真实的笔杆大战,可能的气象大战



今天文章, 分两大部分。

笔杆战和气象战。

关于笔杆子背后故事的文章, 岱岱估计是全网写的最多的了:

名称

- 📗 网络舆情分析3篇
- 赵薇事件和联想事件3篇
- 笔杆子(冰山之上篇)
- 笔杆子(冰山之下篇)
- 🗐 笔杆子,南方系的前世今生
- ☑ 笔杆子的冰山一角
- ☑ 笔杆子与政治的关系
- 冰山之上的赵薇夫妇
- № 吃瓜群众,这是看新闻的正确姿势~~~
- ⑩ 吃瓜群众的笔杆子┃霸屏清戏、抗日神剧、精日分子
- ☑ 当年的塔西佗陷阱,如今一语成谶
- ፴ 叶落知秋 | 联想事件和滴滴事件的, 有趣比较......
- 一叶知秋——官方话语体系里的微言大义

"笔杆子",这简单的三个字,目前就写了 **17** 篇文章,而且写到吐了都还没能说完"笔杆子"的一半。

想要彻底搞懂中国笔杆子,不知何年何月,想要全部写完中国笔杆子,不知何月 何日。

今天这篇文章肯定也说不完, 所以就聊这几点吧。

比如,提下之前很火的官媒"娘炮"的"撕 bi"。

新华社发文怒批"娘炮"明星,结果人民日报来了个神 反转!

2018-09-07 16:20

◎ 朱正廷 / 偶像 / 文章

这是新华社对"娘炮"的尖锐批判:



昨天 22:59 来自 微博 weibo.com 已编辑

十 关注

【新华社:"娘炮"之风当休矣病态文化负面影响不可低估】新华网刊文称,由嫩到美进而娘,这种病态审美的递进耐人寻味。它是颜值消费和眼球经济跑偏的结果,更是文娱圈子奢靡浮夸之风新变种。"娘炮"现象之所以引发公众反感,是因为这种病态文化对青少年的负面影响不可低估。



☆ 给生活加点儿料

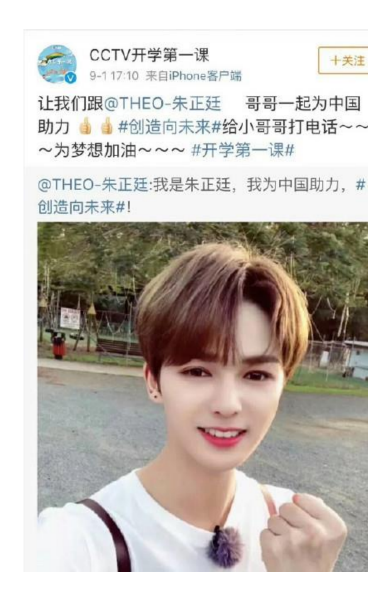
头条号 / 纪检课堂

没过多久,人日发表:《什么是今天该有的"男性气质"》



《头条新闻》的小编真是皮的可以啊,用同一张图做封面,坐看人日和新华社"撕bi",好好的当了一回吃瓜群众。

两个官媒的这轮"撕 bi",倒是比往常"撕 bi"更有内涵些,因为"娘炮"争论的导火索,来自央视的"开学第一节课"。



这是一场要求全国学生收看的电视节目,这样重要郑重的节目中,央视令人吐血的选择了奶油小生,更令人吐血的给全国家长孩子上了足足有 13 分钟的广告,引起舆论强烈反应。

一言以蔽之, 先有央视节目的失当, 才有新华社对"娘炮"的尖锐批评。

换言之, 揪住小辫子不放。

一言以蔽之,因为节目失当的是央视,才有人民日报的舆论掩护。

换言之, 兄弟扶一把。

毕竟,央视的新任领导和人日的新任领导,还有很多的类似的。

比如央视的那位,18年2月走马上任,他之前历任新华社浙江分社和上海分社的总编辑,为当时浙江和上海领导人的"专用记者",所以上任伊始,风头便一时无两。

慎海雄入京履新一月以来, BAT、央媒都来央视了

时政新闻 传媒大观察 2018-03-31 21:51



5 评论



这不, 专用记者近日又去俄罗斯看普京了。

中央广播电视总台台长值海雄出席"政治经济变革下的亚洲新闻图景...



