

父母的爱是最好的儿童节礼物

法院携手图书馆举办离婚家庭六一亲子活动

本报讯 (记者 江跃中 通讯员 王俊莎) 幸福人生需要拥有爱的能力,而人的这项能力与童年时父母的关爱息息相关。前天,闸北区法院少年庭与闸北区图书馆邀请十余对近两年在该院进行诉讼的离婚、抚养、探望权纠纷中的父母及孩子,参加“有爱才有家”亲子活动。

爱的能力与父母有关

活动伊始,心理咨询师张老师对在座家庭进行集体回访和心理团询。他抛出“20年后,你在干什么?你的孩子在干什么?”的命题,向大家讲述孩子成年后所拥有爱的重要性。

恬恬(化名)的父母刚离婚不久,后续还有涉抚养费等纠纷在法

院审理,但这次父母都来参加。活动。“0至6岁,是孩子人格形成的关键时期,也是感受力最敏感的阶段。父母的争吵、怨恨,对孩子的迁怒,会让孩子缺乏关爱,背负长期的负罪感,容易形成孩子成人后对人的不信任和无安全感。”随着张华老师的娓娓道来,恬恬的父亲开始偷偷抹眼泪。当活泼的恬恬举着小手告诉大家她“很爱爸爸妈妈”时,两次到法院提出离婚的年轻父亲,紧紧抱着女儿泣不成声。恬恬父母告诉女儿:“离婚是大人间的问题,与你无关,但爸爸妈妈都将永远爱你。”

留下“家”的完整记忆

活动现场,另一个戴红领巾的小女孩总是特别不安地满地转

悠,她就是11岁的琪琪(化名),父母以“工作忙”等各种理由推托没有前来,她跟爷爷奶奶一起参加活动。由于父母的不和,琪琪在充满争吵和暴力的环境中成长,精神经常处于紧张、焦虑的状态。直至父母去年离婚,琪琪判给父亲抚养,可他又时常忙于工作,疏于管教、缺乏关爱,使琪琪形成了严重的心理创伤,渐有暴力倾向。

据了解,琪琪喜欢躺在床上胡思乱想,完全不着边际;在学校,明明已经上课,她还是呆呆地站在教室门外不进来……这让琪琪无法正常地上学、生活,学习成绩也一落千丈,现已辍学半年多。家人将琪琪送到市精神卫生中心就医。经评估,琪琪具有妄想与幻觉的症状,精神科

医生虽未给出明确的诊断,但已经开药让她服用。

法官摸着琪琪的头问她:“琪琪,你爱妈妈吗?”“爱!”忽闪着大眼睛的琪琪脱口而出。“为什么呢?”“因为我是妈妈生的。”感情面前,琪琪一点儿也不“特殊”。

参加这次活动,琪琪很开心,因为她与爷爷奶奶一起制作的彩陶熊猫得了三等奖。包括恬恬在内的很多孩子也很快乐,因为他们与久未谋面的父亲或母亲一起亲子照相,留下童年对“家”完整的记忆,因为父母给了他们最好的六一精神礼物。

关注离异家庭未成年人

最后,上海市高院少年庭庭长朱妙代表法院,向孩子及家长赠送

了《给青少年一个健康的心灵——法官心理学家与父母的对话》,闸北区图书馆馆长丰华英也向参加活动的家庭赠送《十万个为什么》等书籍。

闸北区法院副院长王宗光介绍说:“少年庭引入心理干预制度、社会观护员制度,聘请具有专业资格的心理专家、教育专家、妇儿工作者担任社会观护员,关注离异家庭中未成年人的情绪和心理问题,全方位地保护了未成年人的合法权益和身心健康。自去年我院于全市率先将涉未成年人离婚案件纳入少年庭审理以来,受理抚养费纠纷、变更抚养关系纠纷、探望权纠纷等数量同比减少40.8%、43.6%及84.2%,有效减少了诉讼对孩子的心灵伤害。”

