

科报视点 KEBAOSHIDIAN

责编 胡唯元

■ 不事炒作,惟求接近事实;无需猎奇,只想告知真相

■ 显峰冷言



不应鼓励医生“带病上手术台”

媒体报道,49岁的洛阳医生孙君突发胆囊炎几乎虚脱,但还是坚持做完3台复杂手术,一结束,他直接被送往手术台。同事说,“胆囊炎发作起来的疼痛,普通患者可能半个小时都受不了”,“孙医生的职业操守令人称赞”。(7月27日《大河报》)

听到这样的故事,恐怕很多人都会肃然起敬。能碰到这样一位医生,应该是患者的运气。医患关系越来越紧张的当下,我们被各种有关医生、医院的负面新闻包围着,不交钱弃而不治的、医疗事故后扯皮耍赖的,等等,而孙医生病倒在手术台上的故事,让人窥见一个充满正能量的“白衣天使”形象。

不过,除了祝福孙医生早日康复外,我还想叮嘱的是:下次可别这么卖命了。无论从感情上还是理性上讲,都不宜过分宣扬这种精神,也不应鼓励向孙医生学习。

对孙医生而言,这可能只是出于职业责任的一个自然选择,想让那等待的几位患者早早摆脱病魔,他自己再安心医治。但殊不知,这样做不仅于己不够人道、不负责任,对躺在手术台上的病人也是危险的。试想,如果孙医生没能坚持到手术结束,而是在手术过程中突然倒下……想想都令人后怕!既然在手术中突然发病,能忍痛做完一台手术已经不易,赶紧换个医生再做剩下的就是了,真的没有必要强撑。这和疲劳驾驶、带病驾驶其实没什么两样。

长久以来,我们习惯了宣扬“毫不利己专门利人”“鞠躬尽瘁死而后已”,媒体也乐于鼓吹这样的精神,仿佛只有“焦裕禄式”的干部才是党的好干部,只有大灾当前不顾家人、先救别人才配得上英雄称号,只有病倒在工作岗位上才算“典型”“榜样”。如果一个社会总喜欢以“病倒”“累倒”作为尽职尽责的标尺,那么,其所宣扬的道德标准恐怕也是“带病”的,崇敬者恐怕也不堪其累,最终坚守者恐怕也寥寥无几。

我们的媒体上不缺孙医生这样的道德榜样,缺的是寻常人的寻常故事。文明社会不应宣扬以过度牺牲个人利益而换取别人的道德膜拜,让个别追求不凡的人站在道德的十字架上,然后告诉人们这就是标准。把道德神话,只会让人敬而远之,最终陷入道德迷茫。其实,每一个人坚守做人的本分,兢兢业业做好自己的本职工作,才是一个社会难能可贵的道德秩序。

欣慰于我们的社会有孙医生这样的“白衣天使”,但更期望更多的医生能够坚守基本的职业道德和操守,不必“病倒在手术台上”,只要心不散地做好每一台手术就够了——这,岂不是更多患者之福?

■ 图说

北京再发高温橙色预警



7月28日,中国多地发布高温橙色预警,数百中外游客前往朝阳公园海洋沙滩节在水中尽享夏日清凉。当日,北京发布今夏第二个高温橙色预警。

上海“及时雨”送走百年高温



7月26日,上海出现40.6℃高温。这是上海有气象记录以来140年的高温新纪录,打破了此前1934年创下的40.2摄氏度的历史极值。当天下午16时许,上海突降暴雨,持续大约30分钟,高温瞬间变清凉。

杭州“烤干”九溪十八涧



7月28日,杭州主城区最高气温达到40.1℃,这也是今夏以来杭州最高气温连续第5天突破40摄氏度。杭州著名景区九溪十八涧经过7月以来的连续高温天气“炙烤”,连烧6公里的山涧溪流几近干涸。