新浪新闻 2018年09月13日 08:12 来源:央视网中央广播电视总台台长<mark>慎海雄</mark>12日出席第四届东方经济论坛框架下"政治经济变革下的亚洲新闻图景"分论坛。他在主旨演讲中倡议,在新时代背景下,亚洲媒体... 查看更多相关资讯>> - 百度快照

人目的情况比较复杂,毕竟人目的社长和总编辑,曾罕见性的一起被换掉。

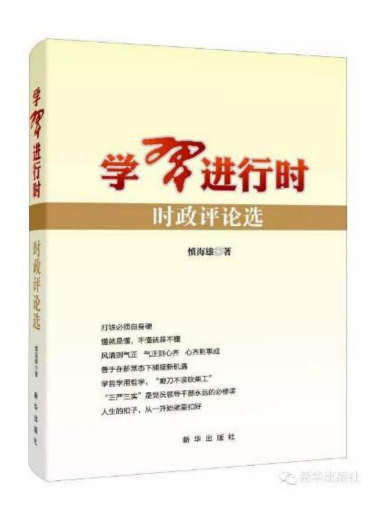
人民日报社长总编辑均换人 杨振武任社长(图/简历)|人民..._凤凰资讯

2014年4月30日 - 人民日报官网显示,杨振武任人<mark>民日报社社长</mark>,原<mark>社长</mark>张研农卸任,李宝善任人民日报<mark>总编辑</mark>,杨振武被免去人民日报总编职务。 杨振武,人民日报社社长。 1955... news.ifeng.com/a/20140... ▼ - <u>百度快照</u>

换上来的那位,曾在 1984 年到 1987 年间,为人民日报社驻河北的记者,成名作是一篇发在内参的文章,这篇文章甚至入了邓的法眼。

而他那篇文章的采访对象, 是河北正定县。

虽然现在被调走了,但他曾历任人日内部实权重要位置,记者部主任、海外版总编辑、总编辑,他还写了一本书,名字就叫《学习进行时:时政评论选》。



书名好,书法更好

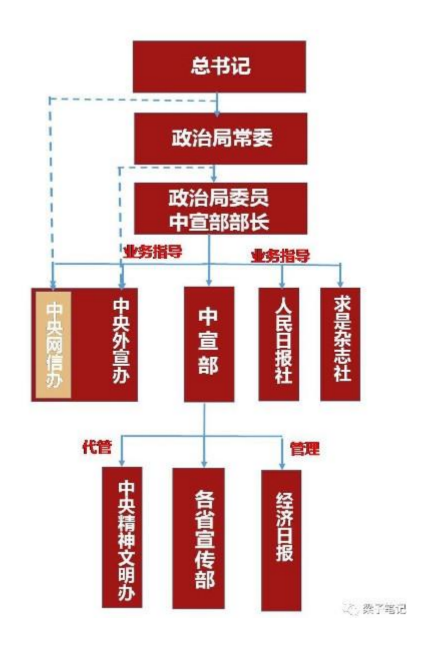
所以说,上面写道,两者的关系是:

兄弟,扶一把

● 央视风头,一时无两,然而开学第一节课搞砸了,所以"娘炮"也就被新华社尖锐批评了,所以系出同门的人日也就出来打掩护了。

然后, 让我们看下新华社的定位。

吃瓜群众可以看下这张图,从中找找新华社在哪里:



是不是找不到新华社?

