

司法救助金没到位,系统自动报警

检察机关用廉政风险防控规范司法

或许连戚蕾(化名)自己都没想到,会有2万元的司法救助金“从天而降”,给一家老小解了燃眉之急。2012年,她的丈夫曹某被杀,符合司法救助条件的她却一直没有收到这笔钱。好在枣庄市检察院廉政风险防控系统报警,检察机关及时跟进,把这笔救助款送到了当事人手中。该系统通过全面即时监督,可以大大减少司法办案中的不规范行为。

本报记者 万兵 马云云

2万元救助金“从天而降”

2012年,曹某在薛城被齐某杀害,齐某被判处死刑,缓期两年执行。但判决后,曹妻戚蕾未得到任何赔偿。而曹家无收入来源,孩子面临辍学,老人需要赡养,生活十分困难。

在戚蕾申诉过程中,枣庄市检察院发现戚蕾符合司法救助条件,经批准后,决定救助戚蕾2万元。

但在去年,枣庄市检察院的工作人员发现,廉政风险防控系统发出警报,提示戚蕾救助案“没提交审批救助意见”。经排查,戚蕾没有留下准确的联系方式,导致2万元国家救济金无法发放。

枣庄市检察院通过戚蕾所在地公安机关查询她的联系方式,将救助款送给她,消除了这一风险。

廉政风险防控系统于2015年初在我省5个市级检察院和6个基层检察院上线试运行。当年7月,该系统在全省三级检察院上线应用,可自动排查风险、预警,实现对执法办案关键环节和日常办公办事等重要事项的动态监督。

光审查起诉就得过24层滤网

“系统就像‘体检仪’,用电脑排查倒逼严格公正规范司法,纠正了执行检察机关内部规定不严的问题,约束了司法办案不规范性

为。”检察机关相关工作人员介绍。“比如审查起诉就是一个风险点,涉及24条规则,包括是否提请检委会决定,是否按规定提请检察长审定等。”省检察院监察处有关负责人指着系统中的一个风险点解释说,这24条规则就像24层“滤网”,每个案子都要经过这样的层层过滤来判断是否存在问题或风险。

从实际来看,这套“过滤”系统堪称“密不透风”。此前,廉政风险防控系统排查发现某市检察院自侦部门涉案财物未按规定时限移交保管部门的问题,纪检监察机构立即责成办案部门及相关人员予以纠正,发现是由于相关人员当时出差在外,未能及时将相关信息上报系统所致。这有效避免了扣押、冻结涉案财物过程中廉洁风险的发生。

该负责人介绍,系统中包含749条排查规则,这些规则由各种法律法规、规章制度等浓缩而成,触及其中一条可能就构成风险。而所有的数据都是即时反映到系统中,再由系统自动排查,一旦排查出风险,就会立刻发送即时监控提示,自动预警。

案件、事项承办人员收到自动预警信息后,根据提示进行整改,系统将自动识别并予以确认。对预警的廉政风险未在规定的时限办结的,纪检监察机构将发送监察建议,督促整改纠正。

“我们更想强调在日常办案中对工作行为的监督,让大家形成在监督下办案的习惯。”该负责人表示,系统上线一年来,已对办理的案事件进行了风险排查,排查出的风险涵盖了所有单位和部门。

我省检察机关五年立查厅级以上干部68人

本报济南7月28日讯(记者万兵) 28日,第十六次全省检察工作会议亮出了五年来检察工作的成绩单。在惩治腐败方面,检察机关共立查各类职务犯罪嫌疑人16001人,其中厅级以上干部68人,办案数量年均上升9个百分点。

这其中包括了薄熙来案件审查起诉、出庭公诉等一批重大办案

任务。另外,检察机关还依法查办了安徽省原副省长倪发科、河南省人大常委会原副主任秦玉海等一批严重腐败分子。

对于在逃职务犯罪嫌疑人,通过地毯式排查、人盯人追捕等,检察机关共缉捕或劝返147人,其中“百名红通人员”2人、“天网行动”在逃人员2人。



烟台山医院骨科团队正在为机器人调试手术参数。

机器人“操刀”手术,真实上演

省内首台骨科机器人手术烟台完成

医护人员调试,机器人“操刀”,这在电影里才能见到的画面,28日真实上演。当日,省内首台骨科机器人手术在烟台山医院开启,仅用了不到一小时,院长张树栋和他的团队就为一名双侧股骨头坏死患者顺利完成髓内减压手术。

本报记者 孙淑玉
通讯员 栾秀玲 邢守林

机器人上阵 一小时完成手术

今年43岁的刘先生老家在莱阳,曾做过10年潜水员的他身体一直不错,两个月前他突然感觉左髋部疼痛,走路费劲,活动也渐渐受限。

26日,刘先生在家人的陪伴下来到烟台山医院检查,最终被确诊为双侧股骨头坏死。和其家人商定后,医院决定为其进行首例机器人手术。

病人躺在手术床上,骨科机器人就位后,在院长张树栋和他的医护团队调试下先利用X光拍照+计算机辅助导航准确定位,医生与工程师确定手术切口位置、方向、深度等,规划好再校验后,机器人便自动移至计划位置,医生在患者腿部割开一道1cm小口,进而维持导向器稳定,导引医生准确地置入导针和空心钻。整个手术过程不到一小时。

