

外交部回应 G7 涉东海南海言论

中方坚决回应侵犯我主权和权益挑衅行动

外交部发言人洪磊 5 日在例行记者会上表示,对于少数国家肆意侵犯中国主权和权益、蓄意破坏海上和平稳定的挑衅行动,中方将予以坚决回应。

有记者问,6 月 4 日,七国集团峰会发表声明,对当前东海和南海的局势表示关切。中方对此有何评论?

洪磊表示,中国是维护东海和南海和平稳定、推动地区国家合作与发展的坚定力量,也是维护《联合国宪章》宗旨和原则、国际关系基本准则和国际法基本

原则的坚定力量。中国最不希望看到自己的周边、包括东海和南海地区出现任何动荡。中国坚定维护领土主权、海洋权益和国家安全,中方也一直按照国际法和国际惯例维护有关海空域的秩序和航行自由,始终致力于同直接有关的当事国,在尊重历史事实和国际法的基础上,通过双边协商谈判解决涉及东海和南海的有关争议。这是中国和有关国家达成的重要共识,也符合大多数地区国家和人民的利益和期待。但对于少数国家肆意侵犯中

国主权和权益、蓄意破坏海上和平稳定的挑衅行动,中方将予以坚决回应。

洪磊说,实践一再证明,由相关方谈判协商是解决争议最有效的方法,将有关争议国际化,以及无关方干涉和介入争议,无助于争议的解决,只会增加解决问题的难度,不利于地区和平与稳定。域外国家在有关争议问题上应尊重客观事实,秉持公正态度,而不是人为地渲染紧张、制造对立,为地区局势增加复杂因素。(据新华网)

七国集团发表联合公报

威胁增加对俄罗斯制裁

七国集团领导人在布鲁塞尔结束首日会晤后,于 5 日凌晨发表联合公报,威胁对俄罗斯采取进一步制裁措施。

公报称,俄罗斯“非法吞并”克里米亚和致使乌克兰东部地区局势不稳定的行动是不能接受的,必须停止。公报呼吁俄罗斯承认乌克兰大选结果,从俄乌

边境完全撤离武装力量,阻止武器和武装人员进入乌克兰境内,并对乌克兰境内的民间武装施加影响,促使他们放下武器停止暴力活动。

公报还呼吁俄罗斯践行其对日内瓦联合声明的承诺,与乌克兰政府合作,落实相关计划,促进乌克兰和平、统一和改革。

公报称,如果事态发展需要的话,“我们准备采取更多有针对性的制裁措施,使俄罗斯付出更大代价”。

七国集团成员包括美国、英国、法国、德国、意大利、加拿大和日本,1997 年因俄罗斯加入而成为八国集团。

(据新华网)

武汉高校拍摄 4500 人毕业大合照



6 月 5 日,湖北省武汉市,华中师范大学 4500 名毕业生在该校佑铭体育馆操场上,围成半径 45 米的圆弧进行毕业合影。据了解,这也是全国高校截至目前人数最多的巨型本科毕业合影活动。这张毕业照洗出来可达 8 米长,校方将把电子版放到学校主页上供学子下载。(据国际在线)

新疆集中宣判一批涉暴恐案件

23 案 81 名被告受审 12 人被判处死刑

据央视新闻中心官方微博 @ 央视新闻消息,6 月 5 日,新疆塔城、乌鲁木齐、阿克苏、克州、喀什、和田

等人民法院对 23 案 81 名被告人公开宣判,分别以组织、领导、参加恐怖组织罪、故意杀人罪、放火罪等判处各

被告人死刑、无期徒刑及有期徒刑。其中 9 人被判处死刑,3 人被判处死刑缓期两年执行。(据新华网)

中信保原副总戴春宁严重违纪违法被开除党籍

日前,中共中央纪委对中国出口信用保险公司原副总经理戴春宁严重违纪违法问题进行了立案检查。

经查,戴春宁伙同他人贪污巨额公款;利用职务上的便

利为有关公司或个人谋取利益,单独或伙同他人收受巨额贿赂;与他人通奸。

戴春宁的上述行为已构成严重违纪违法,其中贪污、受贿问题已涉嫌犯罪。依据

《中国共产党纪律处分条例》的有关规定,经中央纪委审议并报中共中央批准,决定给予戴春宁开除党籍处分;将其涉嫌犯罪问题及线索移送司法机关依法处理。(据新华网)

这一生,深海做证

——记我国第一代核潜艇总设计师黄旭华

中等身高,花白头发,和蔼可亲的笑容,温和朴素的话语,看上去只是一位普通的老人。然而,88 岁的他,背后却有着惊涛骇浪的故事。

黄旭华,我国第一代核潜艇总设计师,中国工程院院士、中国船舶重工集团公司第 719 研究所名誉所长。他这一生,就像他一辈子的作品——深海中的核潜艇,无声,但有无穷的力量。

矢志报国,隐姓埋名三十年

1926 年,黄旭华出生在广东汕尾。上小学时,正值抗战时期,家乡饱受日本飞机的轰炸。海边少年就此立下报国志愿:将来,要不学航空,要不学造船,再也不能让祖国受人欺负!

