

简明新闻

- 习近平17日同塞尔维亚总统尼科利奇共同出席中国文化中心奠基仪式
- 习近平18日会见塞尔维亚总理武契奇
- 习近平18日会见塞尔维亚国民议会议长戈伊科维奇
- 习近平19日参观河钢集团塞尔维亚斯梅代雷沃钢厂
- 在国家工商总局19日举行的食品安全宣传周主题座谈会上,中国消费者协会发布的调查报告显示,约七成消费者对国内保健食品市场不太满意
- 尼泊尔中央银行副行长钦塔马尼17日说,中国首次为尼泊尔印刷的纸币质量更高,色彩更亮丽,价格也便宜
- 印度尼西亚国家抗灾署19日说,印尼中爪哇省日前发生的洪水和山体滑坡已造成24人死亡、26人失踪
- 泰国政府19日阻止反独裁民主联盟(反独联)支持者“红衫军”举办针对新宪法公投的全国公投监督中心新闻发布会,禁止其进行政治活动
- 俄罗斯西北部卡累利阿共和国境内一湖泊19日发生沉船事故,造成12人死亡,另有4人失踪

(均据新华社)

印尼海军舰船袭扰枪击中国渔船渔民

外交部:提出强烈抗议和严正交涉

新华社北京6月19日电 外交部发言人华春莹19日就印尼海军舰船袭扰枪击中国渔船渔民事务答记者问。

有记者问:据报道,18日印尼海军发言人称,印尼海军舰船当日在纳土纳群岛海域扣押1艘非法捕鱼的中国籍渔船和7名中国渔民,其间还进行过警告性射击。请中方对此予以确认。

华春莹说,中国渔船17日在南海中国西南传统渔场正常作业时,遭多艘印尼海军舰船袭扰和枪击,造成中国渔船受损,1名船员中弹受伤,另外1艘渔船和船上7名人员被印尼方抓扣。

她说,接到消息后,中方紧急派遣在附近执法的海警舰船赶赴事发海域保护渔船渔民,营

救伤员,并通过外交渠道向印尼方提出强烈抗议和严正交涉。18日晨,我受伤船员已紧急送至海南省当地医院救治,目前伤情得到控制。

华春莹表示,事发海域为中国渔民的传统渔场和中印尼双方海洋权益主张重叠海域。印尼军舰滥用武力,袭扰枪击中国渔船,严重违反包括《联合国海洋法公约》在内的国际法,违反《南海各方行为宣言》。中方对此种滥用武力的行为表示强烈抗议和谴责。

“中方敦促印尼方不再采取使争议复杂化、扩大化和影响的深层问题是相关环境立法空白、标准滞后,如果想从根本上杜绝‘毒跑道’,以及‘毒玩具’、‘毒疫苗’、‘毒奶粉’等类似隐患,必须从完善立法入手。

“毒跑道”警示环境立法空白



6月17日,挖掘机在实验二小白云路分校拆除操场(资料图片)。此前,北京市部分学校因翻新或新建塑胶操场和跑道出现异味,引起学生身体不适的情况。其中实验二小白云路分校操场经过环保部门的检测,塑胶操场检测样本各项指标均符合国家标准,但操场异味仍然存在。

体不适的情况。其中实验二小白云路分校操场经过环保部门的检测,塑胶操场检测样本各项指标均符合国家标准,但操场异味仍然存在。

核心提示:近日,发生在全国多地中小学的“毒跑道”事件引发持续关注。调查显示,导致“毒跑道”事件的是一系列复杂因素。一些涉事学校已开始紧急拆除“毒跑道”。

然而,在事件定性和责任归属尚未有结论时就紧急拆除“毒跑道”,并不是一个常规的解决方式。为何这一事件在定性和处理上面临如此大难度?多位专家近日就此接受新华社记者采访时指出,事件反映的深层次问题是相关环境立法空白、标准滞后,如果想从根本上杜绝“毒跑道”,以及“毒玩具”、“毒疫苗”、“毒奶粉”等类似隐患,必须从完善立法入手。

为何检测合格?

