



9日,最高人民法院发布《最高人民法院关于审理利用信息网络侵害人身权益民事纠纷案件适用法律若干问题的规定》(下称《规定》),原告仅起诉网络用户,网络用户请求追加涉嫌侵权的网络服务提供者作为共同被告或者第三人的,人民法院应予准许。原告仅起诉网络服务提供者,网络服务提供者请求追加可以确定的网络用户为共同被告或者第三人的,人民法院应予准许。

该《规定》将于今日起施行。

”

最高法发布网络侵权民事纠纷司法解释

发帖者诽谤他人 网站“连坐”

●网站需向法院提供侵权网民信息

《规定》要求,原告起诉网络服务提供者,网络服务提供者以涉嫌侵权的信息系网络用户发布为由抗辩的,法院可根据原告请求及案件具体情况,责令网络服务提供者提供能够确定涉嫌侵权的网络用户的姓名(名称)、联系方式、网络地址等。

网络服务提供者无正当理由拒不提供的,可对网络服务提供者采取处罚等措施。原告根据网络服务提供者提供的信息请求追加网络用户为被告的,法院应予准许。

被侵权人以书面形式或者网络服务提供者公示的方式向网络服务

提供者发出的通知,包含通知人的姓名(名称)和联系方式、要求采取必要措施的网络地址或者足以准确定位侵权内容的相关信息、通知人要求删除相关信息的理由,应当认定有效。

■新中国成就档案

第一颗人造卫星发射成功

1958年,中央决定以中国科学院为主组建专门的研究、设计机构,拨出专款,研制人造地球卫星,代号为“581”任务。度过三年严重困难时期之后,中国科学院研制人造卫星的工作在各方面都有了突破和进展。

1965年,中央专门委员会原则批准中国科学院《关于发展我国人造卫星工作规划方案建议》,该报告计划在1970年至1971年发射我国第一颗人造卫星,命名为“东方红一号”。人造卫星进入工程研制阶段,代号为“651”任务。

1970年4月24日,我国第一颗人造卫星发射成功。

原子弹、导弹、人造卫星的研制,汇集了我国一大批杰出的科学家和科研人员、工程技术人员与管理人才。他们充分发扬“热爱祖国、无私奉献,自力更

生、艰苦奋斗,大力协同、勇于登攀”的“两弹一星”精神,在戈壁荒滩、深山峡谷建立基地,风餐露宿,披星戴月,艰苦创业。

出于保密的需要,他们隐姓埋名,断绝与外界有碍工作的往来,默默无闻地为祖国的国防尖端科技事业作贡献,有的甚至献出了宝贵的生命。广大科技人员、解放军指战员以及有关部门的职工、干部都为这一伟大事业付出了巨大而艰辛的努力。

以“两弹一星”为核心的国防尖端科技的辉煌成就,不仅是我国国防现代化的伟大成就,也是中国现代科学技术事业发展的重要标志。它带动了中国现代科学技术的发展,填补了许多学科空白,为我国实现科学技术发展的跨越积累了宝贵经验。

●禁止网上公开他人犯罪记录等信息

《规定》要求,网络用户或者网络服务提供者采取诽谤、诋毁等手段,损害公众对经营主体的信赖,降低其产品或者服务的社会评价,经营主体请求网络用户或者网络服务提供者承担侵权责任的,人民法院应依法予以支持。

网络用户或者网络服务提供者利用网络公开自然人基因信息、

病历资料、健康检查资料、犯罪记录、家庭住址、私人活动等个人隐私和其他个人信息,造成他人损害,被侵权人请求其承担侵权责任的,法院应予支持。但经自然人书面同意且在约定范围内公开、为促进社会公共利益且在必要范围内、学校、科研机构等基于公共利益为学术研究或者统计的目的,经自然人书面同

意,且公开的方式不足以识别特定自然人等情况除外。

网络用户或者网络服务提供者以违反社会公共利益、社会公德的方式公开相关个人信息,或者公开该信息侵害权利人值得保护的公共利益,权利人请求网络用户或者网络服务提供者承担侵权责任的,法院应予支持。

●网站擅自删帖需担责

被侵权人与构成侵权的网络用户或者网络服务提供者达成一方支付报酬,另一方提供删除、屏蔽、断开链接等服务的协议,人民法院应认定为无效。

擅自篡改、删除、屏蔽特定网络信息或者以断开链接的方式阻止他

人获取网络信息,发布该信息的网络用户或者网络服务提供者请求侵权人承担侵权责任的,法院应予支持。接受他人委托实施该行为的,委托人与受托人承担连带责任。

雇佣、组织、教唆或者帮助他人发布、转发网络信息侵害他人人身权

益,被侵权人请求行为人承担连带责任的,法院应予支持。

被侵权人因人身权益受侵害造成的财产损失或者侵权人因此获得的利益无法确定的,法院可以根据具体案情在50万元以下的范围内确定赔偿数额。

万庆良被开除党籍和公职

曾任广东省委常委、广州市委书记

其涉嫌犯罪问题及线索移送司法机关依法处理

9日,中央纪委监察部网站发布消息,经中央纪委常委会议研究并报中共中央政治局会议审议,决定给予第十八届中央候补委员、广东省委常委、广州市委原书记万庆良开除党籍、开除公职处分;将其涉嫌犯罪问题及线索移送司法机关依法处理。

