

今年美警察日均枪杀超过两人

过去10年,美警方每年枪击致死大约400人

新华社供本报特稿 美国媒体5月30日发布的一项调查数据显示,美国今年头5个月遭警方枪击致死人数达到385人,平均每天超过2人死于警方枪下。

这一数字比美国联邦政府官方统计的警方枪击致死率高出一倍。

《华盛顿邮报》今年1月开始这项调查,以相关新闻报道、警方记录、互联网信息、当事或相关人员采访等为数据来源,统计今年以来所有警方枪击致人死亡和警察执法过程中死于枪击的案件。

结果显示,今年1月至5月29日,全美至少385人死于警方枪击,日均死亡人数超过2人。

不过,美国联邦调查局根据警方各级机构

上报情况的统计结果显示,过去10年来,美国警方每年枪击致死大约400人,平均每天1人。就媒体与官方统计数据的差距,美国警方一些官员承认,官方统计“不完整”。

《华盛顿邮报》说,美国警方各级机构向联邦调查局上报此类案件基于“自愿”。2011年以来,美国各州和地方大约1.8万个警方机构的上报率不到3%。

原警方官员吉姆·彭曼说,美国官方对警方枪击致死案件数量存在“少报”情况。这项调查预计持续到今年年底。除警方枪击致死案件数量外,调查还统计和分析了每个案件超过10项相关细节,包括受害者的种族和年龄、遭枪击时是否持有武器等。

调查发现,受害者年龄在16岁至83岁

之间,其中8人不满18岁。受害者中,超过80%持有枪或刀等可能致命的武器,大约16%持玩具枪或没有武器。

所有受害者中,白种人和少数族裔人群基本上各占一半;但在没有持武器却遭枪杀的人中,大约三分之二是非洲裔或西班牙裔。根据案发地人口普查数据分析,非洲裔人士遭警方枪杀率是其他族裔的3倍。

过去一年以来,美国多地发生警察枪杀少数族裔案件,接连引发针对警方暴力执法和种族歧视的抗议示威活动。部分示威一度演变成暴力骚乱。

如果按照这项调查得出的死亡率推算,今年全年美国可能有接近1000人死于警方枪口。与这一数字形成对比的是,涉案警察

受追究的比例之低。

截至目前,这385起警察枪击致死案中,只有3起的涉案警察受到犯罪指控,比例不到1%。

另据《华盛顿邮报》今年4月进行的一项调查,美国过去10年间数以千计的警方枪击致死案件中,只有54起的涉事警察受到刑事指控;其中已经结案的诉讼中,多数警察被判无罪。

调查显示,今年发生的警察枪击致死案中,大约半数受害者存在违法犯罪行为或形迹可疑,在与警方对抗或逃避过程中遭击毙;另一半案发情形则通常是,受害者因家庭、情感纠纷等原因精神不稳定、行为危险,家人或邻居报警,警察处置过程中使用暴力。

韩官方就防疫不力道歉

该国将成立工作组抗击MERS

据新华社首尔5月31日电(记者姚琪琳 王家辉)韩国保健福祉部长官文亨杓31日召开记者会,就韩政府部门对中东呼吸综合征(MERS)的传染性估计不足、没有妥善监控与首位韩国患者密切接触者表示道歉,并表示政府将全力以赴防止新发病例感染他人。

文亨杓说,韩国政府将组建由该国感染协会、诊断协会专家等组成的官员协同对策小组,工作组将全面研究中东呼吸综合征的感染原因和传播方式,并确保做到监控对象无遗漏。

文亨杓指出,此次有多名患者在同一医院感染,政府已暂时关闭该医院,并将对这一医院进行全面的流行病学调查。他还表示,中国政府对于进入中国的一名韩国中东呼吸综合征患者迅速采取适当措施,韩方对此表示感谢。

文亨杓还介绍,韩国政府正持续关注与离境赴韩的韩国患者密切接触者人群的状况,截至目前这些人没有出现不适症状,其相关检测结果没有出现阳性反应。

日小笠原群岛8.1级强震

震源百余年来最深

据新华社东京5月31日电(记者蓝建中)日本小笠原群岛30日晚发生8.1级强烈地震。通过精确测算,日本气象厅31日将这次地震的震源深度从原先宣布的590公里改为682公里。该机构指出,在1900年后的全球8级以上地震中,此次地震的震源深度最大。

