



安全理事会

Distr.: General
3 November 2010
Chinese
Original: English

2010年11月2日朝鲜民主主义人民共和国常驻联合国代表给安全理事会主席的信

我谨在此转递朝鲜民主主义人民共和国国防委员会视察组2010年11月2日就天安舰事件真相发表的第1号公开公告(见附件)。

请将本信及其附件作为安全理事会文件分发为荷。

常驻代表

大使

申善浩(签名)



2010 年 11 月 2 日朝鲜民主主义人民共和国常驻联合国代表给安全理事会主席的信的附件

美国和李明博叛国集团捏造的天安舰事件是国家历史上最险恶的合谋闹剧

朝鲜民主主义人民共和国国防委员会视察组 2010 年 11 月 2 日就天安舰事件真相发表的第 1 号公开公告

南朝鲜海军天安舰在朝鲜西海沉没已有 7 个月了。

事件发生后，美帝国主义和李明博叛国集团马上把它同朝鲜民主主义人民共和国联系起来，好像它们一直在等待事件的发生，树立前所未有的反朝对峙阵势。

朝鲜民主主义人民共和国一开始就否认有关它介入天安舰事件的毫无根据的说法，认为这完全是捏造出的，是一场合谋的闹剧，并向国内外宣布，它决心彻底调查事件的真相。

朝鲜民主主义人民共和国国防委员会视察组据此提出了实地调查的建议。

美帝国主义和李明博叛国集团因担心事件内幕可能泄露出来，急忙宣布了“军民联合调查团”的“调查结果”，拼命反对国防委员会视察组进行实地勘察。

由于“调查结果”因疑云重重而受到批评，它们最近公布了一份“最后报告”，报告是重新捏造出的，受到所有人的谴责和嘲笑。

它们甚至一再在朝鲜民主主义人民共和国附近海域进行联合海军演习，以“展示武装力量”，同时疯狂在国际上对朝鲜民主主义人民共和国进行制裁。

朝鲜民主主义人民共和国原先计划在国防委员会视察组完成实地勘察后，以最科学和最正当的方式公布事件真相。

但是，美帝国主义和叛国集团不仅反对实地勘察，甚至拒绝了朝鲜民主主义人民共和国善意提出的在把它们声称从军舰沉没海域捞出所有实物证据运到板门店后对其进行勘察和评估的建议。

在这种情况下，朝鲜民主主义人民共和国方面决定根据目前收集到的信息，向全世界公布在它们操纵下制造的完全是无中生有的阴谋闹剧：

1. 铝合金碎片证明鱼雷不是来自北朝鲜。

美帝国主义和李明博叛国集团声称，据说是从天安舰沉没的 Paengnyong 岛水域捞出的鱼雷碎片为铝合金。

它们公开声称铝合金是实物证据，表明“水雷来自北朝鲜”，“北朝鲜攻击了该舰”。

朝鲜民主主义人民共和国军队和人民静静观看美帝国主义和叛国集团是怎样对这些鱼雷碎片做出解释的，因为它们自称很了解朝鲜民主主义人民共和国。朝鲜民主主义人民共和国军队和人民表现出耐心，打算现场进行核实并公布自己的意见。

由于无法进行现场核实，因此它们现在公布事件的真相。

朝鲜人民军海军同其他国家海军一样，拥有鱼雷，我们不掩盖海军拥有其威力是世界根本无法想象的鱼雷的事实。

它们是自主级鱼雷，是朝鲜民主主义人民共和国工人用合金钢制造出的，而不是像其他国家一样，用铝合金制造的。

我们原先打算将朝鲜海军鱼雷的合金钢样品交给美帝国主义和叛国集团，便于它们将其同铝合金比较。这样做是为了迫使它们承认“北朝鲜鱼雷攻击天安舰”完全是捏造出的，是一场合谋闹剧。

朝鲜民主主义人民共和国仍然愿意把自主级鱼雷的合金钢样品直接交给美帝国主义和叛国集团。

美帝国主义和叛国集团至今仍然声称有关铝合金是“北朝鲜鱼雷上的”，这等于自己否认有关“说法”。

我们在这里更深入揭露合谋反对朝鲜民主主义人民共和国的活动，包括美国及其南朝鲜傀儡就天安舰事件公布的若干报告的虚伪性和内幕。

2. 螺旋桨体完全是捏造出来的。

螺旋桨体是美国和李明博叛国集团为证明“北朝鲜卷入”天安舰事件而提出的强有力证据之一。

这一螺旋桨体的来源令人深感怀疑。

它们声称，在数十艘装有先进探测仪器等的海军船舰至少搜索 50 天未果后，突然有一艘民用渔船用渔网捞出这一螺旋桨体。电视上播放的螺旋桨体与“调查团”后来公布的螺旋桨体不同。

