

美公布虐囚报告或引发安全威胁

使领馆、军事机构等驻外部门已提高警戒

新华社本埠特稿(记者陈立希) 美国参议院情报委员会定于9日公布报告,首次官方讲述中央情报局特工对涉嫌嫌疑人的刑讯逼供情况。为应对报告可能引发的安全威胁,美国使领馆、军事机构等驻外部门已提高警戒。

2001年9月11日美国遭受“基地”组织袭击后,时任共和党总统乔治·W·布什发动“反恐战争”。为获取情报,中情局对被抓获的恐怖和极端组织嫌疑人施加酷刑,包括禁止睡觉、囚禁在狭小空间和人身羞辱。

参议院情报委员会的民主党人编写了一份6000多页的刑讯逼供报告,定于9日公开的是一份480页的摘要报告,包括影像资料。

熟悉报告的消息人士称,报告将披露,中情局在拷问涉嫌为美国“科尔”号驱逐舰爆炸袭击事件主谋的阿布·拉希姆·纳希里时,威胁对其处以电刑,尽管并未真正实施。

除纳希里外,多人遭遇“模拟处决”威胁,身心受创。多名在押人员还遭遇人身羞辱,如性侵等人身侵犯。

消息人士称,一些刑讯手段本为迫使



在伊拉克巴格达的阿布格莱布监狱,一名手牵警犬的美军士兵在恐吓一名被囚的伊拉克人。(新华社资料照片)

涉嫌嫌疑人提供重要情报,实际操作上却逾越白宫和中情局授权范围。例如,司法部授权针对极端分子的禁止睡觉刑讯手段,如“基地”军事指挥官、本·拉丹接班人阿·祖贝达2002年在巴基斯坦被捕后,就曾五天五夜未能睡觉接受审问。但这一手段未能得到有效控制和监督,后来遭滥用。

情报委员会报告编撰历时数年,将首次从官方角度讲述布什政府授权的“引渡、关押和审讯”计划。布什离任前叫停了部分计划内容,奥巴马上任后,很快禁止了所谓的“强化审讯手段”。

参议院情报委员会结论认为,中情局刑

讯逼供未能提供常规审讯所不能得出的重大反恐情报。对这一看法,一些情报和反恐官员并不认可,他们强调,刑讯逼供在提供反恐线索上能发挥重大作用。

白宫发言人乔希·欧内斯特说,奥巴马认为,不论刑讯逼供是否获得重要信息,“使用这些手段本身就不值得,它们伤害了美国的价值观和美国的信仰”,且没有让美国变得更安全。

他强调,奥巴马支持情报委员会公开报告,“让全世界和全美国的人们了解究竟发生了什么”。

安全隐忧

欧内斯特说,有迹象表明,情报委员会报告的公开会导致美国驻外机构和人员面临更大安全风险。作为应对,美方已经加强安保。

路透社报道,美国情报机构已经内部通报安全预警。国防部也警告驻外机构指挥官采取恰当措施保护美国在境外的基地和轮驻人员。

国防部发言人史蒂夫·沃伦说,“报告的发布确实可能造成骚扰”,作战指挥部门已接到指示,采取必要防范措施。

众议院情报委员会主席、共和党人迈克·罗杰斯反对公开报告,称“这是个可怕的主意”,“我们的外国伙伴告诉我们,这会造成本国事件和人员伤亡”,罗杰斯说。

国务院发言人珍·萨法基证实,国务卿约翰·克里和参议院情报委员会主席黛安娜·范斯坦有过接触,强调美国眼下正投入打击极端武装“伊斯兰国”的行动,报告公布应考虑时机。

不过,按白宫官员的说法,奥巴马了解克里的忧虑,但依旧支持报告对外公开。

热点追踪



12月9日,在澳大利亚悉尼的塔朗加动物园,一只黑猩猩打开它的“圣诞大餐”。当日,在澳大利亚悉尼的塔朗加动物园,饲养员为动物们准备了包装精美的“圣诞大餐”。

推动彩电业转型升级

海信 ULED、激光影院获 2014 产品创新奖

12月5日,在北京召开的“2014中国音视频产业论坛(AVF)”上,行业协会专家重点盘点了2014年彩电市场的主要亮点,评选出推动2014年彩电行业转型升级和升级的新技术新产品,“海信ULED深度动态背光控制技术”以其在平板显示技术创新方面的突出贡献获得了技术创新奖;“海信XT900系列ULED电视”和“海信激光影院VIDAA MAX”凭借2014年在高端彩电市场上的突出表现获得了产品创新奖。

根据行业协会的统计数据,2014年1-10月,彩电内销总量4245万台,同比下降6%。在经历了十多年的高速增长后,我国彩电业迎来了高速发展过后的“新常态”。未来数年内,彩电将重新回归到“画质”这个核心,而像ULED、激光