日本气象厅介绍,这次地震发生时,日本全国都有震感,距离震中一千多公里、首都东京所在的关东地区震感尤为强烈。自日本1885年有地震科学观测以来,该地震首次使日本全国47个都道府县都出现烈度1级以上的晃动。地震烈度是地震引起的地面震动及其影响的强弱程度。该烈度数值越高,地震破坏性越大。

日本气象厅指出,此次地震是太平洋板块沉降时在其内部深处发生的。由于地震波在板块内部不容易衰减,晃动传到了日本关东等地。

俄战机黑海驱离美舰

新华社供本报特稿 俄罗斯媒体5月30日报道,俄黑海舰队一架苏-24型战机紧急升空,抵近在黑海海域做出“挑衅性”举动的美军“罗斯”号驱逐舰,将其驱离。

针对俄方做法,美国国防部作出回应,否认美方舰船有任何“不寻常行为”。

俄罗斯新闻社当天援引一名驻扎在克里米亚的俄军匿名消息人士的话报道,美国海军“罗斯”号驱逐舰从罗马尼亚黑海港口康斯坦察出海后驶向俄罗斯水域,其间做出“具有挑衅性和侵略性”的举动。

按俄新社的说法,美军驱逐舰随后紧急改变航向,向黑海东部海域驶去。

不过,这名消息人士没有说明这架战机当时是否携带武器弹药。

乌克兰危机爆发以来,这并非俄美两国军队首次角力。去年4月,俄军一架没有武装的苏-24战机在靠近罗马尼亚的公海海域12次抵近美军“唐纳德·库克”号导弹驱逐舰飞行,时长约90分钟。

全球最大太阳能飞机飞往夏威夷



5月31日,“阳光动力2号”从南京禄口国际机场起飞。当日,全球最大太阳能飞机“阳光动力2号”从南京出发,启程前往美国夏威夷。按计划,“阳光动力2号”将经夏威夷飞越太平洋、分航段横穿美国、飞越大西洋、在南欧或北非某地停留,然后返回起点阿布扎比。(新华社发)

奥马利将参加2016年美国总统选举



5月30日,在美国马里兰州巴尔的摩市,马里兰州前州长、民主党人马丁·奥马利宣布参加2016年美国总统选举后与妻子凯蒂(前左)向民众挥手致意。奥马利现年52岁,2007年1月至2015年1月任马里兰州州长。他主张缩小美国民众贫富差距,为工人争取更多福利。(新华社/法新)

印度热浪夺命逾两千

新华社供本报特稿 热浪上月30日继续肆虐印度大部地区。根据官方统计数据,截至当天,本轮酷热天气已导致超过2000人死亡。一些专家表示,实际死亡人数可能远不止这些,因为许多贫困者和无家可归者不会死在医院,所以没有被统计在内。其中,重灾区是位于南部的安德拉邦和特伦甘纳邦。

过去一周来,这两地经历了12年以来的“最热周”,每日最高气温都逼近50摄氏度。气象部门预计,包括首都新德里在内,高温天气周末仍将持续,直至6月1日才有望缓解。

印度高温谁之祸

核心提示

近日,热浪横扫印度各地,部分地区气温达到了48摄氏度,导致超过2000人死亡。此前,美国南部的得克萨斯州和俄克拉何马州遭受罕见暴风雨袭击,不少地区成为“水乡泽国”。

经过艰苦的博弈和反复沟通,人们逐渐认识到,要解决这一问题,必须世界各国共同努力。这一共识的具体体现就是:用政治手段遏制碳排放,从而解决气候问题。从1992年形成《联合国气候变化框架公约》至今,已有190多个国家批准了这一旨在全面控制二氧化碳等温室气体排放的公约,并从1995年起每年举办一次气候峰会,共同商讨解决应对气候变化问题。

作为最大的发展中国家,中国积极投入这场人类命运之战。为了全人类的共同福祉,积极作出自己的贡献。去年底,中美两国在北京共同发表了《中美气候变化联合声明》,宣布了各自在2020年后应对气候变化的行动目标,同意共同推动国际气候变化谈判于2015年巴黎气候大会如期达成协议。

国际能源署执行干事玛丽亚·范德胡芬说,中美联合宣布的减排承诺,将使全球减排目标的实现往前迈进一大步。中美联合制定减排目标和任务,给全球气候变化谈判带来正面影响,对将要召开的巴黎气候大会是利好消息。

