

患者不再“等钱救命”,医生能及时救治危急病人

海口公立医疗机构实施“先看病后付费”

随着病人日益增多,医院感觉压力不小

本报讯 (记者吴雪君)6月2日凌晨2点,一辆从海口秀英区疾驰而来的救护车,停在了海口市人民医院急诊大门前。经过抢救,医生终于把患者黄强从死亡线上拉了回来,但3万多元的治疗费用,黄强和他的妻子一分钱还没交。

先交钱后看病,是长久以来的医疗模式。此前,不少“等钱救命”的案例广受争议。目前,各地试水“先看病后付费”诊疗服务模式,海口此举也广受期待。然而,记者走访发现,一方面是患者对“有个急病不用等筹够了钱再住院”的欢迎;另一方面,随着欠费的“滚雪球”,部分医院表示出了担忧。

让患者在没钱的情况下能及时得到住院治疗,医生也可以不用想太多,及时救治危急病人,有利于缓和目前紧张的医患关系。然而,随着病人的日益增多,医院感觉压力不小。

和消费风险从患者身上转移到了医院内部,患者的欠费最终还是由医院来承担。这样的担忧并非杞人忧天,据了解,一年以来,海口市先期展开“先看病后付费”诊疗模式的5家公立医院累计垫付住院费用已达9333.15万元。

居民的诚信度、医疗体系的信息化程度等道德、技术因素也影响着新型诊疗模式的持续健康发展。在王毅武看来,解决这些问题还需要政府的支持和制度的保障。目前,为减轻医院运转的资金压力,海口市采取了调整医保支付方式、完善医疗救助体系和健全诚信保障机制等三项措施予以保障。



前4月全国销售彩票 同比增长14.2%

本报北京6月4日电 (记者北梦原)记者今天从财政部获悉,4月份,全国共销售彩票326.12亿元,比上年同期增加10.83亿元,增长3.4%。

1月至4月,全国共销售彩票1274.47亿元,同比增加158.85亿元,增长14.2%。其中,福利彩票机构销售686.09亿元,同比增加45.70亿元,增长7.1%;体育彩票机构销售588.38亿元,同比增加113.15亿元,增长23.8%。前4月,全国共有27个省份彩票销售量出现增长。

中消协建议 建查询系统强化汽车召回

本报北京6月4日电 (记者杨召奎)中国消费者协会负责人日前表示,建议通过建立汽车召回信息查询系统,将车辆召回完成时间与车辆过户强制关联,确保没有完成召回的汽车不能进行交易转让等措施,强化汽车召回工作,防范形成召回空点。

据了解,我国已经实施多次汽车产品召回。但中消协调查发现,部分汽车产品的召回并没有落实到位。有关召回完成信息的真实性问题引起了社会各界的关注。中消协负责人建议,有关行政部门应要求汽车生产企业建立召回信息查询系统,供消费者查询召回信息。

“一带一路”万里行——走进米兰世博会活动启动

本报北京6月4日电 (记者于宛尼)今年是中国和意大利建交45周年,恰逢第42届世界博览会在意大利米兰举办。6月3日,“一带一路”万里行——走进米兰世博会活动在北京启动,大型车队将重走“陆上丝绸之路和海上丝绸之路”,开展丰富多样的文化交流。

该活动大型车队将穿越丝绸之路经济带沿线10多个国家,行程16000公里,最终抵达意大利,沿途绘制不同文化符号的艺术画卷献礼米兰世博会。据悉,该活动由中国社会艺术协会等主办。

流程导入培训 提升网点服务标准

本报北京6月4日电 (记者丛民 通讯员付刚 黄斌)6月2日,山东省泰安市泰山区牛奶价格指数保险签约仪式举行,中国人保财险泰山支公司代表签订了全国第一单牛奶价格指数保险。

据悉,泰山区对参保户缴纳的保险费进行补贴,参保户承担20%,政府承担80%。参保户凭与奶企签订的牛奶收购合同和收购单,并提供上一年度牛奶产量的历史记录确定投保重量。

首单牛奶价格指数保险签订

本报北京6月4日电 (记者丛民 通讯员付刚 黄斌)6月2日,山东省泰安市泰山区牛奶价格指数保险签约仪式举行,中国人保财险泰山支公司代表签订了全国第一单牛奶价格指数保险。

《2014中国环境状况公报》显示

全国161个城市仅16个空气质量达标

本报北京6月4日电 (记者王冬梅)环境保护部今日向媒体通报了《2014中国环境状况公报》。公报显示,全国开展空气质量新标准监测的161个城市中,有16个城市空气质量年均值达标,145个城市空气质量超标。全国有470个城市(区、县)开展了降水监测,酸雨城市比例为29.8%,酸雨频率平均为17.4%。