许多人难以接受一个结论:“毒跑道”检测结果符合国家标准。

从事化学品环境风险评估研究的中国环境科学研究院副研究员余若祯博士对新华社记者表示,“毒跑道”五花八门的检测结果,凸显了我国有毒有害化学品环境管理立法的空白。

在国内,甲苯二异氰酸酯(TDI)型聚氨酯跑道是塑胶跑道的“主力军”。余若祯说,在TDI型聚氨酯跑道的疑似毒性成分中,未反应完全的游离态TDI单体对眼睛和呼吸道具有严重的刺激作用,可能引起

呼吸炎症。但无论是适用于室外的现行《环境空气质量标准》还是《室内空气质量标准》,对游离TDI的浓度都没有规定。

因此,即使对学校教室和跑道上方的空气采样检验“合格”,也不能说明这些区域内的空气安全无毒。

据介绍,我国《环境空气质量标准》只包含二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物等10项空气中最常见污染物标准,涉及有机化合物污染的只有颗粒态苯并芘浓度一项。如果其他有毒有害的挥发性有机污染物进入环境空气造成污染,并无标准可查。相比之下,发达国家的环境立法更加完善。例如美国《清洁空气法案》列出了包含187种化学物质的有毒有害空气污染物名单,“毒跑道”疑似“元凶”TDI就列于其中。如果名单上的化学品进入环境,相关人员会面临严格的诉讼程序。

能否“一拆了之”?

在对“毒跑道”处理尚未有定论的情况下,部分建有塑胶跑道的学校已开始紧急拆除跑道,此外,全国还有不少涉事“毒跑道”处于停用状态。对此专家表示,处理“毒跑道”不应简单地“一拆了之”,必须从制度层面杜绝此类事情发生。

余若祯说,应先对是否有必要拆除进行检测、评估,拆除前充分论证后续整改方案。那些已着手拆除跑道的学校,拆除过程中还需警惕“污染物迁移和扩散”,把跑道表面的塑胶层拆掉后,暴露出来的沥青和表层土同样可能含有化学污染物。

她建议,可对疑似“毒跑道”的涉事承建记录进行封存。然后根据建设用料所包含的化学物质列出一个化学品清单,由环保部门对清单上的化学品成分进行危害鉴别,作为今后制定相关法律和环保标准的依据。

清华大学公共管理学院院长薛澜认为,从长远来看,除了完善立法和加强政府监管,还应强调企业和企业的社会责任。

立法难点在哪?

针对“毒跑道”事发后暴露的相关标准缺失,一些地方已经出台或正准备制定地方标准。专家认为,虽然标准的修订很重要,但也不可操之过急,应由国家部门统一协调,并以科学性和专业性作为支撑。

仍以TDI单体为例,深圳市的《合成材料运动场地面层质量控制标准》中规定它在预制橡胶卷材、块材或橡胶类防滑、填充颗粒中的限量为200毫克/千克。余若祯说,实际上TDI毒性很高,动物实验显示,这种化合物的大鼠4小时吸入暴露“半数致死浓度”仅为13.9ppm(1ppm为百万分之一)。美国加利福尼亚州今年3月发布的空气中急性参考暴露水平为2微克/立方米,短期暴露在这一浓度下就会有明显的呼吸不适。

那么,能否对发达国家现有的标准采取“拿来主义”呢?国务院发展研究中心资源与环境政策研究所所长高世楙说,其他工业化国家的标准是经过上百年的时间积累起来的,虽然等效采用很便利,但中国的环境安全、气候地理条件和人口有自己的特点,不能照搬,需要由专业化的队伍自主制定。

美国佛罗里达州立大学法学教授埃琳·瑞安教授表示,中国的一切都在发展之中,法律也还需要进一步完善,相关标准需要细化。她并不担心中国相关科学的进步,因为中国科研已经做得很好,问题可能在于如何将科学与法律更好地结合。她说:“我们已经看到了中国环境治理的决心和一些积极案例,相信中国能够很好地解决这些问题。中国新修订的《环境保护法》在这方面已经释放了积极信号。”

(据新华社北京6月19日电)