本报讯 (记者 胡晓晶)“六一”国际儿童节将至,腾讯“雷霆行动”联合发起对全平台涉及未成年人的色情信息进行严打和集中清理活动。据腾讯官方昨天下午公布的数据:截至目前,在腾讯旗下的微信、QQ、微博等全平台上,共清理和打击传播色情淫秽等有害信息账号4万多个。其中,微信团队也专门对用户举报的、涉嫌在微信平台发布此类信息的内容和账号进行了集中排查,共计处理了传播色情淫秽等有害信息的个人账号1152个,已全部

腾讯“雷霆行动”严打网络色情信息 1152个微信公号因侵幼涉黄被封

进行永久封停处理。

据悉,“雷霆行动”成立了安全专项团队,结合用户举报进行核查,同时积极向警方举报,对全平台核实的有害账号进行集中处置。此次被封的1152个侵幼涉黄微信公号,大致有两种类型:一种是发布兜售

未成年人色情视频内容的,被查的这类个人账号有760个,比如“南通百事微帮”“包头微友圈”等;还有一种是利用未成年人进行网络招嫖,因此被封的个人账号也有392个,类似“阿乐美女超市”“刘丽丽姐”等等。

本月中旬,徐州警方在收到腾讯“雷霆行动”提供的线索后,就迅速在辖区内抓获了涉嫌通过微信群大量传播色情淫秽视频的犯罪嫌疑人马某某、李某等5人,目前已锁定色情淫秽视频证据1000余部,上述5人均被刑事拘留。警方表示,在嫌

疑人的多个微信群中均发现有未成年人收看有视视频情况存在,应当引起学校和家长的警惕。

腾讯“雷霆行动”负责人朱劲松提到网民举报的巨大能量。“下一步腾讯公司将加大举报奖励机制,继续完善举报、处置和反馈等各个环节的工作。呼吁网民尤其是家长踊跃向腾讯“雷霆行动”、110.qq.com举报有害信息,举报平台24小时运作,将第一时间处理或删除相关内容。针对网友的举报情况,我们一经核实绝不姑息,坚决保护青少年的利益。”



眼科专家进校园开讲座

在“全国爱眼日”前夕,浦东新区眼病牙病防治所联合浦南医院眼科专家来到惠南镇

第二小学举行“爱眼护眼”系列讲座,还组织有关学校学生进行“坐姿与眼保健操比赛及沙眼检查”等项目。图为浦南医院陈力主任在检查学生视力 蒲欣 摄影报道

624名法官昨参加沪三级法院入额考试

本报讯 (记者 宋宁华 通讯员 高远) 昨天,来自上海三级法院的624名法官在上海法官学院参加了上海司法改革全面铺开后的首批入额考试。

根据《上海法院人员分类定岗工作实施方案》和《上海法院法官入额考核(考试)工作实施办法》等相关规定,法官入额程序分为7个步骤,统一书面考试是其中一环。

记者了解到,此前,上海法院经过自愿报名、法官岗位承诺,以及对是否存在任职回避情形等进行资格审查后,确定共有2202名法官参加首批入额遴选。据介绍,以往从助理审判员晋升为审判员在上海法院都须经过严格的书面考试和面试选拔,因此上海法院此次对审判员以业绩考核为主,以能力考试为辅,择优确认入额。其中,在办案岗位工作的和离开办案岗位不满五年的审判员,主要考察其办案工作

实绩,考核合格,可予入额。在综合岗位工作、此次提出转岗且离开办案岗位五年以上的审判员,工作实绩考核通过后,还需参加考试。

对于助理审判员,则以业绩考核与能力考试相结合方式择优遴选入额。首批入额助理审判员需符合一定年限的资格条件方可报名,即高、中院助理审判员报名入额的需从事司法工作满6年,基层法院的需从事司法工作满5年。符合资格条件的助理审判员经工作实绩考核合格后,才能参加考试。