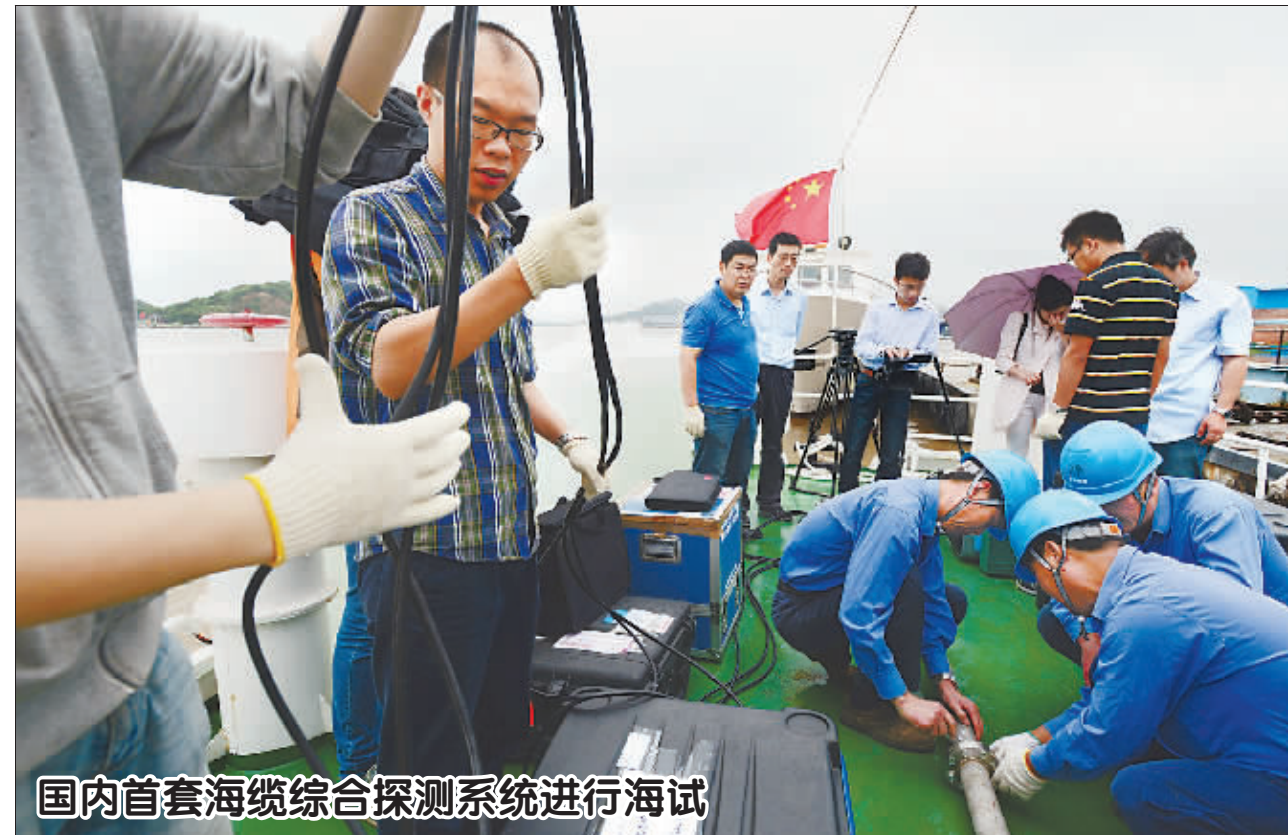
公报指出,2014年,我国生态文明建设和生态环境领域改革取得积极进展,大气、水、土壤污染防治迈出新步伐,主要污染物总量减排年度任务顺利完成,环境保护优化发展的综合作用继续显现,环境法制建设、执法监管和环境风险管理更加有力,生态环境保护稳步推进,核与辐射安全可控。

全国423条主要河流,62座重点湖泊(水库)的968个国控地表水监测断面(点位)开展了水质监测,I、II、III、IV、V类劣V类水质断面分别占3.4%、30.4%、29.3%、20.9%、6.8%、9.2%。主要污染指标为化学需氧量、总磷和五日生化需氧量。在4896个地下水监测点位中,水质优良级的监测点比例为10.8%,良好级的监测点比例为25.9%,较好级的监测点比例为1.8%,较差级的监测点比例为45.4%,极差级的监测点比例为16.1%。