渔船当时打捞出的螺旋桨体据说贴有银箔纸，但叛国集团“调查团”5 月 20 日展示的 1.5 米长的螺旋桨体上没有银箔纸。

这不是唯一令人感到怀疑的地方。

“调查团”一开始时说，在天安舰舰体上发现环四次甲基四硝胺(奥克托金)、环三亚甲基三硝胺(黑索金)和硝基甲苯(梯恩梯)炸药的成分。

但是，有人说，并没有在调查团声称用来击沉该舰的螺旋桨体上发现微量炸药成分。鱼雷是用炸药引爆的，而被指称把 1 400 吨天安舰炸成两截的那枚鱼雷的螺旋桨体上没有发现炸药成分，似乎不合理。

无法自圆其说的美国和南朝鲜傀儡进行了辩解，说找不到炸药成分是因为螺旋桨体在有盐分的海水中浸泡很长时间，这些成分被溶解掉了。但是这种说法是不成立的，因为它们已经公开声称在舰体上发现了炸药成分，而舰体在同一海域海地浸泡了同样长的时间。

3. 鱼雷的设计，嘲弄世人。

更令人啼笑皆非的是，叛国集团为说服公众相信鱼雷螺旋桨体“来自北朝鲜”而展现的鱼雷设计被发现有许多可疑之处。

傀儡集团在公布“联合调查结果”时，不知羞耻地在新闻发布会现场展示了它所说的北朝鲜 CHT-02D 鱼雷设计图，以表明它有关攻击天安舰的鱼雷的螺旋桨体是“北朝鲜制造的”说法是言之有理的。它坚称，螺旋桨体肯定是北朝鲜制造的，因为鱼雷设计图纸上有“朝鲜民主主义人民共和国监制”字样。

但是，设计图上的字样经证实为日文，有人指出，设计图上鱼雷发动机是方形的，而新闻发布会上展示的螺旋桨体上的发动机是线性的。

当它们的拙劣阴谋被证明有诈时，它们只能承认是借助不同的鱼雷设计来证实“螺旋桨体来自北朝鲜”的说法。

以下事实证明有关设计图是假的：傀儡集团在其“联合调查结果报告”中声称，这是“北朝鲜为出口目的分发的鱼雷资料中的设计”，“情报分析科在提供该图时也提供了 CHT-02D 鱼雷的图像”。图下方有“打印机正在打印电脑中的北朝鲜字句”的提示，暗示这是一个电脑文档。仅此事实就证明，设计图究竟是打印文本，还是电脑文档文本，并不清楚。

已经有人披露，叛国集团为了让公众相信螺旋桨体“来自北朝鲜”，私下数次用新的图更换了鱼雷设计图。

这就证明，美国和南朝鲜傀儡集团作为证明“北朝鲜鱼雷攻击”的有力证据提交的螺旋桨体完全是捏造出来的，是嘲弄世人。

4. “1 号”书写方式，无知的生动表现。

美国和南朝鲜傀儡把写在螺旋桨体上面的“1 号”的书写方式说成是强有力的证据。

朝鲜民主主义人民共和国的军工行业要在部件或设备上加数字时不用笔写，而是刻在上面，如果写，也用朝鲜文 Ho，而不是 Pou(数)。简而言之，“1 号”并不是朝鲜民主主义人民共和国常用的书写方式。

此外，如果天安舰被鱼雷击中，那么不仅是引起爆炸的鱼雷的头部，而且包括鱼雷的螺旋桨体，都会因爆炸时产生高温和高压而被严重炸毁。而螺旋桨体上的“1号”仍然鲜明可见，就像是刚写上去的一样，这很荒谬。