根据上述情况,上海法院确认参加此次入额考试的法官共624人,其中审判员91人,助理审判员533人。

此次书面考试主要对参考人员的法律知识、法律适用能力和裁判文书制作能力等进行综合考察。书面考试成绩合格后,还需经过审委会面试,并按既定程序产生拟入额法官人选。

美国癌症控制协会42届年会公布新成果 晚期肿瘤也有救

“肿瘤晚期、多处转移,失去治疗机会,真就无路可走了吗?”近日,美国癌症控制协会公布抗癌新成果——姜黄素 C3PR,通过调控癌细胞“靶点群”,逆转控制肿瘤,为难治性肿瘤患者带来新希望。

关闭癌细胞信号“基站”

近日,美国亚利桑那大学医学院教授苏尼·派博士在美国癌症控制协会第42届年会上公布,一种源自印度香料的天然专利成分——姜黄素 C3PR,可调节炎症因子、肿瘤转移因子、生长因子、癌蛋白等7大靶点群的86个抗癌靶点,逆转肿瘤进程。研究发现,肿瘤细胞的生长、增殖、侵袭和转移等行为,离不开细胞相关信号指令的刺激。大面积关闭那些传递异常信号指令的“基站”,就能掐断肿瘤“生命线”,让肿瘤细胞无路可走。

据介绍,以往靶向药物作用靶点单一,关闭这条通道,狡猾的癌细胞就会开启新通道。利用姜黄素 C3PR 调控群靶点的特性,可能实现天然靶向抗癌药的突破,减少靶向药物耐药性,并大大降低治疗费用。

多国临床研究取得成效

研究人员经过近30年的安全性和功效研究后,将新成果首先应用于现有治疗手段疗效不佳的晚期、难治性肿瘤,取得成效。

美国 M.D. 安德森癌症中心、美国霍普金斯大学、英国莱斯特大学、日本京都大学等多国机构纷纷投入研究,研究对象除针对晚期胰腺癌外,还包括“转移性乳腺癌、

晚期结直肠癌、肺癌、肝癌、胃癌、前列腺癌、多发性骨髓瘤”等难治性肿瘤,研究进展令人振奋。

姜黄素 C3PR 通过群靶点调控机制,抑制 NF-κB、P53、VEGF 及 MMPs 等因子,选择性抑制癌细胞增殖、诱导其凋亡,抑制肿瘤血管生成并破坏已成形的肿瘤血管,令肿瘤组织退化、萎缩,从而阻断肿瘤恶化、控制复发转移。据《中国药理学通报》透露,美国国家癌症研究所将其列入第三代抗癌药进行临床研究。

“天然、安全”受到认可

目前,国际前沿用于治疗肿瘤的药物种类很多,但每一种药物在抗癌的同时对正常组织细胞亦有毒性作用,还可能引起继发肿瘤以及肝、肾毒性及骨髓抑制、消化道反应、脱发等不良反应,而迄今为止没有发现姜黄素 C3PR 有明显毒副作用。

姜黄素 C3PR 在多种肿瘤的预防和治理上具有巨大潜能。没有任何一种天然物质能够调节如此多的信号转导途径。相信随着人们对姜黄素 C3PR 抗癌、抗肿瘤作用机制的不断深入探索和认识,姜黄素 C3PR 有望广泛应用于多种癌症的治疗及化学预防,造福人类。(《中国药理学通报》2014;36(12):1850-1856) (《美国药理学通报》2014;36(12):1850-1856) (《中国药理学通报》2014;36(12):1850-1856)

■ 相关资讯 群靶点抗肿瘤国际前沿互动会

肿瘤群靶点调控,哪些人群适合?晚期复发转移患者,还有机会吗?需要做什么准备?

6月1日—6月3日,中科院上海生命科学院9号楼1楼,举办“群靶点调控、逆转肿瘤”为主题的科学前沿交流会。科委康复管理中心

特邀多名资深专家,结合有关案例深度剖析讲解。

参会对象: 晚期出现复发转移、放疗化疗、靶向治疗或出现耐药的患者。每日限30位,请提前预约 64825988; 地址:漕宝路500号9号楼1楼。