(据新华社北京5月31日电)

在全球范围内,气候异常日益受到人们关注。在科技高度发达和经济高速发展的今天,人们突然发现,人类面对巨大的自然灾害仍缺乏有效的应对手段。

从某种程度上说,一部人类的发展史就是与自然灾难的抗争史。而在全球层面上共同面对,减少自然环境对人类的负面影响,还是近几十年来出现的新课题。以海水异常升温引发的厄尔尼诺现象为例,有研究表明,这就与全球气候变暖有关。而气候变暖的直接原因,则与工业革命以来人类的生产生活造成的大量温室气体排放相关。

市民从今日起可以吃上自家种的“氢”蔬菜

100份种子免费送出,电话 87340751

还在为吃不到健康的食品而担忧么?还在为买来的蔬菜是否打过农药而担心么?你是否想念当初那漫山遍野的菜田?是否想念年轻时种菜的感觉?是否想念亲手种出的蔬菜的味道?

从今日起,市民拨打400-678-3711,就能领到一份可以在自家种菜的种子,以后市民足不出户,就可以种出自己想吃的科技无土栽培蔬菜,再也不用担心农药、化肥、激素了,在阳台在客厅,甚至卧室都可以种植,比养花种草还简单。关键是种出

的蔬菜更健康,同时还能净化家庭空气。

这种无土栽培蔬菜普及活动,是由中国氢分子医学康复专业委员会联合南京农业大学、上海交通大学在全国36所三甲医院、科研院所,开展的氢科技研究,同时发起“氢菜欢乐种,健康进万家”绿色科普行动。为保证该项活动的顺利推广,前期特别推出五项保障举措,有意向的市民赶快拨打电话预约。

一、凡拨打电话400-678-3711,预约成功的市民均可免费获得最新科研成果健康氢蔬菜种子

一份。(种类有油菜苗,有荞麦芽,有萝卜苗、豌豆苗、香椿芽以及天然叶绿素的小麦草等10多种任你种,任你选)。

二、活动现场提供无土栽培托盘、种植纸、氢水喷壶,工具很简单,而且不占地方。

三、赠送获得国际成果氢水一份(可以多次领取),保证你种出健康的蔬菜。

四、体验氢科技给你身体带来的巨大变化。

五、参加上海氢科技共建园,全程体验氢科技带来的田园生活,让你真实享受身心

健康和快乐。

特别提示:每天前20名电话预约报名者,有机会获得价值98元的最新健康科普书籍一本和余姚大岚放养土鸡蛋一斤,数额有限,送完即止。本期赠送名额有限,仅限老三区60岁以上居民。先报先得,报满为止。

报名预约电话:87340751 4006783711
报名截止时间:2015年6月4日

宁波市轨道交通1号线二期给排水管线及配套设施工程施工招标公告

1.招标条件:本项目宁波市轨道交通1号线二期给排水管线及配套设施工程施工已由甬发改[2012]248号文审批,招标人为宁波市轨道交通集团有限公司,建设资金自筹100%。现对本项目进行公开招标。

2.项目概况与招标范围

2.1工程地址:宁波市

2.2工程规模:详见市公共资源交易中心网站

2.3招标范围:宁波市轨道交通1号线二期工程9座车站(地下1座、高架8座)宝幢治安业务用房、霞浦治安业务用房和大碇变电站的市政给、排水管线工程及相配套的附属工程;具体详见施工图纸、工程量清单及招标文件《技术标准和要》。

2.4计划工期:5个月(2015年7月-2015年11月),满足轨道1号线二期工程整体施工要求

2.5质量要求:符合国家、地方相关技术规范和招标文件要求,达到一次性验收合格。

2.6标段划分:1个

3.投标人资格要求:3.1本次招标要求投标人须具有下列条件:本次招标要求投标人须具有住房和城乡建设部门核发的市政公用工

程施工总承包叁级及以上资质,不含临时资质,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力(具体内容详见投标人须知前附表)。3.2本次招标不接受联合体投标,具体详见宁波市公共资源交易中心网站。3.3各投标人均可就上述标段进行投标。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,请于2015年5月28日至2015年6月3日,每日上午9时至11:30,下午1:30至4时,在宁波市公

共资源交易中心持《宁波市招标投标有形市场交易证》原件和IC卡购买招标文件。4.2招标文件每本售价300元,售后不退。4.3温馨提示:凡受到相关行政监管部门限制投标的企业,请慎重购买。