公报指出,2014年,我国生态文明建设和生态环境领域改革取得积极进展,大气、水、土壤污染防治迈出新步伐,主要污染物总量减排年度任务顺利完成,环境保护优化发展的综合作用继续显现,环境法制建设、执法监管和环境风险管理更加有力,生态环境保护稳步推进,核与辐射安全可控。

全国423条主要河流,62座重点湖泊(水库)的968个国控地表水监测断面(点位)开展了水质监测,I、II、III、IV、V类劣V类水质断面分别占3.4%、30.4%、29.3%、20.9%、6.8%、9.2%。主要污染指标为化学需氧量、总磷和五日生化需氧量。在4896个地下水监测点位中,水质优良级的监测点比例为10.8%,良好级的监测点比例为25.9%,较好级的监测点比例为1.8%,较差级的监测点比例为45.4%,极差级的监测点比例为16.1%。

截至2014年底,全国共建立各种类型、不同级别的自然保护区2729个,总面积约14699万公顷。其中陆域面积14243万公顷,占全国陆地面积的14.84%。国家级自然保护区428个,面积约9652万公顷。



6月3日上午,在舟山市十六门附近海域,电力工人正在安装目前国内第一套用于海缆施工的海底地貌综合探测设备,进行首次海中实测试验。

据了解,这套设备共包括6台先进仪器,探测最深可达200米的海底,横向的探测范围为1200米,探测到的海底地形地貌将以3D图像显示在船舱内的电脑屏幕上。

姚峰 王文波 严朝晖 摄

工信部评估报告显示 中央层面每年给企业减负400多亿元

据新华社北京6月4日电 (记者张辛欣)工信部评估报告显示,2014年中央层面实施取消或暂停征收企业12项收费,对小微企业免征47项收费等多项措施,每年可减轻企业负担400多亿元,各地区取消、停征、减免的涉企行政事业性收费和政府性基金项目共计600余项,每年可减轻企业负担超过1000亿元。

工信部评估报告显示 中央层面每年给企业减负400多亿元

发布会上获悉的。评估结果显示,全国和31个省市区涉企行政事业性收费和政府性基金清单均已在2015年1月底前对外公布。在一系列减轻企业负担举措下,一些重点领域的涉企收费行为得到规范,如进出口领域经营服务性收费项目明显减少,涉及能源资源的乱收费得到有效遏制等。企业反映问题也有了新通道。

工信部评估报告显示 中央层面每年给企业减负400多亿元

发布会上获悉的。评估结果显示,全国和31个省市区涉企行政事业性收费和政府性基金清单均已在2015年1月底前对外公布。在一系列减轻企业负担举措下,一些重点领域的涉企收费行为得到规范,如进出口领域经营服务性收费项目明显减少,涉及能源资源的乱收费得到有效遏制等。企业反映问题也有了新通道。

大名供电奏响高考保电“序曲”

方沟通,详细了解高考期间考试时间安排、考点分布以及学校在高考期间的用电需求等情况,便于该公司提供安全可靠的供电方式,为辖区内高考场所安装应急电源,使各考点具备双电源供电条件,进一步提高供电安全可靠系数,确保高考保电任务圆满完成。

大名供电奏响高考保电“序曲”

同时,该公司还加强了值班制度,不仅服务热线24小时保持畅通,还在各考点安排抢修人员,应急抢修车辆和设备驻守各考点,随时做好突发停电事故的应急处理,确保高考期间各考点的正常用电,为莘莘学子营造了一个称心舒适的备考、应考环境。

大名供电奏响高考保电“序曲”

该公司根据历年高考保电经验,合理安排高考期间电网运行方式,组织相关技术人员对各考场、食堂、宿舍的用电设施及线路进行全面细致地“体检”,及时消除安全用电隐患。提前做好负荷预测,防止线路设备过负荷烧损,确保线路设备健康运行,并积极与校方沟通,详细了解高考期间考试时间安排、考点分布以及学校在高考期间的用电需求等情况,便于该公司提供安全可靠的供电方式,为辖区内高考场所安装应急电源,使各考点具备双电源供电条件,进一步提高供电安全可靠系数,确保高考保电任务圆满完成。

波司登的“民牌”之路

牌建设。高德康说:“开始进行规模生产时是为上海一家企业加工‘秀士登’牌羽绒服,取自美国休斯敦,当时我便想,当自己创立品牌时,要选‘波司登’,取波士顿的谐音,因为地处美国东北寒冷地区,意义更加贴切。”

