

2016年5月24日 星期二
http://www.qidongnews.com

经奥巴马批准美军无人机实施定点清除

塔利班最高头目曼苏尔死于空袭

国内国际

央企市场化兼并重组提速

“去年重组了6对12家企业,今年将在原来的基础上进一步推进央企重组这项工作。”国资委副主任张喜武在日前召开的新办记者通气会上表示。这也是继国务院常务会议后,同一周内国资委对于国企改革再度明确表态,除了提出市场化兼并重组的改革外,还对下一步央企瘦身健体,做强主业,“僵尸企业出清”给出时间表和路线图。种种迹象表明,国家制定的国企改革顶层设计已经进入政策落地期,以市场化为导向的央企兼并重组正在不断加速。

“从这一年的实践情况看,重组效果还是非常明显的。”张喜武说。他表示,下一步推进兼并重组,一是从方向看,要坚持服务于国家的战略,更好地发挥中央企业服务国家战略的重要作用。二是从布局看,要立足于国有经济布局的结构调整大局,坚决落实国家产业政策和重点产业布局调整的总体规划。三是从效果看,要有利于优化资源配置,促进中央企业转型升级提质增效。

张喜武强调,兼并重组要由企业为主,按照市场化方式规范,充分尊重企业的意愿,坚决杜绝搞“拉郎配”,成熟一户推进一户。

埃航804客机最后音频曝光

埃及航空公司804航班客机坠毁前飞行员与塔台对话的一段音频22日曝光。当时,飞行员与瑞士黎黎世的空管人员正常通话,听不出客机有异于往常的情况。

这段由航空无线电通信网站LiveATC.NET提供的录音显示,对话时间大约在18日午夜时分,也就是客机在地中海上空从雷达上消失前约两小时。

对话中,苏黎世的空管人员提醒飞行员,804航班客机即将进入意大利的航管区域。飞行员随后应答,向对方致谢并道晚安。

原定从巴黎飞往开罗的埃航804航班客机19日凌晨2时45分(北京时间8时45分)从雷达上消失,机上共搭载56名乘客、3名安全人员和7名机组人员。埃及和希腊搜救人员随后前往相关海域展开搜救。

眼下仍在寻找埃航客机的两个“黑匣子”。埃及官员怀疑客机遭遇恐怖袭击,但是目前尚无组织宣称制造这起事件。

奥音乐会发生枪击案

据奥地利警方22日消息,奥地利西部福尔贝格州一音乐会上发生一起枪击案,造成包括枪手在内的3人死亡、11人受伤。

枪击发生在当地时间22日凌晨,当时福尔贝格州嫩青镇正在举行一场室外通宵音乐会,有约150名观众在现场观看。枪手突然向人群开枪射击,造成2人死亡、11人受伤。随后枪手在附近停车场自杀身亡。

驻日美军在冲绳再作恶

日本冲绳县警方19日以涉嫌遗弃尸体,逮捕一名前美军海军陆战队队员(现为冲绳嘉手纳美军基地文职人员)。美军人员的暴行再次激起了冲绳民众的愤怒。日本外务大臣岸田文雄当天晚上召见美国大使,向美方提出“强烈抗议”。日本首相安倍晋三20日对媒体声称他感到极端强烈愤怒。

作为驻日美军几十年来多次犯案的最新一例,却发生在奥巴马即将访日,并作为第一个在任美国总统访问广岛的节骨眼上,使得日美关系陷入尴尬。然而,除了口头抗议,安倍政府似乎无意采取其他强硬行动,其中暗藏的玄机耐人寻味。

据《琉球新报》等冲绳媒体报道,参与集会的冲绳民众首先为遇害女子默哀1分钟,随后,他们对美军基地挥拳,高呼“美军撤走全部基地”“杀人基地”滚出冲绳”等抗议口号。

坦桑尼亚一部长醉酒闹议会

坦桑尼亚一名部长上班期间喝得大醉,还在议会上借着酒劲发言,遭总统解职。

坦桑尼亚总统办公室20日晚些时候宣布,内政部长基图万加“在醉酒状态下前往议会,并回答有关内政部的的问题”,总统马古富力决定解除他的职务。马古富力去年11月上任后,誓言严惩腐败,提高政府工作效率。此前,他已解除了数名高级官员的职务,包括国家反贪腐部门主管、中央税务部门主管、一名铁路部门高官和国家港务部门主管。

叙反对派准备进军IS大本营

由美国支持的叙利亚反对派武装“拉卡革命旅”22日称,该组织已准备好进军极端组织“伊斯兰国(IS)”在叙境内的大本营、北部城市拉卡。

隶属于“叙利亚民主力量”联盟的“拉卡革命旅”当天在社交网站推特上发布声明说,该组织已为即将来临的“拉卡之战”做好人员和装备上的准备,但声明未提及何时发动攻势。

据悉,由美国支持的“叙利亚民主力量”联盟于去年10月成立,由大约2.5万名库尔德人和5000名阿拉伯人组成。

美国先后于去年10月和今年4月向叙利亚派出50人和250人组成的军事人员队伍,帮助叙反对派武装打击“伊斯兰国”。

2014年6月以来,“伊斯兰国”占领叙利亚大片地区。同年9月,以美国为首的国际联盟开始对叙境内的“伊斯兰国”目标实施空袭。然而,叙利亚方面多次指责美国未经叙政府同意在叙境内进行军事行动是对叙利亚主权的侵犯,并指出美国等国的军事行动未有效遏制极端组织扩张势头。

