

事关你我权益

最高法发布民法典侵权责任编司法解释

侵权责任,是民事主体侵害他人权益应当承担的法律后果。维护你我合法权益,离不开完善的侵权责任制度。

9月26日,《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)》发布,针对民法典施行以来审判中遇到的新情况新问题,明确和统一法律适用标准。

加强对拐卖、拐骗儿童等行为的民事制裁,明确未成年人侵权时监护人如何担责……这部总共26条的司法解释中,有25条是针对社会广泛关注、审判实践中亟需解决的重要问题作出规定,保障和促进社会公平正义。

骨肉分离,实属人生难以承受之痛。“非法使被监护人脱离监护”的情形,既有拐卖、拐骗儿童等刑事犯罪行为,也有亲子错换等民事行为。

为明确相关裁判标准,司法解释中规定了非法使被监护人脱离监护的侵权责任——

寻亲之路,往往漫长而曲折。司法解释明确支持赔偿监护人寻亲的合理费用。其中规定,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的,人民法院应予支持。

子女失散,给人造成的精神痛苦不言而喻。根据司法解释,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。

“司法解释明确了严重精神损害的认定标准,审判实践中可综合脱离监护的时间、使近亲属出现精神疾患等因素作出认定。”最高法民一庭负责人表示,这条规定中的父母子女关系,不仅包括亲子关系,还包括形成抚养教育关系的继父母子女关系和养父母子女关系。

包括未成年人在内的“被监护人”的侵权行为,事关少年儿童权益保障,折射家庭教育、未成年人身心健康等问题,受到社会广泛关注。

对此,司法解释就“被监护人侵权”的责任承担问题作出有针对性的规定——

被监护人侵权,由监护人承担侵权人应承担的全部责任。同时,“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”。

这样规定,是为了避免在非近亲属担任监护人且被监护人本人有财产的情况下,完全由监护人担责可能导致非近亲属不愿担任监护人,影响未成年人的成长。

司法解释同时明确,未成年子女侵权,由父母共同承担责任,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。

“根据民法典规定,离婚后父母对子女仍有抚养、教育、保护的權利和义务。”最高法民一庭负责人表示,对于未成年人侵权应如何协调生父母责任与继父母责任,处理纠纷时应进行“个案考量”和“利益平衡”,不宜一刀切。

此外,司法解释强化监护职责的履行,坚决制裁教唆、帮助侵权,保障未成年人合法权益,护航未成年人身心健康成长。

校园安全,文明养宠,高空抛物坠物……解决好发生在你我身边的烦心事,需要以公正的司法明晰责任、定分止争。

学生在校内遭受校外人员人身损害,谁来担责?

司法解释规定,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。第三人不确定,未尽到管理职责的教育机构先行承担责任,并有权向第三人追偿。

被禁止饲养的危险动物伤害,主人责任几何?

司法解释明确,禁止饲养的烈性犬等危险动物致人损害不适用免责事由,饲养人、管理人要承担“最严格的无过错责任”。

高空抛物坠物伤人却找不到“元凶”,向谁索赔?

司法解释在民法典的基础上进一步规定,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。无法确定具体侵权人的,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。……

“司法解释体现的价值理念和价值导向符合社会主义核心价值观和人民群众的价值认同、情感认同。”据悉,最高法将就司法解释的适用加强指导,确保案件审理中正确适用相关规则,推动民法典精神更好得到贯彻落实。

新华社北京9月26日电

我国已建立起独立自主的航母舰载机舰基保障体系

新华社济南9月25日电 记者25日从正在青岛举办的舰载航空装备发展学术论坛获悉,目前我国已经建立起独立自主的航母舰载机舰基保障体系,并正在着眼未来海军战略转型、航母编队远海远域遂行战训任务不断健全完善。