5月份房价涨势有所放缓

二三线城市涨幅继续扩大

新华社北京6月18日电 国家统计局18日发布数据,5月份70个大中城市住宅销售价格环比上涨城市个数减少、涨幅收窄,同比上涨城市个数继续增加,但一线城市涨幅有所收窄。

数据显示,5月份全国70个大中城市新建商品住宅和二手住宅价格环比上涨的城市分别有60个和49个,分别比上月减少5个和2个;涨幅比上月收窄的城市分别有36个和25个,分别比上月增加15个和5个;最高涨幅均出现在厦门,分别为5.5%和6.3%,分别比上月收窄0.3和0.5个百分点。

“房价总体涨势放缓,一二三线城市环比涨幅均比上月有所收窄。”国家统计局城市司高级统计师刘建伟解读数据时说。

据测算,70个大中城市新建商品住宅和二手住宅价格环比综合平均涨幅分别比上月收窄0.3和0.4个百分点,其中一线城市环比平均涨幅分别比上月收窄0.8和0.7个百分点,二三线城市环比平均涨幅都分别比上月收窄0.2和0.1个百分点。

同比方面上涨城市个数继续增加。5月份70个大中城市新建商品住宅和二手住宅价格同比上涨的城市均为50个,分别比上月增加4个和3个。

房价同比总体继续上涨,但城市间涨势出现新变化,其中一线城市新建商品住宅和二手住宅价格同比涨幅均比上月有所收窄,而二三线城市同比平均涨幅则在上月基础上继续扩大。



我国最先进的全球级海洋综合科考船“向阳红01”入列

“向阳红01”船停靠在位于山东青岛的国家深海基地码头(6月18日摄)。

6月18日,我国最先进的全球级海洋综合科考船“向阳红01”在青岛交付给国家海洋局第一海洋研究所使用,同时列入国家海洋调查船队,将承担全球各大洋全水深的科考任务。

国家海洋局第一海洋研究所所长李铁刚介绍,“向阳红01”是一艘无限航区科考船,满载排水量4980吨,船长99.8米,宽17.8米,续航力1.5万海里,电力推进,具备动力定位能力,集多学科、多功能、多技术手段为一体,能够满足深大洋多学科交叉研究需求,是海洋科学基础研究和高新技术研发的海上移动实验室和试验平台。

据介绍,“向阳红01”的船载调查设备分为水体探测系统、大气探测系统、海底探测系统、深海探测系统和遥感信息现场印证系统,涉及地球物理、物理海洋、海洋遥感、海洋声学、海洋大气、海气观测、海洋生物和海洋化学等学科,具备大气、海面、水体及海底立体综合海洋探测能力,探测深度达到10000米,能满足全球海洋环境和资源科学调查需求。

新华社记者 万后德 摄

叙总统会见俄国防部长商讨反恐合作

新华社大马士革6月18日电 (记者杨臻 车宏亮)据叙利亚通讯社18日报道,叙总统巴沙尔·阿萨德当天与到访的俄罗斯国防部长绍伊古举行会谈,商讨共同打击叙境内恐怖组织等问题。

报道说,绍伊古受俄罗斯总统普京委派访问叙利亚。在巴沙尔与绍伊古的会谈中,双方主要讨论了俄叙军事合作以及打击叙境内恐怖组织的联合行动。报道未透露更多细节。

本月9日,伊朗国防部长达赫拉克与到访的叙利亚国防部长

法赫德·贾西姆·弗拉杰以及绍伊古举行三方会谈,就反恐合作和解决中东局势等议题深入交换了意见。

今年2月22日,俄罗斯和美国就叙利亚冲突各方停火达成协议,协议自2月27日起生效,但停火不包括针对“伊斯兰国”和“支持阵线”等联合国安理会认定的恐怖组织的打击。6月以来,叙利亚政府军与“伊斯兰国”和“支持阵线”及其他反对派武装在叙利亚中北部地区的战事呈升温之势。