长沙“烧裂”杜甫江阁琉璃瓦



7月26日,工作人员正在为长沙杜甫江阁顶部装纱网。自入夏以来,高温一直“雄踞”长沙,连续高温日数不断刷新当地最长纪录。经连续26天在35℃以上高温暴晒后,位于长沙湘江边的杜甫江阁琉璃瓦自24日起开始脱落,碎瓦时不时往下掉。发现碎瓦后,工作人员马上用纱网在屋檐周围兜了一圈,避免伤人。

污染事故高发 应急须“全过程管理”

■ 将新闻进行到底
文·本报记者 李禾

山西天脊化工集团苯胺泄漏重大环境事件、福建紫金矿业集团紫金山铜矿湿法厂泄漏事件、大连中石油陆上输油管爆炸火灾事故引发海洋污染事件、广西龙江河镉污染事件……我国已进入环境事件高发期,

为提高地市级环保部门环境应急能力,7月25日,全国地市级(地区)环保局长环境应急管理培训活动在京结束,全国31个省级环保部门环境应急机构主要负责人、近420名地市级环保局长接受了培训。

——热点回顾—— 锰渣泄漏引发跨省污染

由于受连日降雨的影响,去年11月7日下午,铜仁市万山区万泰锰业有限公司锰渣库底部导洪管破裂,锰渣进入下溪河汇入锦江。据监测,贵州省出境断面总锰浓度超标倍数一度高达51倍,严重威胁下游湖南省怀化市麻阳县、辰溪县及湘西州泸溪县沿江20多万群众的饮水安全。

阳县城供水能力减少了一半以上;11月9日,辰溪县停止了潭湾镇水厂及锦江沿线乡镇的取水。采用消防车等送水,引导群众不取用受污染的江水。

11月12日,用沙袋和稻草等全面封堵了锰渣库导洪管破裂处。并在锰渣库下游用沙袋等构筑20多道拦截坝,减缓下泄速度;向下游河道、沟渠等投加石灰、絮凝剂来降低污染物浓度,加快贵州出境断面水质达标进程,减轻对下游影响……

11月8日上午10时38分,环境保护部接到贵州省环保厅报告后,联合有关水处理专家分两路于8日晚分别抵达贵州和湖南,并成立处理指挥中心。

16日上午6时,贵州省出境断面持续达标,下游湖南麻阳县、辰溪县、泸溪县涉及到的锦江、沅江超标河段全部达标,沿江全线恢复供水。

——核心关注—— 企业布局不合理或威胁饮用水安全

近年来,环境事件屡屡发生。这是因为随着我国工业化、城镇化的快速发展,资源能源需求不断增加,地区污染排放超过环境容量,环境风险异常突出。据环保部全国重点行业企业环境风险及化学品检查,在查的4.6万家企业中,12%的企业距离饮用水源保护区、重要生态功能区等环境敏感区域不足1公里,10%的企业距离人口集中居住区不足1公里,72%的企业分

布在长江、黄河、珠江和太湖沿岸重点流域沿岸。

尾矿库也存在严重的环境风险隐患。截止到2009年年底,全国共有危库、险库、病库2098座,小型库约占95%。安全和环保投入严重不足,极易发生次生环境事件。

目前,全国除西藏外,其他各省市均发生过突发环境事件。其中,华南、华东和西南地区较多。

“不报”“迟报”与“不会报”

“环境突发事件信息上报越及时、越准确,应急响应就越主动、越有效,就越有可能将突发事件带来的损失降到最低。”环境保护部应急办主任田为勇说。

田为勇表示,当前信息报告中还存在种种问题。“许多事件信息不是地方环保部门主动报告的,而是环保部通过其他途径获悉相关信息。”迟报也屡见不鲜,有的是事件发生之初报告不及时,有的是事件进展

报不及时。

“还有的地方不会报,不知道什么事件该上报。通常来说,之所以出现不报、迟报、瞒报等情况,绝大部分是因为应急管理工作人员凭主观经验判断,认为小事不用报或存侥幸心理,认为多一事不如少一事,能不报就不报。但由于突发环境事件的突发性和不可控性,随时可能对环境造成重大影响。”田为勇说。

