

以法治手段弘扬社会主义核心价值观

最高法发布人民法院依法保护“狼牙山五壮士”等英雄人物人格权益典型案例



新华社

最高人民法院19日发布5个人民法院依法保护“狼牙山五壮士”等英雄人物人格权益典型案例,倡导依法保护英雄人物。包括去世英雄人物在内的所有社会成员的合法权益,维护社会主义核心价值观。

这5个案例包括黄钟、洪振快诉梅新育名誉权侵权纠纷案,黄钟、洪振快诉郭松民名誉权侵权纠纷案,葛长生、宋福宝分别诉洪振快名誉权侵权纠纷系列案,邱少华诉孙杰、加多宝(中国)饮料有限公司一般人格权纠纷案。

最高法民一庭庭长程新文说,一段时期以来,人民法院受理了一批涉及侵害英雄人物、历史人物名誉、荣誉等人格权益的民事案件。依法审理好这些案件,涉及到英雄人物个人名誉、荣誉等民事权益的保护问题,更涉及到以法治手段、法治思维弘扬社会主义核心价值观,维护社会公共利益的重大问题。

“通过判决,阐发社会主义核心价值观的精神内核,引导社会公众崇尚英雄、捍卫英雄、学习英雄、关爱英雄。”程新文说,在这些案件中,人民法院妥当平衡了不同主体之间的利益,以个案的事实和证据为基础全面准确地适用了现行法律和司法解释的规定。

5个典型案例中,有两个案例的原告是英雄人物的后代或者胞弟。对此,程新文说,如果对去世的人的名誉、荣誉等人身权益可以任意践踏,显然不符合公序良俗。对于已去世的人,虽然其权利不存在,但其人格利益在一定范围内,仍有保护的必要性。对于有权提起诉讼的人的范围,相关法律和司法解释已经规定,死者的近亲属有权提起诉讼。

此外,这几个案例中的一部分侵权言论是以学术文章的形式出现的,这也是近年来互联网上出现的所谓“解构英雄”现象的一种常见模式。程新文对此表示,人民法院在处理此类问题时,总的原则是:学术自由在一定的限度之内行使,任何自由都负有不得超过法定界限的义务。学术自由以及其

他自由必须在宪法、法律规定的范围内行使,必须以不侵害他人权益和社会公共利益为前提,这是法治国家和法治社会对公民的基本要求。

“另一方面,人民法院在审理此类案件时也应注意,学术范围内的问题不属于司法裁判的事项。所以,仔细甄别言论的内容、发表的环境、背景以及其主观目的,是人民法院在认定相关言论是否超越合理限度,是否侵害他人个人权益以及公共利益的必要步骤。”他说。

程新文同时表示,互联网技术尤其是以微博、微信为代表的自媒体的发展,使侵权行为的形态及损害后果出现了新变化。互联网的无边界往往导致损害后果的不可逆转,侵权言论一旦发表,被侵权人的名誉、荣誉、隐私等人格权益往往遭受不可挽回的损害。在加多宝一案中,虽然被告不久删除了相关的侵权言论,但从微博的转发量、评论量以及相应的影响看,损害后果已经形成。据此,人民法院判决两被告承担侵权责任,当然最终的侵权责任应根据损害后果的大小、范围加以确定。

国际无人飞行器创新大奖赛浙江安吉开幕



新华社

10月19日,“2016国际无人飞行器创新大奖赛暨安吉2016航空嘉年华活动”在浙江省安吉县拉开帷幕。本次无人飞行器大奖赛为期5天,以“创新+科普”为主题,目的是促进科技创新、普及航空知识、培育航空创新文化、提高国民航空意识。比赛由固定翼类竞技赛、旋翼类竞技赛、航模及无人机展示等多项内容构成,有约80支国内外队伍参赛。

国务院安委办审核同意 两起煤矿事故调查报告



新华社

国家安全生产监督管理总局19日发布消息称,国务院安委会办公室近日审核并同意了两起煤矿重大事故调查报告。

这两起事故分别是山西省大同煤矿集团同生安平煤业有限公司“3·23”顶板大面积垮落导致瓦斯爆炸重大事故和陕西省铜川市耀州区照金矿业有限公司“4·25”重大水害事故。

2016年3月23日,山西省大同煤矿集团同生安平煤业有限公司发生顶板大面积垮落导致瓦斯爆炸重大事故,造成20人死亡、1人受伤,直接经济损失2804.37万元。

经调查认定,这是一起责任事故。事故调查报告对34名事故责任人员提出了处理意见。其中,给予同煤集团董事长、总经理等20人党纪、政纪处分,对安平煤业处罚款1100万元。同煤集团安监局监察一处处长等14人已被司法机关采取措施。