影院这样代表彩电顶级显示技术的产品将成为彩电市场的主角。

海信“ULED深度动态背光控制”技术有效解决了超高分辨率显示的技术瓶颈,解决了4K电视画面细节表现力不足、流畅度不佳的问题,实现了高动态范围、高色域、高品质3D的超高清显示,打破以往重大显示技术革新均由国外企业主导的局面,在末来4K超高清高速增长的市场预期下,ULED技术的广泛应用,将把平板电视的画质提升到新的高度。

海信XT900系列ULED电视采用多分区动态背光控制和HiView画境引擎技术,并模拟主动式发光显示器件的优势特征,实现了高对比度、高色域和高响应的完美画质表现力,相比普通的

英国最新技术可助色盲看彩色电视

新华社本埠特稿(记者荆晶) 英国东英吉利大学研究人员发明了一种帮助色盲者看彩色电视的技术。他们利用数学模型修改图像颜色,让静态和动态图像更清晰。这种技术应用于电视节目后,可以让色盲人群更好地分辨颜色,同时还不影响正常人观看。预计几个月

内,英国的色盲观众就可以看上这种专门为他们改进的电视节目了。

统计数字显示,全球有10%的人是色盲,其中大部分是红绿色盲。他们很难分辨红绿灯,若是身穿穿红色和绿色球衣的两队踢足球比赛就会抓狂。

日发现能灭超级细菌的天然抗生素

据新华社东京12月9日电(记者蓝建中) 日本研究人员8日在《自然·化学生物学》杂志网络版上报告说,他们发现了一种新的天然抗生素,它能杀灭常见抗生素无法对付的超级细菌——耐甲氧西林金黄色葡萄球菌。

实验表明,新抗生素的杀菌能力非常强,现有抗生素一般在投放约30分钟后才开始杀菌,而新抗生素投放1分钟后就能杀灭99.99%的耐甲氧西林金黄色葡萄球菌。动物实

验显示,它只破坏耐甲氧西林金黄色葡萄球菌的细胞膜,不会对动物机体产生不良影响。

研究小组将继续开展测试,以期用这种新抗生素制作药品,争取在七八年后投放市场。



东升河(奥体中心北段)改道工程(施工)招标公告

1. 招标条件
本项目已具备公开招标条件,现对该项目施工进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围
东升河(奥体中心北段)起自支浦河,终至云凤路。河道总长约335米,总用地面积约10亩。招标控制价为4815060元。招标范围为东升河(奥体中心北段)改道工程施工总承包,具体包括河道开挖、河道挡墙等内容。质量要求为国家施工验收规范一次性验收合格。工期要求为120日历天。安全要求:合格。

3. 投标人资格要求
3.1 本次招标要求投标人须具备水利水电工程施工总承包叁级及以上资质,有安全生产许可证。
拟派项目经理要求为水利水电工程二级及以上注册建造师(含临时建造师),有行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书B证,无在建项目。
项目技术负责人须具有水利相关专业工程师及以上职称证书,专职安全员须有行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书(C证)。

信誉要求:投标人及项目经理没有被水行政主管部门或宁波市重点工程招标投标管理部门的处理通报或网上公示。2011年12月1日至今,投标人及项目经理在宁波市人民检察院查询无行贿犯罪记录。

其他要求:项目经理、技术负责人和专职安全员已在宁波市或所属县级以上水行政主管部门登记。投标人的水利水电施工资质已在宁

波市或所属县级以上水行政主管部门进行登记;根据浙水建[2009]30号文规定,外地进浙单位在进浙参加水利工程施工前应当在浙江水利网上公示本单位的安全生产人员和条件。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 本项目采用资格后审。

4. 招标文件的获取
凡有意参加投标者,请于2014年12月8日至12月12日,每日9:00至11:30、13:30至16:00,持宁波市招标投标有形市场交易证和IC卡,在宁波市行政服务中心(宁穿路1901号)3楼E3015窗口购买招标文件。招标文件每套300元,售后不退。

5. 投标文件的递交
投标文件递交的截止时间为2014年12月30日10时00分,地点为宁波市行政服务中心4楼。

6. 发布公告的媒介
本招标公告同时在宁波市公共资源交易中心和宁波日报上发布,如有不一致的,以公共资源交易中心网站上的内容为准。

7. 联系方式
招标人:宁波德威工程造价投资咨询有限公司
地址:星海南路100号华南大厦五楼
联系人:王旭、秦元根
电话:87686781、87686672、13738483717
传真:87686776