找不到就对了。

新华社和人日最大的区别,就是人日是 dang 中央直属的正部级单位,属于党产,而新华社是隶属于国务院直接管辖,是国务院直属正部级单位,非党产。

所以,我们看的哦啊,《人民日报》的兄弟机构,都是"中共"开头,新华社的兄弟机构都是"中国"开头。

一字之差, 蕴含了党产与非党产的区别。

所以说,中国最权威的新闻机构,是新华社。

所以说,中国最权威的意识形态宣传机构,是人民日报。

另外, 娘炮也不是两者第一次"撕 bi"了。

旧文中就写过很多次,这里简单再提下。

1、网络游戏"撕 bi"

人民日报: 防的是沉迷而非网游 呼吁取消网游不现实

2018-09-04 11:29:27 未源: 游民星空[整理] 作者: 未知 编辑: TOMO

新华社: "网瘾少年" 赢了游戏却输了未来 代价沉重

2018-09-04 18:43:29 来源: IT之家 作者: 骑士 编辑: 小能奏 浏览: 35235

人民日报:家长不宜向孩子灌输"玩游戏是罪恶"的观念

2018-09-05 10:28:42 来源: 游民星空[整理] 作者: 未知 编辑: TOMO 浏览: 28016

新华社:警惕被手机游戏占据的农村学校课间10分钟

2018-09-05 14:36:02 来源: IT之家 作者: 守一 编辑: 小箭桑 浏览: 8840

网络游戏"撕 bi"两次,文章的时间也是够醉人的。

3、快播案"撕 bi"



人民日报: 快播不配赢得掌声做技术不可耻,但技术背后的人应该有是非,分对错。 3795评



新华社: 要对快播案报以掌声 真理越辩越明, 就算快播有罪, 也不能剥 夺他们辩护的权利。 2003评

快播王欣案上,吃瓜群众 要不要鼓掌了。

4、公务员福利"撕 bi"

人民日报客户端:反腐不应该反职工福利

2014年09月08日10:30 人民日报客户端 我有话说(2,825人参与) 收藏本文





人日9月8日写到:

● 一年就那么几个节假日,单位这时慰问基层员工,发一点福利,全体 员工捧着节日福利喜气洋洋, 这是多么体贴民心的好事, 和腐败有多 大关联?

新华社官微:国企事业单位不发月饼多数人想得通

2014年09月09日07:02 来源:新华社 手机看新闻

第二天,新华社就这样回道:

● 今年中秋,许多国有企事业单位不给职工发月饼了。有声音觉得,该 呼吁别让八项规定伤了职工福利。其实,只要八项规定真正落到实处, 不发月饼,恐怕大多数人还是想得通的。

还有 17 年闹得人心惶惶的环保讨论:

新华社痛批环保一刀切!把企业全关停,等空气好 了一起喝西北风?

2017-06-23 10:47

② 监管

各地发文:反对环保一刀切!人民日报:地方政府 出现的一些粗暴的"一刀切"只是对环保治污"零容 忍"的故意曲解

② 监管

连《检察日报》都"参战"了,文章题目火药味十足:

新华社痛批环保一刀切,环境法专家:就该一刀切!

2017-06-23 05:21

② 环境 / 专家

现在的我们知道,17年的环保论战的结果,是环保不再搞"一刀切"政策。

不过,值得吃瓜群众注意的,是那次"撕 bi"的时间点:

- 1、17年5月,领导卸任部长
- 2、17年6月,新华社痛批环保政策,人日舆论反击。

这点,可以细细品味下。

这时候,就想起了他教育我们的那句话:

● 意识形态工作,是党的一项极端重要的工作。

笔杆子,国之重器也,笔杆大战,国之常事也,作为社会舆论的主要参与者,我们吃瓜群众一直是笔杆大战的**见证者,经历者,甚至是参与者,主导者。**

很多看似并无多少"深意"的新闻论战,背后其实是深不可测的暗流。

很多新闻舆论的涉及面和推动面,其实不仅有媒体界,还有政经界。

甚至很多看似鸡毛蒜皮的小新闻,都可能是大事件的"风起浮萍之末"。

而我们吃瓜群众,都习惯性的只看到冰山之上,而没有去想冰山之下。

很无奈,有时候我们无法接近真相,无法坚持正义,作为社会舆论主体的我们,只能成为其他力量推着走的吃瓜群众。

比如近期流传的广州海湾加油、被网络媒体大肆宣传、黑的国家体无完肤。



海湾石油价格回调后,又说是当地部门施压导致。



而实际上呢,这不过是海湾石油的开业优惠而已,明明白白的写着仅限三天的优惠:



这张优惠活动的宣传画,和石油油价表同在一处,但是网上推波助澜的那些,就是选择性的不一起放出来,以此诱导吃瓜群众,甚至在优惠活动结束、价格回调后,还宣传是当地部门的强压导致。



最新消息,海湾石油严重骚乱市场价格,已被有关部门责令把油价改为每升7.56。真应了那句老话"强龙压不过地头蛇"。小时候以为国家强大了就没人敢欺负咱了,现在才知道国家强大了就没人敢帮咱了。

《乌合之众》写的好啊:

● 掌握了影响群众想象力的艺术,也就掌握了统治他们的艺术

网络舆论,到底是用来立场攻击,还是用来发掘真相?

吃瓜群众又真的在阻力重重下接近真相吗?

想一想, 帝吧出征 facebook 的直播和热度, 为什么国家部门一再封号一再打压?

想一想,学术抄袭风波中被十方声讨的汪晖,为什么在国内媒体上说不出一句话,只能去国外的新加坡发出声音?

想一想,中央打击网络谣言后,子产不毁乡校的典故为何突然在网络爆红,为什么首发该微博的广州公安副局长因此被停职?

再想一想王思聪为什么选择于舅舅杀人案后首次公开承认恋情,再想一想范冰冰为什么选择在贾云入狱后旋即和李晨感情公开。

再想一想,《我不是药神》里面瑞士医药代表的真实原形,再想一想《人民的名义》和中纪委老同志的关系,想一想景甜电影《长城》的电影评价日和引爆官媒 撕逼。

也可以想想,为什么在杀富济国的过程中,吴小平的"私营经济退场"论会引爆舆论,以至民心大失?

或者想想,马云退休后后网络舆论为什么几乎一边倒的是赞美支持,以至包括岱岱在内的一些持少数观点的自媒体都收到了阿里的"侵权申诉"?

或者想想滴滴公关的文章"滴滴消失的第一夜"又为什么如此爆红,以至引来官媒对滴滴的二次批斗?

再想一想目前社会舆论负能量爆棚的情况下,宣传口大炒特炒并要求全国关注的台湾间谍,用意何在?

还是那三个字:

笔杆子

当然,值得欣慰的是,我们吃瓜群众并不是被动的成为棋子,经过舆论事件锤炼过的吃瓜群众,也越来越明智和理性,比如最近的昆山龙哥反杀事件,就因为吃瓜群众的集体声援,得到了一个比较满意的结局。

要知道,像类似之前重庆钉子户喊话见重庆一把手的大新闻,才会被采编入内参,入上面法眼,而我们吃瓜群众的集体声援,让白衣大侠享受到了这个特殊待遇。

这是一个好开端,相信笔杆子的未来,会越来越好,也会越来越变成吃瓜群众的笔杆子。

在笔杆子方面, 岱岱的立场就是:

相信国家,相信群众

如果说笔杆大战的存在,是笃定无疑的,即使还未觉醒的傻白甜吃瓜群众,也曾有过若有若无的怀疑,那么下面的气象大战,估计很多人都一头雾水,一脸懵逼了。

是的, 岱岱之前曾写过, 寿光大洪灾的可能原因之一, 也许是外国的气象武器的攻击, 甚至包括这次山竹台风在内的台风, 甚至都有外国气象武器的影子。

大部分人听闻此说,反应也许都和岱岱第一次的反应一样:



纳尼?打仗不是用大炮导弹吗,什么时候天气打仗了?你是写科幻小说中的吧?

是的,如果你说气象武器有,很多人相信,如果你说气象武器可以催雨,可以催雪,也很多人相信,但如果你说气象武器可以诱发地震甚至加强引导台风,那很多人都选择不相信,选择不接受了。

"催雨催雪是有的,但地震台风?太扯了吧,太阴谋论了吧……"

淡定,我们可以这样试想下,中世纪冷兵器打仗的人,如果看到一战的人用机关枪打仗,是不是觉得是不可理解的事?