创口小 辐射降低70%

和以往依靠医生的想象和肉眼估算不同,机器人参与骨科手术不仅更精准,还减小了手术创口,将手术辐射降低70%,缩短了患者的康复时间。

烟台山医院院长张树栋告诉齐鲁晚报记者,应用骨科机器人技术开展全阶段脊柱微创手术、骨盆骨折等复杂疑难骨折微创手术、股骨颈骨折微创手术,优势尤为明显。

之前,传统骨科手术要先借助X线诊断设备,经反复透视,然后依靠医生的想象和徒手操作确定螺钉置入路径,这种方法由于徒手操作无法实现精准的定位,螺钉置入的位置往往不能达到预期效果,易出现术中神经血管损伤,术后内固定失效骨折移位,骨折不愈合等并发症而导致手术失败。

此外,传统手术会使患者和医生长时间暴露于X射线环境下,遭受大剂量X射线损害。骨科机器人辅助手

术和原来的手术方式相比,做到了最精准定位,最小创伤,避免或减少并发症发生,最大程度地减少X射线损害,缩短手术时间,大大减少出血,真正实现骨科手术微创化治疗。

“创口只有指甲盖大小,大大减少了患者的痛苦。”张树栋介绍说,传统上,这类外科手术的创口在10-12cm,而这次手术的创口只有1cm大小,加速了患者的康复。

今后骨科机器人还将用于更多领域

骨科机器人手术是以机器人技术为核心、计算机和导航技术为一体的精准骨科手术治疗技术,旨在实现常规手术微创化、复杂手术标准化、关键操作智能化。

张树栋说,今后烟台山医院将进一步拓展骨科机器人的适用范围。未来骨科机器人将覆盖脊柱外科、创伤骨科、关节外科、小儿骨科、手外科多个亚学科领域,成为造福更多患者的骨科手术机器人智能平台。



山东服装职业学院 招聘教师公告

山东服装职业学院是由山东省人民政府批准、教育部备案的公办普通高等专科学校。为适应发展需要,学院面向社会公开招聘11名专业教师。现将主要事项公告如下(详情登陆学院网站查阅《山东服装职业学院公开招聘教师简章》):

一、基本条件。全日制研究生学历、硕士及以上学位,部分专业要求博士学位或硕士学位且有3年以上企业工作经验。年龄要求要求在35岁以下,博士学位者40岁以下。

二、时间安排。网上报名时间:2016年8月1日8:00~8月9日16:30。现场资格确认时间:8月12日8:00~8月13日12:00。领取准考证时间:8月13日14:00~17:00。面试时间:8月14日8:30~17:00。

报名邮箱: fzyzrzsc@163.com

三、公示及聘用。对面试、考察、体检合格的拟聘用人员,公示7个工作日。公示无异议后,办理聘用手续。

四、待遇。实行人事代理的聘用制方式,学院给受聘人员按规定缴纳各项保险,聘用期内工资福利、职称晋升等参照学院现有人员标准,档案由学院委托市人才交流服务中心统一管理。

学院网址: <http://www.svict.com>
咨询电话: 0538-2182258, 13583801587
孙老师, 15666597699 王老师
联系人: 何老师、朱老师
地址: 山东省泰安市天烛峰路299号山东服装职业学院组织人事处(行政楼2008房间)

序号	招聘专业及方向	条件要求	招聘人数
1	服装设计与工程及相关专业	全日制研究生学历、博士学位;或者全日制研究生学历、硕士学位、具有3年以上企业工作经验	1
2	财务会计及相关专业	全日制研究生学历、硕士学位及以上	1
3	市场营销及相关专业	全日制研究生学历、硕士学位及以上	1
4	电子商务及相关专业	全日制研究生学历、硕士学位及以上	1
5	酒店管理及相关专业	全日制研究生学历、硕士学位及以上	1
6	计算机网络工程及相关专业	全日制研究生学历、硕士学位及以上	1
7	环境艺术设计及相关专业	全日制研究生学历、硕士学位及以上	1
8	数字媒体及相关专业	全日制研究生学历、硕士学位及以上	1
9	计算机科学与技术及相关专业(软件工程方向)	全日制研究生学历、硕士学位及以上	1
10	计算机科学与技术及相关专业(移动互联网技术方向)	全日制研究生学历、硕士学位及以上	1
11	计算机科学与技术及相关专业(物联网方向)	全日制研究生学历、硕士学位及以上	1
合计			11

备注: 由于夜间值班、外出带队实习的需要,财务会计、市场营销、电子商务、酒店管理、数字媒体5个专业教师仅限男性报考。