日前,经中共中央批准,中共中央纪委对第十八届中央候补委员、广东省委常委、广州市委原书记万庆良严重违纪问题进行了立案审查。

经查,万庆良利用职务上的便利为他人谋取利益,索取、收受巨额贿赂;严重违反中央八项规定精神,多次出入私人会所。

万庆良的上述行为已构成严重违纪违法,其中受贿问题涉嫌犯罪。

依据《中国共产党纪律处分条例》和参照《行政机关公务员处分条例》的有关规定,经中央纪委常委会议研究并报中共中央政治局会议审议,决定给予万庆良开除党籍、开除

公职处分;将其涉嫌犯罪问题及线索移送司法机关依法处理。给予其开除党籍处分待召开中央委员会全体会议时予以追认。

中央纪委监察部网站在6月27日下午3时55分发布重磅消息:广东省委常委、广州市委书记万庆良涉嫌严重违纪违法,目前正接受组织调查。

据广州大学官方确认,6月27日下午5时,万庆良原本应出现在广州大学,就艺术学校等项目考察调研。就在校方忙着准备接待工作时,下午3时,校方接到考察取消的通知。一个小时后,中央纪委网站公布其被查。

万庆良在44岁时当选为广东省副省长,是当时广东副省长中唯一的“60后”。两年后,46岁的万庆良又被当地媒体称为“广州改革开放以来最年轻的市长”。

此前,万庆良主政揭阳近5年时

间,历任揭阳市副书记、市长、市委书记。

此前有媒体报道称,万庆良落马或与揭阳腐败窝案有关。自2012年底以来,已有4位揭阳原市领导陆续被查,分别是原市委书记陈弘平、原市委副书记罗欧、原常务副市长刘盛发、原副市长郑松标。

陈弘平是倒下的第一张“多米诺骨牌”。他是万庆良担任揭阳市委书记时的副手,也是该职位的继承者。案发后,坊间即有猜测,万庆良或卷入其中。

陈弘平接任揭阳市委书记以来,一年时间内,包括潮汕机场、中石油世界级石油炼化项目、投资100亿美元的乌屿核电项目、中海油LNG接收站、华润电力、中电投粤东储煤配送中心在内的重大项目纷纷落户揭阳。

C919国产大客机完成挂机测试

8日,在中航工业与法国赛峰集团举行的媒体见面会上,中法两国航空工业负责人表示,为国产大飞机C919提供动力的LeapX发动机已进行挂机测试且空中测试成功。

法国赛峰集团董事长兼首席执行官赫特曼在发布会上表示,赛峰和中航工业在发动机方面的合作包括在关键部件生产方面进展顺利,如CFM56发动机生产。该发动机的替代款和改进款LeapX发动机被中国大飞机C919采用。“我很高兴地告诉大家昨

天已经进行了挂机测试,空中测试成功。”赛峰和中航工业双方合作研发的发动机已配备在中国半数以上在役直升机上。

新的发动机阿蒂丹3C/涡轴-16涡轴发动机与现有发动机相比,温室气体排放减少,油耗下降。目前两台验证机已成功在法国完成地面试验,另外两台验证机也刚刚在中国完成试验。这些发动机将被安装在哈飞生产的AC352/EC175直升机上。

国家卫计委研究起草分级诊疗相关文件 我国将启动分级诊疗试点

9日,记者从国家卫计委获悉,近期,国家卫计委对全国分级诊疗制度的建立和实施情况进行了梳理,在总结试点工作基础上,正在研究起草相关文件。我国将适时在公立医院改革试点城市启动分级诊疗试点,逐步建立符合我国国情的分级诊疗制度。

目前,江苏、四川、浙江、青海等省分别以省政府名义或多部门联合印发了关于分级诊疗工作的专门文件,从资源配置、制度建设、考核评价等方面对分级诊疗做出了相应规定。

北京、上海、宁夏、重庆等地在医疗联合体、医疗集团管

理相关政策文件中,对分级诊疗做出了制度安排。

同时,各地还优化医疗服务体系,完善分级诊疗模式。比如,上海2013年启动全科医生制度,建立居民与家庭医生签约首诊、有序转诊机制。而各地通过行政管理、价格调整、医保支付等手段,引导患者有序流动、实现分级诊疗格局。

从各地实施情况看,分级诊疗制度在减少医疗费用支出等方面取得一定成效。青海省分级诊疗实施3个月后,三甲医院住院人次平均下降18%,住院患者医保基金支出平均下降14%。

●相关新闻

中央巡视组组长朱保成做客中纪委 反腐败形势依然严峻复杂

9日,在中纪委网站“全国政协委员‘反腐三人谈’”,全国政协委员、2014年中央第十三巡视组组长朱保成表示,当前反腐败形势依然严峻复杂,一些不正之风和腐败问题依然多发,特别是顶风违纪问题还时有发生。

朱保成表示,十八大以来,党中

央以“零容忍”的态度坚持“老虎苍蝇一起打”,始终保持惩治腐败的高压态势,查办案件的力度不断加大,严肃查办了一大批包括中管干部在内的违纪违法的大案要案。

“现在是有腐必反、有贪必肃的信念深入人心。中央纪委监察部网站案件查处现在成了人民群众关注

的焦点,同时对那些心中还有贪念、尚存侥幸的党员干部形成了强大的震慑。”朱保成说。

同时,朱保成坦言,在肯定成绩的同时,也要看到滋生腐败的土壤依然存在,反腐败形势依然严峻复杂,一些不正之风和腐败问题依然多发,特别是顶风违纪问题还时有发生。