马批准了这次空袭行动。空袭据信没有造成平民伤亡。空袭过后,美方就这一行动通知了阿富汗和巴基斯坦政府。

五角大楼发言人彼得·库克在一份声明中说:“曼苏尔是塔利班头目,积极参与策划针对喀布尔和阿富汗其他地方的袭击,对阿富汗平民和安全部队以及我们的人员和盟友构成威胁。曼苏尔禁止塔利班领导层参与和阿富汗政府的和平谈判,是阿富汗政府和塔利班组织之间实现和平和解的阻碍。”

5月22日,在巴基斯坦奎达,一名医生检查一具被转送来的尸体。

遭到美军空袭的轿车,面目全非。



阿富汗国家安全局22日在一份声明中确认,塔利班最高领导人阿赫塔尔·穆罕默德·曼苏尔已经死于美军在巴基斯坦境内发动的空袭。

美国五角大楼21日证实,美军无人机当天在阿富汗和巴基斯坦交界地带对阿富汗塔利班武装头目阿赫塔尔·穆罕默德·曼苏尔实施定点清除行动。

奥巴马批准这次空袭行动

阿富汗国家安全局在声明中说,曼苏尔近期一直被密切监控。美军于21日下午在巴基斯坦南部俾路支省发动空袭,空袭目标即为载有曼苏尔和数名塔利班武装分子的一辆汽车。声明说,曼苏尔死于当地时间21日下午3时45分左右。

一名不愿公开姓名的美国国防部官员说,由美军特种部队操控的多架无人机于巴基斯坦时间21日下午3时左右展开空袭,目标是行驶在巴基斯坦边境小镇艾哈迈德瓦尔西南一处偏远地区的车辆,车上据信坐着曼苏尔和一名男性武装人员。路透社报道,美国总统贝拉克·奥巴马

福岛核事故5年,那些“被消失”的真相

福岛县饭馆村的村役所(村政府)前,竖着一个气派的辐射测量仪,一尘不染的仪表盘上跳动着红色数字:0.38微希沃特/小时。这里距离福岛第一核电站约40公里。

物理学专业出身的志愿者田尾阳一看着仪表盘,嘴角一撇,说道:“这个数值太低了。”他指了指不远处一个不起眼的测量仪:“那是我们自己设置的测量仪,地面辐射量的数值是(这个数值的)8到10倍。”

田尾的感受,与日本政府“核事故影响有限”“善后处理进展顺利”的宣传反差强烈。而像田尾这样质疑与愤懑的人还有很多,尤其在福岛,有的深受其害,有的求助无门。

今年是福岛核事故5周年,也正值切尔诺贝利核事故30周年。关于后者,国际上各类调查与纪念不断,然而同为7级事故,福岛核事故的调查似乎总罩着一层纱幕。

福岛核事故处理需要多少年?对生态环境的影响几何?去污染做到了什么程度?废物最终如何处理?面对这些问题,国际上许多专家都有类似的无奈答案:“这个嘛,没资料啊,不好说。”一手资料和独立机构调查的确十分缺乏。

福岛核事故处理给人以的印象,岂止是“反差强烈”这么简单。没有真相的“真相”背后,到底隐藏着什么?

另一种讳疾忌医

为什么差这么多?对于两个测量数据的反差,田尾道出原由:“这边是政府设置的,事先让自卫队将地面的核污染清除得干干净净,所以看起来辐射量不高。政府就是这么干的。”

真相“被消失”,留下的不会是淡忘,而是愤怒。

2015年,《朝日新闻》和福岛媒体公布的联合民调显示,超过七成的福岛人对政府处理核事故做法不满。尤其突出的,便是以儿童甲状腺癌为代表的健康问题。日本政府对此讳莫如深,而日本国内外的关注和质疑越发强烈。

今年2月15日,福岛县政府和福岛大学在福岛县县民健康调查研讨委员会组织召开的发布会上公布了最新分析结果。但当地政府拒不承认核泄漏事故与癌症病发之间存在联系。

“发布会没有让我们这些福岛母亲向医生提出哪怕一个问题,获准提问的都是那些亲政府的日本主流媒体。日本政府和媒体是在忽视和羞辱我们!”发布会结束后,一名愤怒的福岛母亲向在场外国媒体控诉。