2016年4月25日,陕西省铜川市耀州区照金矿业有限公司发生重大水害事故,造成11人死亡,直接经济损失1838.17万元。

经调查认定,这是一起责任事故。事故调查报告对31名事故责任人员提出了处理意见。其中,给予铜川市煤炭工业局局长、耀州区政府区长等18人党纪、政纪处分,给予8人行政处罚,对照金矿业公司处罚款150万元。照金矿业公司董事长、总经理和矿长等5人被移送司法机关依法处理。

我国城乡居民大病保险制度基本实现全覆盖



新华社

中国保监会副主席黄洪19日表示,城乡居民大病保险制度已为全国10.5亿城乡居民提供了保险保障,这项制度基本实现全覆盖。

大病保险制度是指政府从基本医保基金拿出一部分资金,为参加基本医保的城乡居民购买大病医疗保险,运行模式是采取政府主导、市场化运作,旨在实现“政府不多拿一分钱、百姓不多掏一分钱,保障程度大幅提高”。

黄洪在国务院新闻办公室举行的发布会上说,2009年,广东湛江率先创造性地从基本医保基金中拿出一小部分购买商业保险,开始探索大病保险制度;2012年,这项制度开始在全国范围内试点;2015年,国务院决定在全国全面推进。

大病保险制度主要针对城乡居民,该制度实施以来,有效提高了城乡居民大病保障水平,今年1至9月份,大病保险

患者实际报销比例在基本医保的基础上提高了13.85%。目前,个案最高赔付达111.6万元。

同时,大病保险制度通过加强系统建设与基本医疗系统进行对接,2016年保险公司承办的大病保险项目中,有414个项目实现了“一站式”结算服务,80个项目实现了异地结算,一些地方的大病保险患者还享受到了远程诊疗、家庭医生等额外的增值服务。

“自2015年全面实施以来,大病保险总体运行是顺畅的,但还面临着一些问题,存在一些困难。”黄洪说,大病保险的最初定义是希望对参保人因大病形成的大额医疗费用进行报销,但是现在多数地方都是对住院产生的医疗费用进行报销,把它等同于大病报销。

黄洪还说,下一步,要充分发挥保险机构全国统一法人的制度和网络优势,推动相关部门和地方政府提高大病保险统筹层次,争取实现省级统筹,增强大病保险的抗风险能力,充分发挥其集中资源办大事的制度优势。

微波雷达助力神舟天宫完美对接



新华社

在交会对接微波雷达的精准导引下,神舟十一号飞船与天宫二号19日凌晨实现完美交会对接。

这是继成功助力神舟八号、九号、十号飞船与天宫一号交会对接后,交会对接微波雷达的第四次完美表现。

18日22时53分,由中国航天科工二院25所研制的交会对接微波雷达加电,完成开机自校准流程。加电数分钟后,微波雷达首次捕获目标,锁定后全程稳定跟踪,直至交会对接任务圆满完成。

参与这次任务的交会对接微波雷达系统包括微波雷达

和微波应答机。其中,天宫二号上的微波应答机为第二代新研产品,结合后续任务需求进行了小型化改进,比第一代产品更好用、更可靠,同时增加了通信功能,实现了测量通信一体化。神舟十一号飞船上的微波雷达依然为第一代功勋产品,一如既往稳定可靠。这次任务后,微波雷达也将升级为第二代产品。

据介绍,微波应答机第二代产品体积、重量减小至原来的一半,功耗降低至原来的60%,实现了完美“瘦身”。采用的软件加固方法为产品搭建了一套“自我修复系统”,在应对空间高能粒子冲击时,能够及时识别损伤并快速恢复产品正常功能,极大提高了产品的长期可靠性,可适应空间站长时服役要求。

北京一法官挪用上千万案款炒股 被移送司法机关



新华社

北京市纪委19日公布了多起侵害群众利益的不正之风和腐败问题案例。其中,海淀区人民法院一法官利用职务便利将1363万余元执行款汇入其私人账户,并将1000万元用于炒股。

北京市纪委通报,2015年12月,海淀区人民法院执行局执行一庭原审判员贾军厂利用职务便利,将共计1363万余元执行款汇入私人账户,后将其中1000万元用于炒股。贾军厂受到开除党籍处分,涉嫌违法问题已移送司法机关处理。

此外,密云区太师屯镇社会福利中心主任刁克在任职期间,不及时上报和注销集中供养五保人员死亡信息,并在核查复审工作中虚报数据,骗取国家财政拨款累计达61.9万余元,用于单位日常支出,受到留党察看一年处分。