域发展的适配度、提高本科专业建设与学生全面发展的适配度等。

将持续巩固“双减”成果

针对“双减”政策,教育部副部长王嘉毅表示,三年来,教育系统扎实推进“双减”工作,概括起来就是“双降双升”:义务教育

阶段学科类培训机构数量大幅度下降,大规模学科类培训无序发展趋势基本得到遏制;学生作业负担和校外培训负担下降;全国20多万所义务教育阶段学校普遍开展课后服务,自愿参加课后服务的学生比例由“双减”前的50%左右提升到目前的90%以上;义务教育阶段学生教学质量明显提升。

下一步,将持续巩固“双减”成果,营造良好的教育生态。包括健全校外培训治理长效机制,严控学科类培训,加强学科类隐形变异培训治理,规范非学科类培训,特别是要严肃查处违法违规培训行为等。

学前教育学龄人口持续减少

谈及学龄人口变化,教育部副部长王光彦表示,在学前教育方面,学龄人口在持续减少。资源布局面临的主要问题是结构性矛盾,城镇地区普惠性资源特别是公办资源不足,农村地区办园条件薄弱。要着力优化普惠性资源布局结构,稳步增加公办资源供给,优化教师队伍配置,推动学前教育普及普惠发展。

在义务教育方面,小学在学规模已于2023年达峰,初中学龄人口仍在持续增加。资源布局面临的主要问题是“城镇挤、乡村弱”,部分城市地区学位供给紧张与农村地区资源相对富余同时存在。下一步,要进一步优化城乡学校布局,扩大学龄人口净流入地区学位供给等。

更加注重学生全面发展

针对一些地区将中小学课间活动时间由10分钟增加到了15分钟,王嘉毅表示,课间从10分钟到15分钟,虽然是个“小切口”,具体的小问题,但它的意义非常重大,它延展的是“五育”的形式和内容,也就是德育、智育、体育、美育、劳动教育,体现的是以学生发展为中心的育人导向,更加注重学生的全面发展。

他表示,将实施学生体质强健计划、心理健康促进行动等,保障中小學生每天综合体育活动时间不低于2小时,每天保证一节体育课,另外课后再锻炼一个小时,保证每天两个小时,全面培育学生积极心理品质。

林文斌任 省委常委、统战部部长

本报讯 日前,中共中央批准:林文斌同志任福建省委常委;福建省委决定:林文斌同志任省委统战部副部长。(新京)

国防部回应火箭军发射洲际弹道导弹:

例行军事训练 完全合法合理

本报讯 9月26日下午,国防部举行例行记者会,国防部新闻局副局长、国防部新闻发言人张晓刚就相关问题答记者问。

张晓刚表示,我们组织洲际弹道导弹发射实验是为了检验武器装备性能和部队训练水平,是例行性军事训练活动,完全合法合理。中国的核政策具有高度的稳定性、延续性和可预测性,我们始终恪守不首先使用核武器的核政策,坚定奉行自卫防御核战略,不搞军备竞赛,明确承诺不对无核武器国家和无核武器地区使用或威胁使用核武器,坚持将自身核力量维持在国家安全需要的最低水平。(央视)



9月25日8时44分,中国人民解放军火箭军向太平洋相关公海海域,成功发射1发携载训练模拟弹头的洲际弹道导弹,准确落入预定海域。(中国军号)



普京重申:

“三位一体”核力量是俄最重要安全保障

本报讯 俄罗斯总统普京25日说,“三位一体”核力量仍是俄罗斯国家和公民安全的最重要保障,是保持世界战略均势和力量平衡的工具。美国联邦政府25日宣布,将向乌克兰提供价值约3.75亿美元的额外军事援助。

