

最高法将适时出台防卫过当认定标准

鼓励正当防卫 保护见义勇为者合法权益

据新华社电 记者 9 月 18 日从最高人民法院获悉,最高法近日发布《关于在司法解释中全面贯彻社会主义核心价值观的工作规划(2018~2023)》。其中提出,要在司法解释中大力弘扬正义、友善、互助的社会主义核心价值观和道德要求,适时出台防卫过当的认定标准、处罚原则和见义勇为相关纠纷的法律适用标准,鼓励正当防卫,保护见义勇为者的合法权益。

据悉,该规划作为今后五年最高人民法院司法解释立项修改废止的指导

意见,旨在培育和践行社会主义核心价值观,统一裁判标准和裁判尺度,努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。

根据这份规划,最高法还将修订完善有关名誉权、荣誉权司法解释,加强对英雄烈士名誉权、荣誉权案件纠纷的指导力度;修订完善婚姻、家庭纠纷等司法解释,进一步优化家事审判方式和工作机制;加强未成年人权益保护工作,预防和惩治校园暴力等现象;修订完善劳动争议案件司法解释,依

法维护劳动者合法权益、促进企业生存发展。

规划同时提出,要进一步完善产权司法保护制度,及时出台审理个人信息权纠纷案件适用法律问题的司法解释,进一步修订完善合同法司法解释,修订完善生产销售伪劣商品犯罪、危害食品药品安全犯罪等刑事案件的司法解释,尽快出台关于防范惩治虚假诉讼的司法解释。

规划同时要求,要修订完善破坏社会主义市场经济秩序犯罪、涉农案

件、房地产纠纷案件、金融纠纷案件、知识产权纠纷、环境资源纠纷案件等司法解释,大力弘扬富强、开放、创新、绿色的社会主义核心价值观和发展理念。

最高人民法院研究室负责人表示,最高法近期将启动对现行生效司法解释的集中清理工作,主要针对其中不符合社会主义核心价值观要求的个别条文,及时根据社会主义核心价值观的要求进行修改和完善。



勿忘“九一八”撞钟鸣警仪式在沈阳举行

9 月 18 日是“九一八”事变 87 周年纪念日。勿忘“九一八”撞钟鸣警仪式在辽宁省沈阳市“九一八”历史博物馆残历碑广场举行。

新华社记者 潘昱龙 摄

河南发布首批智能装备企业培育名单 加快向“智造”转变

新华社郑州 9 月 18 日电(记者 李文哲)记者从河南省工信委获悉,为鼓励各地依托产业优势发展特色智能装备,加快河南省智能装备产品的推广应用,河南省首批智能装备企业培育名单日前发布,富士康精密工业(郑州)有限公司、郑州机械研究所有限公司等 100 家企业入选。

为更好推动“河南制造”迈向“河南智造”,河南省今年启动了智能制造和工业互联网发展 3 年行动计划,聚焦数控机床、机器人、智能传感器、智能物流

与仓储装备 4 个重点领域突破一批核心技术。目前,友嘉精密机械、格力智能装备等国内外知名智能装备企业已落户河南。河南省本土装备企业也纷纷抓住机遇向“智造”转变。

按照计划,河南省将在郑州、洛阳、许昌、新乡等地发展一批特色智能装备集群。2018 年至 2020 年,每年将推出 10 个以上、具有国际先进水平的行业标志性高端智能装备产品和 100 个省级首台(套)重大技术装备。

美私企宣布 首名绕月飞行私人游客是日本人

新华社华盛顿 9 月 17 日电(记者 周舟)美国太空探索技术公司 17 日在其加利福尼亚州公司总部公布了第一位绕月飞行的私人游客身份:如果一切顺利,日本企业家前泽友作将由新一代“大猎鹰火箭”送去绕月飞行。

42 岁的前泽友作是日本最大在线时装平台“走走城”的创始人和艺术收藏品收藏家,据美国《福布斯》杂志估计其当前的净资产为 29 亿美元。前泽友作在发布会上表示,“这是我一生的梦想”。

前泽友作表示,自己购买了“大猎鹰火箭”之旅所有的座位,并暗示绕月旅行可能在 2023 年,“2023 年,我愿意邀请 6 到 8 名世界各地的艺术家和我

一同飞向月球”。

据悉,计划中的绕月飞行旅程约 4 到 5 天。太空探索技术公司首席执行官埃隆·马斯克在推特上说,这是“让梦想着太空旅行的普通人获得机会的重要一步”。

去年太空探索技术公司就曾宣称计划使用“龙”飞船和“猎鹰重型”火箭送两名太空游客绕月飞行,但后来宣布放弃使用“猎鹰重型”绕月的计划,转而使用“大猎鹰火箭”。

“大猎鹰火箭”是这家私营科技公司的下一代火箭,比其现有的“猎鹰 9”和“猎鹰重型”更强大。但“大猎鹰火箭”目前尚未建成,开发进度或存在一定变数。



韩国总统文在寅抵达平壤

9 月 18 日,韩国总统文在寅(左)与朝鲜国务委员会委员长金正恩乘车进入平壤市区。

韩国总统文在寅 18 日上午乘专机抵达朝鲜首都平壤。朝鲜国务委员会委员长金正恩到机场迎接。两位领导人将在今后 3 天里举行今年以来的第三次会晤。

新华社发