同样的,一战用机关枪打仗的人看二战的人扔原子弹,是不是也觉得是神仙打架,是不是也无法接受?

再往后推,二战开坦克的人看到海湾战争时完全信息化的美军联和作战,是不是也觉得不可思议。

原因何在?

科技的发展。

是的,人类科技的发展是日新月异的,特别是战争方面,<mark>如果说科技是第一生产力,那么战争就是科技发展的第一推动力。</mark>

人类最牛逼的技术,往往都是首先服务于军事战略,人类技术进步最大的时期, 往往就是战争时期。

如二战中原子弹的曼哈顿工程,还有冷战中的阿波罗登月计划,怪不得有历史学家直言,如果没有一战二战,人类也许还进入不到信息时代。

好的,那么让我们来看看,气象武器的发展历史有多久,有直接证据的气象武器威力是多少,以此推导下发展到今天的气象武器的威力可能怎样。

气象武器最终

所谓"气象武器"是指运用现代科技手段,人为地制造地震、海啸、暴雨、山洪、雪崩、热高温、气雾等自然灾害,改造战场环境,以实现军事目的的一系列武器的总称。

有时候,气象武器也叫"超距武器"。

可以实证的最早案例,能追溯到二战时期,德国为了防止盟军轰炸,曾喷洒大量人工造雾剂覆盖保护区。

二战后,美国军方就在一份研究报告中明确提出了著名观点:"气象控制比原子弹还重要",由此,美军建立了世界上最大的气候实验室,"麦金莱气候实验室"。



在越南战争中,美国技术发展,更进一步,在越南上空施放降雨催化弹 474 万 多枚,制造了大量暴雨,引发了大洪水,其破坏力远远高于常规武器的破坏力。



美国宣传图

然后,在敌对的社会主义国家古巴,美国通过播撒碘化银,造成了古巴"上游地区"严重反常的干旱天气。

当然,这是气象武器在战争中的运用,主要是催雨和致干旱,当然,飓风灾害严重的美国,不是没有想研究控制飓风的技术,上世纪 70 年代,美国就进行过研究并付诸行动。

那个计划的代号是"大力水手"(Popeye),主要实施体是位于美国加利福尼亚州中国湖的海军武器试验场,他们想用军机上搭载的造雨器材让飓风在海上提前耗尽能量,以减弱其登陆后的破坏力。

然而很狗血的是,美国人在印度搞的实验数据还可以,自己在美国本土搞完后却发现,飓风非但没被美国削弱,反而加强了,美国人民损失更大了。那次导致了政界军队对气象武器技术的不信任,以及全国的舆论声讨,于是,就再为有大规模的公开气象武器行动。

而实际上,当时搞气象武器的不仅有美国,还有苏联,不过苏联的主要研究方向是地震。

正是因为冷战时期美苏两国的军备竞赛,气象武器被两国快马加鞭的研究,以至于联合国都看不下去了,早在 1978 年的冷战时期,联合国就颁布<u>《禁止军事上或者任何其它敌对性利用环境改造》</u>条约,明确禁止通过改变气象条件用于军事用途。

禁止为军事或任何其他敌对目的使用改变环境的技术的公约 / ****

本词条缺少名片图,补充相关内容使词条更完整,还能快速升级,赶紧来编辑吧!