5.投标文件的递交:5.1投标文件递交的截止时间为2015年6月26日9时30分,地点为宁波市公共资源交易中心指定开标室。5.2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。

6.发布公告的媒介:本次招标公告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
招标代理人:宁波中冠工程管理有限公司
联系人:柴雨凯 电话:0574-89086898

信息广场

接洽时间: 周一至周五 8:30-17:30 双休日 9:00-11:30 14:00-17:30
 接洽处: 宁波市灵桥路768号宁波日报广告部 联系电话: 87682193 87682192

下列日报发行站均可受理分类

永春发行站	永春部2-8号	87279392	桥东发行站	翠园部257号	86269179
白杨发行站	白杨部28-1号	87145844	北仑发行站	恒山路321号	86581647
甬东发行站	甬东路1号	87037910	慈溪发行站	北仑大街443号	83027992
西郊发行站	西郊部248号	87373235	马山发行站	慈溪马山路262号	83611952
梅墟发行站	梅墟部27号	87929465	庵东发行站	东门部42号	88974586
慈城发行站	慈城部33号	87591475	宁波发行站	正学路49号	86593451

遗失启事

遗失海运提单1份,提单号 TUFM-SLE15050013,船名航次 MAERSK MC-KIN-NEY MOLLER V. 520W,收货人 AGRO-TRADE,ETD: 2015.5.18,声明作废。宁波市慈溪进出口股份有限公司

遗失出生医学证明,号码 I330366289,声明作废。王宸昊

遗失税务登记证正本1本,税字 330205316906300号,声明作废。宁波江北美宸百货有限公司

遗失浙江省宁波市地方税务局通用机打发票,号码 02076457,声明作废。宁波高新区华飞电器有限公司

遗失社会体育指导员(水上救生员)初级职业资格证书,证书号码 1211020000502550,声明作废。李小洋

遗失土地使用权证1本,土地坐落青林湾东区25幢2单元103室,土地证号甬国用(2006)0305192号,声明作废。冯慧明

遗失2013年12月30日颁发的单位名称为宁波世纪光辉文化传播有限公司代码第 58054920-X 组织机构代码证书 IC卡1本,声明作废。宁波世纪光辉文化传播有限公司

遗失宁波市工商行政管理局鄞州分局于2007年8月2日核发的营业执照副本1本,注册号 330212NA000001X,声明作废。宁波市鄞州赤水茶叶专业合作社

周费波、孔高君 遗失土地证书,土地证号甬国用(2009)第2505291号,地号 05-022-001-0174,土地使用者孔高君、周费波,土地坐落江北区康庄南路21号907室,土地使用权面积6.62平方米,声明作废。孔高君 周费波

遗失本市康庄南路21号907,丘号 0506040006025907号,所有权人周费波、孔高君房产权证2份,权证号江北字 20091066501、20091066502号,声明作废。周费波、孔高君

遗失土地证书,土地证号甬国用(2009)第2505291号,地号 05-022-001-0174,土地使用者孔高君、周费波,土地坐落江北区康庄南路21号907室,土地使用权面积6.62平方米,声明作废。孔高君 周费波

注销公告

经股东会决议,本公司决定注销,同时成立清算小组,并按有关规定办理工商注销手续,特此公告。

余姚市正杰电子科技有限公司

注销公告

经股东会决议,本公司决定注销,同时成立清算小组,并按有关规定办理工商注销手续,特此公告。

宁波市鄞州赤水山水专业合作社

公告启事

经成员代表大会决议,本合作社决定注销,同时成立清算小组,并按有关规定办理工商注销手续,特此公告。

宁波市鄞州赤水山水专业合作社

注销公告

经股东会决议,本公司决定注销,同时成立清算小组,并按有关规定办理工商注销手续,特此公告。

慈溪市赛超数控机械科技有限公司

注销公告

经股东会决议,本公司决定注销,同时成立清算小组,并按有关规定办理工商注销手续,特此公告。

余姚市正杰电子科技有限公司

注销公告

经股东会决议,本公司决定注销,同时成立清算小组,并按有关规定办理工商注销手续,特此公告。

宁波市鄞州赤水山水专业合作社

注销公告

经股东会决议,本公司决定注销,同时成立清算小组,并按有关规定办理工商注销手续,特此公告。

慈溪市赛超数控机械科技有限公司