——专家建言—— 应抓住五个“第一时间”

田为勇认为,应急管理工作的最终目的是减少突发环境事件或不发生事件。他希望通过培训班,系统讲解环境应急管理工作,让地方环保局“一把手”知道环境突发事件如何“事前防范”、“事中应对”、“事后处理”。

突发事故应急工作的五个“第一时间”原则。即“第一时间报告”;“第一时间赶赴现场,查明原因、提出建议”;“第一时间开展监测,明确污染物、污染程度和范围,为决策提供参考”;“第一时间向社会发布信息”;“第一时间组织开展调查,事件原因没有查清不放过,责任者没有严肃处理不放过,整改措施没有落实不放过”。



岳山搭建的导流管

“全过程管理”防止“措手不及”

与事件高发相对应的是,我国地市级(地区)环保局“一把手”基本不是“科班”出身。“四川省有21个地市级市,只有2位地市级环保局‘一把手’是从环保系统提拔上来的,其他的都来自其他部门或从县长等提拔上来。”四川省环保厅总工程师李合意说,解决环境突发事件不但要有丰富的环保知识,还能根据事态发展快速采取有效应对措施。而那些“履新”的环保局“一把手”碰到环境突发事件,有时事态发展甚至是急转直下,难免有些措手不及。

“现在我们不知道该怎么做了。”李合意说,此外,以前大家重视的是环保日常管理,认为应对环境突发事件只是“擦屁股”,通过培训明白了应急是“全过程管理”,特别是要把事故“混灾”在发生之前。

全过程管理是:事前预防、事中响应、事后管理。田为勇说,事前预防显得尤为重要。做好突发环境事件信息的统计分析,可以总结经验教训,找到事件发生的规律和特点,采取有针对性的预防措施,进行预测预警,从而降低事件发生所带来的危害或避免事件发生。“我市的县一级环保部门还没有专门的应急机构,市环保局是把应急跟信访放在了一起。现在我们发现环境应急工作确实非常重要,以后要加大市县级应急能力的培养。”湖北省咸宁市环保局局长王用新说。

加强部门联动、实现信息互通共享

突发环境事件具有系统性、综合性的特点,除环保部门外,通常还涉及其他相关部门。因此,必须加强部门联动,实现信息互通共享。

“比如预警信息,主要涉及气象、地震等部门。此次四川省雅安市芦山县地震,国家地震局第一时间通过手机短信向我们提供了地震速报信息。我部根据预警,及时启动应急响应,排查环境隐患,防范次生突发环境事件。事件信息主要涉及公安部、交通部、水利部、安全监管总局等部门。交通运输和生产安全事故是引发突发环境事件的最主要原因。目前,已有25个省级环保部门与安监部门建立了应急联动机制,12个省级环保部门与公安消防部门签署了应急联动协议,山西省、甘肃省环保部门与交通运输部签署了应急联动协议。”田为勇说。

“四川曾发生过一起突发水污染事件,当地环保局长联合了水务、消防等部门,很快就将污染给消除了。”李合意说,联动机制非常重要。

■ 数字说明

我国环境事件高发。据统计,我国每年发生突发环境事件近600起。发生诱因复杂,其中交通、生产安全事故次生突发环境事件分别占40%、35%,自然灾害次生突

发环境事件占15%,违法排污导致突发环境事件占10%。其中,水污染事件占“大头”,约48%,大气、土壤污染事件分别为37%、5%左右,其他污染事件约10%。

科技报告宣传培训工作正式启动

科技日报讯(记者张凤莎)为贯彻落实全国科技创新大会精神,加快建立统一的科技报告制度,科技部决定在国家科技计划中启动科技报告试点工作。为推动科技界和全社会形成认识科技报告、重视科技报告的良好氛围,有序推进试点工作,2013年7月10日,中国科学技术信息研究所组织了“科技报告指导人员研修班”,启动了科技报告培训