《禁止为军事或任何其他敌对目的的使用环境致变技术公约》 是关于防止因军事竞赛而破坏和损害人类环境的全球性国际条约。1976年12月10日订立于纽约,1978年10月5日生效。其宗旨是,禁止在军事上或任何其他敌对行动中使用环境致变技术,以使人类免遭此种使用之危害,巩固世界和平和各国之间的相互信任。

是的,越南战争的事例,古巴的事例,还有联合国白纸黑字的条约,所以说,气象武器,是完全存在的。

而且请注意,那时还都是上个世纪的技术,而联合国该条约中,就已明文写到了 这些:

委员会的理解是下列例子说明了公约第二条所说的使用环境改变 技术所可能产生的现象:

地震、海啸、一个地区的生态平衡的混乱:

气象现象(云、降水、各种类型的气旋和龙卷风暴)的改变;

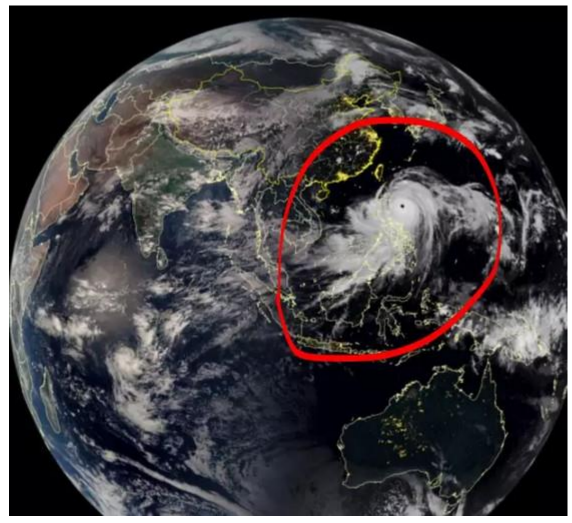
气候形态的改变; 海洋潮流的改变; 臭氧层状态的改变; 和电离层状态的改变。

如今,半个世纪过去了,超级大国的气象武器,发展到何种地步了呢?我们不得而已。

当然,催雨和干旱都是气象武器初级阶段的技术,加强和引导台风才是真正的黑科技。

毕竟,一场台风造成灾害所释放的能量,常常是几颗甚至十几颗广岛原子弹的级别,而其本身蕴含的势能和动能的总和,往往比这个还要大。

参考这次山竹台风的大小:



台风风眼 80 公里,直接大过深圳到惠州的距离。

而根据牛顿第二定律和向心力公式,要产生使台风发生大幅度偏转的向心加速度 所需的力,简直是天文数字,而以目前人类的科技水平,的确是很难达到的。

<u>换言之,加强和引导台风的技术难度,也就略低于保护地球免受小型小行星撞击了。</u>

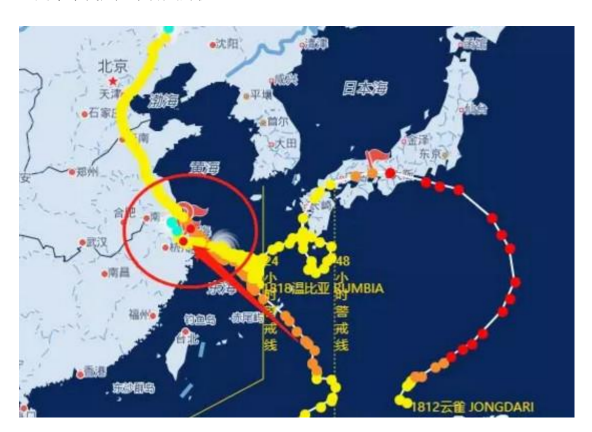
厉害了,厉害了。

美国是否有这么高级的黑科技, 我们不得而知。

毕竟,虽然早在上个世纪 70 年代,美国就开始研究并实践削弱、引导飓风的科学实验,但过去近半个世纪后,这项肯定被美国列为最高机密的技术,到底有多成熟多发达,是否能成功实践,我们肯定是不得而知的。

不过我们可以从最近的几次台风上,看出一些蛛丝马迹。

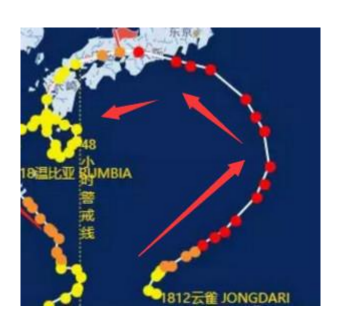
这是今年我国几个台风的轨迹:



好几个台风登陆后都深入了内陆,都掠过了一个更加重要的地方,东海舰队的母港: 舟山军港。



另外,**有一个拐了十几个弯的"云雀",在日本绕了一圈最后**,直扑舟山军港。



而且不仅舟山军港,南海舰队的母港湛江,北海舰队的母港大连,全部都被台风袭击过一轮,而且路径都非常诡异。

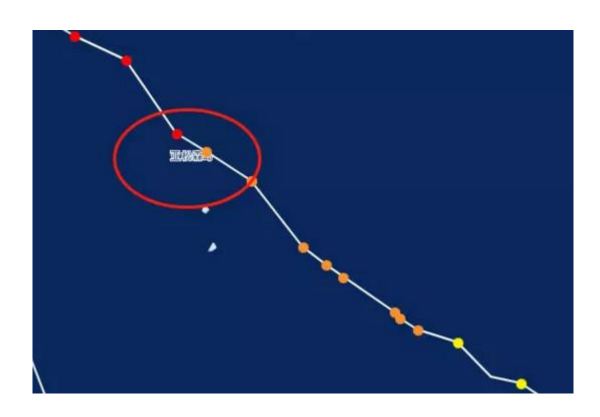


更令人玩味的是,有好几个台风生成的地点,都和美国有关系。

"苏力",生成的地点是在塞班岛和关岛附近;

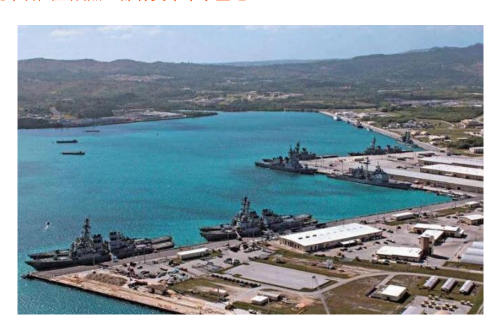


"西马仑",是在亚松森岛被加强成为正式的台风;



和美国什么关系?

这几个台风生成点,都有美军军事基地。



台风的生成地点是否巧合,台风路径是否诡异,吃瓜群众可以细细思考下。 而这次山竹台风,更是来势汹汹,直扑珠三角,**直扑今年刚建成的粤港澳大桥**。

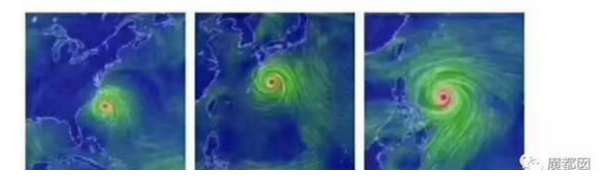
● 寿光——蔬菜基地?

● 粤港澳大桥——粤港澳大湾区?

不知这个逻辑,成不成立了......

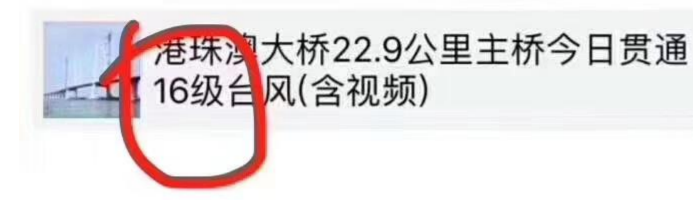
毕竟,山竹是这么的可怕:

左边是让美帝四个州紧急撤离的所谓史 诗级category 5飓风,中间是前几天让 半个日本瘫痪的史诗级台风,右边是过 两天要登陆广东的。同样比例尺。



不过令我们欣慰的是,山竹在来中国的路上,"意外"又不"意外"的调了头,穿过了菲律宾,因为菲律宾有高山地,导致风力得到一定程度的下降。

给大家说个冷笑话:山竹17级。。。



于是,经过菲律宾的缓冲后,粤港澳大桥的压力也稍微减轻了些。



中国气象爱好者 😘

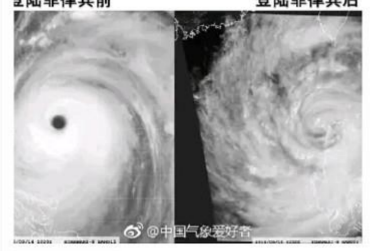
十关注

9-15 10:46 来自 微博 weibo.com

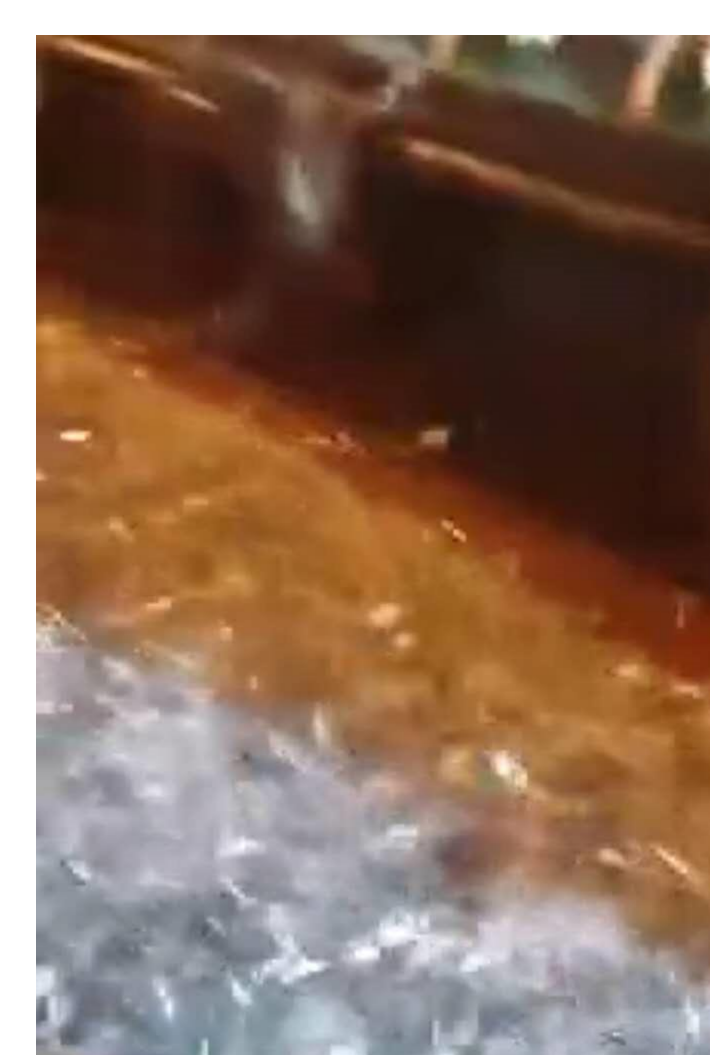
#台风山竹#【山竹进入南海,风力从17级以上下降到14级】山竹受到吕宋岛高山的大幅削弱。卫星云图可见,山竹登陆后不仅台风眼消失,核心眼墙结构已被完全摧毁,但你外围雨带绕过了吕宋岛;实测数据显示,吕宋岛西岸的气压整点最低960百帕左右,推测出海气压955百帕。过一个岛,山竹气压上升60百帕左右,风力从17级以上降到14级。

登陆菲律宾前





另外,在山竹台风的前线,香港,也发生了一些异常现象:



鱼儿在控制不住的跳动,甚至跳出了船外。

而香港一水库,鱼儿更是直接蹦出了水面,纷纷飞窜上岸,岸上一大片鱼,引发港人惊呼。

09:40

菜(2座909)



菜(2座909)

香港大埔三门仔海边出現異象,台 风來前嘅奇怪现象

看到鱼儿在岸上挣扎痉挛的样子,是否是受到了某种波的影响?

● 菲律宾——台风前线——削弱台风风力

● 香港——台风前线——出现异象

这是否是国家气象武器的反制手段呢?

当然,我们也不得而知...

岱岱只知道,台风来袭,珠三角沿海的瓜友们,要做好准备,多注意安全,国家,一直都在我们的背后......