“高中毕业后,中央大学航空系和上海交通大学造船系同时录取了我。我从小在海边长大,爱海,最终选择了造船。”他说。

20 世纪 50 年代,新中国面临着掌握核垄断地位的超级大国不断施加的露骨核威慑,危机重重。毛主席痛下决心“核潜艇,一万年也要搞出来”!

“我被调过去说要搞核潜艇。”黄旭华告诉记者,这得益于自己一直从事潜艇的研究工作,是名老党员,组织上放心。但接受任务后必须隐姓埋名。

接受任务前,黄旭华回到阔别许久的老家。母亲再三嘱咐道:“过去颠沛流离,如今工作稳定了,要常回家看看。”他答应了。

但是,从 1957 年到 1986 年,30 年时间家人都不知道他在做什么,父亲直至去世都没有见到他。家中慈母,从 63 岁盼到 93 岁才终于又见到儿子。

攻坚克难,殚精竭虑一生活

研制初期最大的困难不是物质匮乏,而是根本没有知识和人才。“当时我们只搞过几年苏式仿制潜艇,核潜艇和潜艇有着根本区别,核潜艇什么模样,大家都没见过。”黄旭华回忆。

谁都想不到我国的核潜艇是从玩玩具开始的。当时,他们弄来一个核潜艇玩具模型,拆了装,装了又拆,计算推理核潜艇的形状、布局。最终黄旭华选择了难度很大、却是最科学的水滴线型为艇体形状。

研制核潜艇和综合国力相关,工程曾几上几下,被搁置时有单位高薪聘请他,都被谢绝了。他的妻子李世英总结说:“他是一条道走到黑。”

确定了核潜艇的艇型,仅仅是万里长征第一步。核潜艇技术复杂,配套系统和设备成千上万。设备和技术的落后,让黄旭华曾经用最“土”的办法来解决最尖端的技术问题。

从核潜艇的艇型方案到弹道方案,从模型制造和模拟试验……“计算数据,当时还没有手摇计算机,我们初期只能依靠算盘。每一组数字由两组人计算,获得相同答案才能通过。常常为了一个数据,我们会日夜不停地计算,争分夺秒。”

在进行核潜艇的试潜和定重测试时,黄旭华用“秤”的土办法。他要求所有上艇设备都要过秤,安装中的边角余料也要一一过秤。几年的建造过程,天天如此,使核潜艇下水后的数值和设计值几乎完全吻合!

1970 年 12 月 26 日,当凝结了成千上万研制人员心血的庞然大物稳稳浮上水面时,黄旭华难掩泪目长流。正如钱学森所说:“没有一万年,也没有一千年和一百年,只用了十年,我们就建造出了自己的核潜艇。”

大爱无言,身蹈险地一痴翁

与对家里人隐姓埋名相比,妻子要承担更大的压力。

结婚 8 年后结束两地分居,李世英才知道丈夫是做什么的。忙时,一年中他有 10 个月不在家。他对家里不闻不问,甚至不会给自己买双袜子。“他生活简单随意,出去理发都嫌时间长。后来,我买了理发工具学会理发,给他理了几十年。”她说。

照顾家、照顾孩子、照顾他,这些都不难。她最揪心的是丈夫的平安。核潜艇只有深深地、静静地隐蔽在海洋中,才能对敌人产生真正的威慑,形成战斗力。而战斗力的关键在于极限深潜试验。

“所有的设备材料没有一个是进口的,都是我们自己造的。开展极限深潜试验,并没有绝对的安全保证。我总担心还有哪些疏忽的地方。”黄旭华告诉记者,“为了稳定大家情绪,我决定和大家一起深潜。”

接近极限深度时,庞大的核潜艇载着黄旭华和 100 多名参试人员,一米一米地下潜。巨大的海水压力压迫艇体发出“咔嚓”的声音,惊心动魄。黄旭华镇定自若,了解数据后,指挥继续下潜,直至突破此前纪录。在此深度,核潜艇的耐压性和系统安全可靠,全艇设备运转正常。

新纪录诞生,全艇沸腾了!62 岁的黄旭华,世界上首位亲自参与核潜艇极限深潜试验的总设计师,抑制不住内心的欣喜和激动,即兴赋诗一首:“花甲痴翁,志探龙宫。惊涛骇浪,乐在其中!”

此前支持他的妻子得知深潜成功后,忍不住大哭,将一直郁结的压力尽情释放。

这么多年,黄旭华一直觉得对妻子愧疚,对父母愧疚,但是他知道,这些亲人是谅解、理解他的。

如果人生还有选择,还会干这个吗?
“核潜艇是大家的功劳,是一代造船人共同拼搏奋斗的结果。将来在子孙面前说起来,我们这辈子没有虚度,能为核潜艇奉献一生,无怨无悔。”
深海做证,岁月留声。(据新华网)