家科研成果的途径,是支撑后续研究的基础,是加强各科技计划的协调衔接,避免科技项目低水平重复,提高科研效率和科研投入效益的有效手段,也是推进科技计划管理改革的重要举措。

2012年7月,全国科技创新大会明确要求,加快建设统一的科技报告制度,并依法向社会开放。科技部迅速组织专业队伍,全面推进科技报告体系建设工作。在深入调研国内外科技报告体系建设现状,分析我国科技报告体系建设的基础上,经过充分论证和广泛征求意见,科技部决定从2013年开始在国家科技计划中部署科技报告试点工作,收集“十一五”以来立项项目所产生的科技报告。对于已验收的项目,进行科技报告的抢救回溯工作;对于在研项目,修改年度报告、中期报告、验收报告的格式模板,增加科技报告内容;对于新立项项目,在项目任务书中明

确规定承担单位呈交科技报告的计划任务。预计到2013年底将形成一定数量的科技报告数据库,按照“公开、受限、涉密”进行分类管理,对“公开”级科技报告向全社会开放共享。

研修班开班仪式上,科技部计划发展司副司长叶玉江强调了建立国家科技报告制度的重要意义,介绍了国家科技报告制度建设工作的总体目标和工作步骤。他指出,科技部党组和领导班子深入贯彻落实中央精神,积极部署、精心组织,把科技报告工作摆到了科技工作的重要位置。目前,科技部作为国家科技报告制度建设的牵头部门,正在联合相关部门研究制定国家科技报告制度建设的政策法规体系,推动部门、地方积极开展科技报告工作。

中国科学技术信息研究所所长贺德方回顾了美国及我国国防科技报告工作的发展历

程。他强调,扎实做好各级科技管理人员和一线科研人员的培训是科技报告工作开好头起好步的基础和关键。要让各级科技管理人员认识科技报告在创新体系的重要作用,让各级科技信息人员清晰科技报告工作实质和流程,让广大科技人员熟知科技报告撰写、呈交和利用的方法,形成广大科技人员广泛参与的氛围。

来自全国各省市科技信息研究所120余名代表参加了研修班。通过科技报告理论知识讲解和实际撰写操作,测验考核合格的学员获颁了科技报告指导员证书,成为科技报告宣传员,将承担科技报告培训任务,传播科技报告知识和技能,加速推进科技报告工作。“科技报告指导人员研修班”的开班,标志着科技报告宣传培训已正式启动,这将为推动国家科技报告制度建设奠定重要基础。

首届科技成果转化项目投资交流会召开

科技日报讯(孙川 记者张文天)7月26日,“首届科技成果转化项目投资交流会——农业科技与投资”会议在北京西宾馆召开。会议主要讨论了国家科技成果转化政策;最新农业科技成果动态;科技成果转化与股权投资;科技成果转化的商业模式等内容。政府有关部门领导、研究机构专家、新闻媒体人代表、投资企业和投资机构,以及相关农业科技成果企业代表近200人出席会议。

会上,神农创新国际科技开发(北京)有限公司董事长何家有在讲话中提到:科技成果转化是制约我国科技创新的主要瓶颈,要贯彻落实党的十八大提出的创新驱动发展战略,必须强化企业在科技成果转化过程中的主体地位,关键是促进科技创新与产业发展紧密融合,把创新成果尽快转化为现实生产力。此次会议就是要力促解决这些问题。

另外,会上还宣布了由专家评选出的十家最具有投资潜力的科技成果转化项目名单。

此次会议帮助参会企业解读了国家科技成果转化政策,搭建了科技与资本高效对接的信息平台、交流合作平台,以促进投资方和企业的牵手合作。组委会承诺:会后将继续为企业提供新产品、新技术、新项目的发布等信息,为各地开展招商引资、合作交流提供更加全方位的服务。

会议由中国投资协会投资信息专业委员会和农村教育发展与成果转化工作委员会共同主办,神农创新国际科技开发有限公司承办。