海军航空大学青岛校区霍武军在论坛上介绍说,舰载航空兵作为航母编队主要作战力量,离不开舰基各项保障作业支持,必须依托航母舰基资源开展舰载机的各类保障作业。前期,经过军地各方努力建设,我国在舰载机舰基保障技术方面,已经实现了由国外引进沿用向自主系统研发转型;在舰载机起降技术方面,实现了滑跃起飞向电磁弹射与电磁阻拦跨越式发展;在调运布列技术方面,实现了自动化信息化,油气水电保障实现了集中集控一站式保障,有效提高了舰载机出动回收效率和综合保障能力。一整套与中国航母及舰载机装备技术体制相一致、与航母编队使命任务相适应的舰载机舰基保障体系已相对成熟,有效保障了舰载机随航母编队遂行海上部署任务。

下一步,我国还将瞄准未来航母编队远海远域长周期部署和舰载机航空兵遂行多种战训任务需求,持续完善航母舰载机舰基保障体系建设工作,重点开展保障模式体系、法规标准体系、保障装(设)备体系、维修技术体系、保障力量体系等方面优化和完善工作,以进一步提升舰载机飞行保障效益和机群战备完好率水平。

“中国天眼”核心阵试验样机开工建设

新华社贵阳9月25日电 25日早上10点30分,在距离“中国天眼”不到3公里的一处山头上,一台40米级的射电望远镜开始吊装,“中国天眼”核心阵试验样机正式开工建设。

当日是“中国天眼”落成启用8周年纪念日。百余位专家学者参加了在贵州平塘举办的FAST核心阵科学和技术研讨会,共同谋划FAST核心阵的科学规划和建设,这也是FAST工程二期规划中的一部分。

中国科学院国家天文台副台长姜鹏说,计划利用“中国天眼”周围5公里内优异的电磁波环境,建设24台40米口径射电望远镜与FAST组成核心阵。

“射电天文领域的国际竞争非常激烈,国际大科学工程平方公里阵列第一阶段(SKA1)和美国的下一代甚大阵(ngVLA)等多个射电望远镜阵列均在建设之中。在这种背景下如何保持FAST在中低频领域的科学优势,抢占科技制高点,做好望远镜的中长期发展规划,是中国科学家面临的急迫问题。”中国科学院副院长、中国科学院院士常进说。

中国科学院院士陈仙辉表示,“中国天眼”核心阵规划正是对抢占科技制高点的响应,可以有效补充FAST在分辨率和成像方面的短板,在国际大型射电阵列建成之前,提前挖掘时域天文等基础研究领域的科学潜力。

“FAST核心阵建成后,将大幅提升‘中国天眼’的‘视力’,使其不仅能看得远,还能看得清。”姜鹏说,“单靠‘中国天眼’观测宇宙,就像是用‘粗头铅笔’给天体画像,而FAST核心阵相当于用高分辨率的‘数码相机’拍摄遥远的星空。”

FAST核心阵的建设,将进一步提升“中国天眼”的灵敏度优势和优良成图能力,聚焦极端致密天体的起源与演化等当前天文学最前沿和最热门的科学问题,有望在时域天文、宇宙的成分与演化和引力波暴等研究领域取得突破性成果。

河北定州众春园再现千年文化之美

▼9月26日拍摄的河北定州众春园(无人机照片)。

当日,由中铁十一局集团承建的河北省定州市众春园正式向公众开放。据了解,众春园始建于北宋,是我国较早的一处官民同赏园林。新建的众春园占地458亩,不仅再现宋代众春园的秀美景致,更在园林中植入沉浸式、互动式、体验式的新场景、新业态,形成集游学研学、休闲娱乐、购物餐饮等为一体的综合性旅游区,为游客提供多元化的生活休闲体验空间。 新华社发



“北大仓”黑龙江沃野千里迎丰收

▲这是9月25日在黑龙江省集贤县一片稻田中拍摄的已进入成熟期的水稻。

眼下,“北大仓”黑龙江省的黑土地上遍地金黄,玉米、大豆、水稻三大

粮食作物均已进入成熟期,大面积秋收生产工作将于近日全面展开。黑龙江省农业农村厅农情调度显示,今年全省粮食生产面积增、结构优、长势好,粮食丰收已成定局。 新华社发