日本摄影家飞田晋秀在福岛核事故发生后曾30多次深入核灾区,拍摄了大量照片,现在是在“3·11甲状腺癌家族会”发起人之一。他在4月份的一次集会上介绍

说,他认识一名核事故后患甲状腺癌的福岛女中学生,已经历两次切除手术,但在政府的福岛县民健康检查中,却被告知与核事故没有因果关系,他觉得非常奇怪。

飞田指出,在福岛,甲状腺癌患者的家庭承受着痛苦与孤独,他们无法将孩子的病情向亲友诉说,也不想跟孩子说核辐射的事。因为担心遭受各种外来压力,家长们不愿也不敢公开自己姓名。

2015年年底,日本冈山大学教授津田敏秀等人在国际医学杂志《流行病学》上发表论文指出,受福岛核事故泄漏大量放射性物质影响,福岛县内儿童甲状腺癌罹患率是日本全国平均水平的20倍到50倍,已远超统计学的误差范围,预计今后将不可避免地出现更多患者。

然而这篇论文发表后,至今没有引起日本政府和福岛县的重视,反而招致反驳和批评。

国际环境流行病学学会今年1月也曾致函日本政府,对福岛儿童甲状腺癌高发表示“忧虑”,并表示可以作为专家组织支持福岛的相关调查活动。但日本环境省答复称,该学会的致函可以作为参考,但函中要求的持续追踪调查等措施福岛县已经在做。

由此,国际调查活动的请求没有得到正面回应,无疾而终。

缄默中的伤害

法国《世界报》在福岛核事故5周年之际发表一篇评论,用“国家的遗忘意愿”这样的结论,给日本政府应对核事故的“心思”做了总结。

日本政府2013年8月承认,福岛第一核电站每天有至少300吨遭受核污染的地下水流入海洋,且这种情况可能在核事故发生后一直存在。但在同年9月,日本首相安倍晋三在东京申奥陈述时当着世人夸口,核污水“得到控制”“完全没有问题”。

东京申奥成功后,福岛仍然不止一次发生过核污水外排或泄漏情况。福岛县一个地方议会甚至就此发出抗议信,批评安倍的说法“违背事实,有重大问题”。

对事实“半遮半掩”的做法在事故之初就已出现。国际原子能机构总干事天野之弥告诉新华社记者,事故初期,国际原子能机构缺乏相关信息。为此,天野本人亲往日本,向当时的日本领导人了解情况,日方才提供了更多相关信息。

更让人惊出一身冷汗的是,内部人士证实东京电力公司迟报堆芯熔毁。东电公司一名负责人直到核事故5年后才首次承认,福岛核事故发生前,该公司就掌握核电站堆芯熔毁的判断标准。而直到今年2月,东电公司还一直声称不知道内部有这一标准。

媒体方面,日本民间团体“切尔诺贝利受害调查与救援女性网络”事务局长吉田由布子,比较了日媒对切尔诺贝利和福岛核事故的不同报道姿态。她指出,过去30年来,日本主流媒体持续关注 and 报道切尔诺贝利核事故。福岛核事故发生后,切尔诺贝利再度获日媒关注,但几乎看不到日本主流媒体在以往切尔诺贝利核事故调查采访经验基础上,对福岛核事故的健康危害进行深入调查和报道。

在相关的研究领域,也存在类似气氛。俄罗斯防辐射科学委员会成员、日本广岛大学前教授矢列里·斯捷潘年科对记者说,他曾多次诘问日本同行,为何不对福岛核灾民进行人口剂量回顾性分析,而那些日本专家学者要么选择沉默,要么语焉不详。直到现在,核事故发生后福岛儿童服用的碘药剂量仍不得而知,而这些细节对后续追踪和治疗来说至关重要。

日本的学界并非都在沉默。2014年5月,福岛大学环境放射能研究所教授青山道夫在奥地利维也纳举行的国际会议上说,福岛第一核电站事故后泄漏的放射性铯137的总量约为此前东京电力公司公布数值的1.5倍。青山表示,东电过低评估了经由大气落入海洋的放射性铯137的量。

日本原子能研究开发机构2011年4月曾对半衰期约为30年的放射性铯的扩散情形进行计算机模拟演算,结果发现,放射性铯顺着海流5年后将到达北美,10年后回到亚洲东部,30年后几乎扩散到整个太平洋,长期影响值得关注。

青山说,现在唯一能做的就是监测环境中的放射性物质浓度,对在鱼类体内富集的危险发出警告。

真相亟待正视

“(日方)与公众的沟通做得太差了。”美国伍兹霍尔海洋研究所高级研究员肯·比塞勒直言,这方面工作亟待改善,让公众对核污染水平及其健康影响有更多了解。“这类工作应该不只限于政府和东电公司,还要包括环境放射化学等领域的独立科研人员。”

比塞勒自2011年起研究福岛核事故对海洋的影响,并在该机构内创立了海洋环境辐射中心。他对新华社记者说,福岛核事故对海洋的影响是空前的,因为泄漏的放射性物质80%都进入了海洋。

反观日方对这些影响的态度,“核事故影响有限”成了主基调,除此之外,更多的是一种“寂静”和“平淡”。但多国专家指出,日方刻意淡化了核事故对环境、健康、食品安全等多个领域的长远影响。

低估核事故的长期影响,可能使日本对相关食品监管不严。德国汉诺威大学放