宁波新东方拍卖有限公司 拍卖公告

受委托,本公司将于2014年12月17日上午10点在宁波市江南路678号高新园区创新大厦三栋宁波市公共拍卖服务中心举行拍卖会。

一、拍卖标的:位于北仑区宝山街道勤丰新村37幢(49间房屋)。建筑面积:1131.9m²,另有出租住宅两幢,起拍价:200万元,保证金:50万元。

二、标的查询:章程,即日起至2014年12月16日止,有意者请在宁波市公共资源交易网或拨打0574-88213325咨询。

三、保证金交款与竞买登记:有意参加竞买的,请于2014年12月16日下午3时前将有效身份证件及本人身份证复印件,并按规定交款并做竞买登记。

四、拍卖方式:有保留价增价拍卖,不到保留价不成交。

五、联系电话:87717430

六、公司地址:宁波江大路302号2楼

美企拟在月球上修建电梯

新华社本埠特稿(记者荆晶) 美国华盛顿“电梯港”(LiftPort)集团计划2019年底前在月球上修建一个“太空电梯”,方便在月球和空间站之间运送人员和物资。空间站选在月球的拉格朗日点上。在那里,月球和地球的引力相互抵消,令空间站保持在一个相对静止的位置上。空间站一端系着一条轨道,垂入月球的月海中央湾,也就是大约在月球朝向地球一面正中的位置上。在月球表面将安装“太空电梯”的“锚站”以及轿厢。“电梯港”集团内部人士说,在月球上修建“太空电梯”的最主要目的是开采月球土壤中的珍稀物质,比如氦-3等,然后把它运回地球或储存在空间站里作燃料。

公示

甬余线江北段大修工程(一期)已于2014年11月6日通过竣工验收,业主将于近期退还农民工工资保证金,民工工资已结算并放发完毕,如有异议请公示公布后30天内到项目部进行核算。

特此公告
联系人:张先生
联系电话:0574-88213325
甬余线江北段大修工程(一期)项目经理部

宁波市中心城区供水水质月度公报

(2014年11月)

检测项目	总大肠菌群(CFU/100mL)	耐热大肠菌群(CFU/100mL)	菌群总数(CFU/mL)	色度铂钴色度单位	浊度(NTU)	臭和味	肉眼可见物	耗氧量(mg/L)	余氯(mg/L)
限值	不得检出	不得检出	≤100	≤15	≤1	无异臭、异味	无	≤3	出厂水≥0.30 管网水≥0.05
检测结果	出厂水 未检出 管网水 未检出	出厂水 未检出 管网水 未检出	出厂水 未检出 管网水 未检出	<5	0.08	无	无	0.73	0.54

备注:1. 以上数据取自宁波市供水水质监测网宁波市水质监测站提供,为宁波市中心城区各水厂出厂水、管网水检测结果的平均值
2. 水质数据详译请登录宁波市公用事业监管中心网站http://www.nbgysjg.com,联系电话:87203409,87203300。

宁波市城市管理局公用事业监管中心
2014年12月10日

宁波市轨道交通3号线一期地下土建工程TJL3101、TJL3102、TJL3103、TJL3104、TJL3109、TJL3111标段施工监理招标公告

1. 招标条件
本项目宁波市轨道交通3号线一期工程已由宁波市发展和改革委员会以甬发改审批函[2014]580号文批准建设,现对宁波市轨道交通3号线一期地下土建工程TJL3101、TJL3102、TJL3103、TJL3104、TJL3109、TJL3111标段施工监理进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围
2.1 工程地点:浙江省宁波市
2.2 工程规模:详见宁波市公共资源交易中心网站
2.3 招标范围:详见宁波市公共资源交易中心网站
2.4 计划施工时段:TJL3101标段:41个月
TJL3102标段:24个月
TJL3103标段:18个月
TJL3104标段:23个月
TJL3109标段:43个月
TJL3111标段:33个月

2.5 质量要求:详见宁波市公共资源交易中心网站
2.6 标段划分:6个标段

3. 投标人资格要求
3.1 资质条件:详见宁波市公共资源交易中心网站
3.2 本次招标不接受联合体投标
3.3 各投标人均可就上述6个标段进行投标
3.4 资格审查:采用资格后审

4. 招标文件的获取
4.1 凡有意参加投标者, TJJL3101、TJJL3102、TJJL3103、TJJL3104、TJJL3111标段于2014年12月8日至2014年12月12日; TJJL3109标段于2014年12月9日至2014年12月15日(法定公休日、法定节假日除外),9:00至11:30,13:30至16:00,在宁波市公共资源交易中心购买招标文件
4.2 每个标段招标文件每套售价300元
4.3 投标文件的递交
4.4 投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为:TJJL3101、TJJL3102、TJJL3103、TJJL3104、TJJL3111标段:2015年1月6日10时30分; TJJL3109标段:2015年1月14日9时30分; 地点为宁波市公共资源交易中心
4.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理

5. 发布公告的媒介
本次招标公告同时在宁波市公共资源交易中心网站和宁波日报上发布

7. 联系方式
招标人:宁波市轨道交通集团有限公司
招标代理人:宁波中冠工程管理咨询有限公司
联系人:陈懿倩
电话:89086898