据克里姆林宫网站25日消息,普京当天主持召开俄联邦安全会议核威慑问题专题会议,讨论有关新版俄核威慑国家基本政策问题。

普京表示,俄罗斯始终对使用核力量采取高度负责任态度,寻求加强全球稳定的国际法律基础,并防止核武器及其部件扩散。

普京说,当前军事政治形势快速变化,出现了新的针对俄罗斯及其盟友的军事威胁和风险来源。新版政策草案扩大了实施核威慑的国家和军事联盟范围,提议将任何无核国家在有核国家参与或支持下对俄罗斯的侵略视为对俄的“联合攻击”。俄在收到空天攻击武器集中发射并越过俄边境的可靠信息时,将考虑使用核武器的可能性。他强调,这些武器包括战略飞机、战术飞机、巡航导弹、无人机及其他飞行器。

普京还表示,俄保留在俄罗斯及其盟国白俄罗斯遭受侵略时使用核武器的权利。

2020年6月,普京签署命令,批准俄罗斯核威慑国家基本政策。文件明确并详细阐述了俄罗斯的核政策。

美国国防部当天发布的清单显示,这批援乌武器包括空对地炸弹、“海马斯”多管火箭炮系统适配弹药、155毫米和105毫米口径炮弹、装甲车和反坦克武器等。

这是自2021年8月以来美国总统拜登第66次行使总统行政权力批准对乌军事援助资金,相关武器将从美国国防部库存中直接调取。

另据美国广播公司25日援引一名美国国防官员消息报道,此次援乌武器首次包括美制造的名为“联合防区外武器”的滑翔弹。报道称,这种炸弹可打击距离达70英里(1英里约合1.6公里)目标并可由西方国家援助乌克兰的F-16战斗机搭载并发射。

乌克兰总统泽连斯基正在美国访问,将于当地时间26日到访白宫并会见拜登。泽连斯基22日在社交媒体上发文称,此次访美他将与所有盟友讨论乌方为俄乌冲突制定“胜利计划”。另据美国《华盛顿邮报》报道,泽连斯基的“胜利计划”包括请求盟友强化援乌武器的打击能力,允许乌军使用西方武器打击俄罗斯境内纵深目标等。(新华)

以色列外长表示: 将继续全力 打击黎真主党

本报讯 以色列外交部长卡茨26日在社交媒体上发表声明说,以色列将继续全力打击黎巴嫩真主党,直至取得胜利。据黎巴嫩国家通讯社26日报道,黎东部一城镇25日夜间遭以色列空袭,造成23名叙利亚人死亡,另有8人受伤。

卡茨表示,北部不会有停火。“我们将继续全力与真主党作战,直到胜利,并确保北部居民安全返回家园。”

黎巴嫩总理卡提此前接受媒体采访时表示,希望能够尽快达成停火协议。但以色列方面认为,必须首先消除真主党对以北部边境的威胁。

正在美国纽约联合国总部参加联合国大会的多国领导人担忧黎以局势恶化。法国与美国25日提议临时停火21天。据以色列媒体报道,以总理内塔尼亚胡尚未对这一提议作出回应,已指示军队继续战斗。

以色列军方26日表示,以军在夜间空袭了黎巴嫩贝卡谷地和南部的约75个真主党目标,包括武器储存设施和待发射的火箭弹发射装置,行动旨在削弱真主党的军事能力。此外,黎巴嫩向以色列西加利利地区发射了约45枚火箭弹,其中一些被以方防御系统成功拦截。

黎巴嫩国家通讯社报道援引巴勒贝克—希尔米勒省尤宁镇地方官员的话说,尤宁镇一处由叙利亚工人租住的建筑在空袭中倒塌。救援人员26日完成救援和废墟清理工作后发现23名叙利亚人的遗体。空袭还造成4名叙利亚人和4名黎巴嫩人受伤。(新华)

中央政府赠港第三对大熊猫



9月26日,第三对中央政府赠港大熊猫“安安”“可可”搭乘专机前往香港定居海洋公园。新一对赠港大熊猫均生于2019年6月。雄性大熊猫“安安”头圆体长,动作敏捷,聪明好动,性格外向活泼;雌性大熊猫“可可”,性情温顺,活泼好动,善于攀爬。图为拼版照片,左为大熊猫“安安”,右为大熊猫“可可”。(新华)