波司登的“民牌”之路

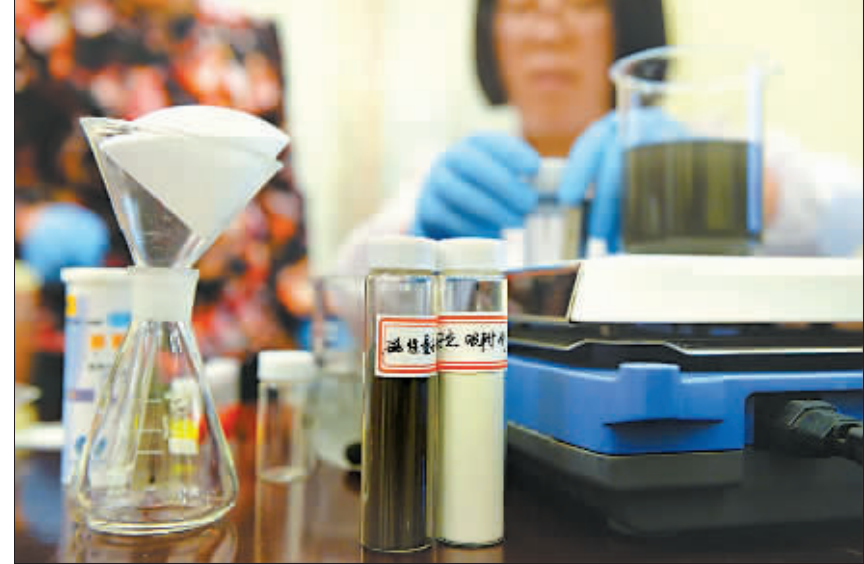
然而这个品牌刚开始起飞就险些折翼。1993年~1994年,全国经济普遍过热,国家开始严格控制信贷规模,使依托银行信贷的大批企业停产、破产。波司登也未能独善其身,工厂生产的23万件羽绒服只卖出8万件,企业陷入了生死存亡的紧要关头。

波司登的“民牌”之路

1994年夏天,北京王府井百货邀请波司登参加夏季反季销售活动,这次大胆的创新销售模式拯救了波司登。高德康此后认真总结产品失败的五大原因:颜色不对路,面料不适应需求,款式没有特色,版型不适合北方人的身材,做工也有一定的问题。



北京红星股份有限公司 http://www.redstarwine.com



量子点吸附剂研发成功 成水体重金属污染“克星”

6月4日,上海交通大学环境科学与工程学院李良团队宣布,由该团队自主研发的新型铅基、铁基量子点吸附剂在水中重金属处理方面取得较好的进展,有效解决了吸附速率和容量的问题,能够有效应对水体突发重金属污染和工厂常规污水排放。该研究目前已申请五项中国专利,将来有望实现规模化生产。图为两瓶新型重金属吸附剂样品。 刘晓明 摄/CFP

市场和文化环境较之制度环境贡献明显不足 我国知识产权发展不均衡现象严重

本报北京6月4日电 (记者杜鑫)国家知识产权局今天发布的《2014年中国知识产权综合发展状况报告》(以下简称报告)显示,我国知识产权发展不均衡现象严重。目前我国知识产权市场和文化环境较之制度环境来说,贡献明显不足,环境建设结构有待调整,知识产权市场和文化环境亟待优化。

于地区产业分布不均衡。报告还显示,2014年,全国地方人民法院新收和审结知识产权民事一审案件与2013年相比上涨了约7个百分点。据介绍,保护类案件数量的多少不仅可以直接反映不同省份在知识产权保护方面的努力程度,而且还可以间接反映知识产权权利主体对保护需求的旺盛程度。

报告首次建立知识产权综合发展国际指数,2008年至2013年,我国在40个样本国家中,排名从19位快速跃升至第9位。尽管2013年我国知识产权综合发展国际指数较2012年有所增加,但是与美国、日本仍存在巨大差距。

光大发电走进农户家

5月30日,浙江省长兴县供电公司党员服务队队员查看农户徐民家葡萄架上的光伏设备并网运行情况。徐民的这套光伏发电设备共由32块光伏组件构成,输出功率为8千瓦,年发电预计能达到9000千瓦时至10000千瓦时,相当于减少8.1吨至9吨碳排放。

光大发电走进农户家

近年来,浙江省长兴县供电部门积极响应国家分布式发电政策,主动为客户现场勘察,提供接入方案,上门指导客户光伏设备的接入及并网,为分布式光伏发电并网及结算铺路、服务好,将光伏发电普及到更多的普通家庭。据介绍,全县目前有18户居民用户加入光伏项目,2014年至今共发电57247千瓦时,其中上网电量44446千瓦时,用户“卖电”收入超过5万元。(徐昱)