冲绳、东京两地数万人集会 抗议驻日美军残虐暴行

日民进党众议员:日本不需要为美国服务的安倍政权



6月19日,在日本冲绳县首府那霸市一座公园内,市民手举“撤走(美国)海军陆战队”的标语。

据新华社日本那霸6月19日电 约6.5万名日本民众19日在日本冲绳县那霸市举行县民大会,悼念近日遭美军人员杀害的冲绳女子,抗议美军残虐暴行。与此同

时,为声援冲绳县民大会,约万名日本市民在东京国会前举行集会,要求美军立即撤出冲绳,并从根本上修改日美地位协定。此次县民大会由多个冲绳县民间团体

等组成的“阻止建设边野古新基地全冲绳会议”主办。多名日本国会冲绳选区议员、冲绳县多地市长等也出席了大会。在大会现场,参与集会的冲绳县民和来自日本其他地区的民众手举“愤怒已超越极限”等标语,并齐声高呼“撤走美国海军陆战队”等抗议口号。大会开始前,全场集体默哀1分钟,悼念遇害女子。

冲绳县知事翁长雄志在大会上说,美军人员的犯罪丧失人性,蹂躏女性人权,令人感到强烈愤慨,决不可容忍。日本政府应意识到,冲绳民众的愤怒已接近临界点,不能再牺牲冲绳民众的利益,不能再强加给冲绳人更多负担。他强烈要求彻底修改日美地位协定,撤走美国海军陆战队,并关闭普天间基地。

琉球大学学生玉城爱作为冲绳年轻人代表发言。她含泪呼吁:“安倍首相,谁是此次事件的第二加害者?就是你。请认真对待冲绳,冲绳民众不能永远被歧视下去。”

参加大会的日本参议院冲绳选区议员丝数庆子对记者说,冲绳女子遇害的根本原因在于冲绳基地负担过重和不平等的日美地位协定,但安倍政府对美国的抗议只停留在口头,还试图在冲绳建设新基地,又一次牺牲冲绳利益。

专程从东京赶来的胜岛一博说,冲绳问题是反映日本外交和防卫政策矛盾的缩影,日本全国各地都应关注冲绳问题,声援冲绳民众。在冲绳问题上,安倍政府一直忽视冲绳民意,和其不顾民众反对强行通过安保法如出一辙。

当天下午,为声援冲绳县民大会,万名示威民众在东京国会前也举行抗议集会。他们首先为上月惨遭驻日美军基地人员杀害的冲绳女子默哀一分钟,而后手持“海军(驻日美国海军陆战队)滚出冲绳”“安倍政权不可容忍”等标语,面向国会高呼“杀害女性不可原谅”“从根本上修改日美地位协定”“安倍内阁立刻下台”等口号,表达对安倍政府的愤怒和不满。

日本民进党众议员川原博就冲绳女性遇害事件表示,日本不需要为美国服务的安倍政权。日本共产党副委员长田村智子批评政府不作为,令21年前的悲剧重演。

今年4月底,一名20岁的冲绳女子外出散步后失踪,其尸体于5月19日被找到。同日,在冲绳美军基地工作的一名美国前海军陆战队队员因涉嫌抛尸被日本警方逮捕。据报道,嫌疑人已承认奸杀这名冲绳女子。案件详情仍在调查当中。这一事件引发冲绳民众强烈抗议,要求美军撤走基地。

美国已陷入生产率危机

新华社华盛顿6月18日电 美国经济研究机构世界大型企业研究会发布的最新调查显示,美国劳动生产率很可能出现30年来的首次负增长。

调查显示,2016年美国劳动生产率增幅预计只有负0.2%。虽然发达国家整体生产率增长势头较弱,但美国是其中拖累腿的一个。

世界大型企业研究会首席经济学家巴特·范阿克说:“2015年我们处于生产率危机的边缘,而今我们已身处危机之中。”

劳动生产率放缓已受到包

括美联储在内的美国各界普遍关注。美联储主席耶伦日前表示,近年来美国劳动生产率增速大幅放缓,未来将反弹到何种程度存在不确定性,这会严重影响未来美国经济增长潜力。她强调,导致美国人工工资难以上涨的原因之一正是生产率增速低于预期。

耶伦在2015年的一次演讲中说:“生产率的可持续增长在扩大家庭收入方面不可或缺。”她认为,为扭转生产率下滑趋势,必须扩大投资、教育、职业培训以及鼓励创业。