如果看一下螺旋桨体的背面和傀儡“调查团”提交的鱼雷尾翼就会发现，它们的表层已经严重腐蚀。

鱼雷在使用前都要刷涂料以防止腐蚀。涂料在爆炸中因高温燃烧，剩下的涂料被海水腐蚀掉了。

问题是鱼雷上的涂料是在哪一个温度燃烧的。

有关科学家的看法是，硅涂料和陶瓷涂料的沸点最高为摄氏 760 度，一般涂料的沸点介于摄氏 350 至 500 度之间。

假定按傀儡“调查团”所述，250 公斤炸药被用来攻击天安舰，鱼雷螺旋桨体背面的温度在爆炸发生后的即刻，由于爆炸释放出的能量，最低应有 325 度，最高可在 1 000 度以上。

鉴于鱼雷尾部边上的尾翼的外侧已被腐蚀，其内侧可能被加热到上述温度，写有“1号”字样的螺旋桨体尾部内侧的温度可高达 325 度至 1 000 度。

但是，“1号”是用类似墨水针笔的东西书写的。

世界各地墨水针笔通常使用的墨水是用二甲苯、甲苯和酒精制成的。这些成分的已知燃点为：二甲苯 138.5 度、甲苯 110.6 度和酒精 78.4 度。因此，螺旋桨体尾部使用的墨水在 300 度时就可能烧光了。

如果外侧的涂料烧光了，用墨水针笔写的“1号”应该烧掉了，如果有残余的字体，也应该有残余的外侧涂料。这是科学。

但是，能够经历高温的外侧涂料烧掉了，而只能经历较低温度的内侧墨水却留下了。傀儡集团无论如何都无法解释这一矛盾。

很自然，有许多人说，从常理出发，很难理解螺旋桨体其他部件上没有类似的字样，如果这些字是北朝鲜为组装鱼雷而书写的。

“1号”字样恰好表明制造阴谋者非但没有证明鱼雷是北朝鲜制造的，而且暴露它们的无知和科学知识贫乏。

一名海事专家现场自己进行了试验，从科学上证明上面有字部件的表层比其他部位更干净，像是用砂纸打磨过以便写新字的，螺旋桨体在写上“1号”后再也没有置入海水中过。

美国和加拿大大学的教授对写“1号”字样的墨水进行了精密分析，正式证实它与南朝鲜使用的墨水相同，把骗子置于无法逃脱的境地。

在南朝鲜各地，人们仍然可以听到“街上开的有蓝字‘1号’的大客车是北朝鲜入侵南朝鲜的汽车”，“球场上穿‘1号’球衣的球员来自北朝鲜”，“写字迹与‘1号’相同的侄子也是北朝鲜的间谍”的各种讥讽。这显然表明，用来证明“1号”的证据是多么可笑。

5. “水柱说法”，胁迫下的不实之词。

在天安舰事件发生不久，专家们分别表明了他们对事件起因的看法和意见，称该舰“搁浅”，“因年久毁坏”，“被水雷炸沉”，“因弹药仓爆炸沉没”等。

但美国和南朝鲜傀儡为否认这些说法和不惜一切代价让公众相信“天安舰是北朝鲜鱼雷炸沉的”，提出了“水柱的说法”。

如果天安舰是被鱼雷炸沉的，自然会有水柱升起。因此，“有水柱的说法”引起了希望了解事件原因的公众的注意。

但是，对天安舰船员和事件发生后不久在该舰附近水域执勤的士兵的证词进行分析的结果表明，没有人看到有水柱。然后，突然有人称白翎岛的看守人说他看到有水柱。据称，他说在听到一声巨响后，他从所在位置向赤纬 270 方向 4 公里远的地方看去，看到一道白光闪烁，然后消失。

但是当把他所说的看到水柱的地点同他执勤位置进行比较时，该地点与事件发生地不同，更糟糕的是，他看到的只是一道“白色闪光”。

58 名幸存者中没有一个人说看到遭受水雷攻击时会出现的水柱，闪光和火焰。用 X 光和其他方式对死者进行的检查结果表明，除了骨折、表皮伤外，没有碎片或重击致伤的痕迹。

这一事实通常表明，他们死于外伤和窒息的可能性不大，而是在水中淹死的。

为支持“水柱说法”，傀儡“调查团”强调说，舰左舷值班者脸上有水珠，船内有很多海水，但这只能成为笑料。

事件中幸存的一名士兵说，“当时我在舰的右舷执勤，我巡视四周时，没有看到任何特别的东西，例如水柱。”这一声明断然反驳了傀儡集团传播的“水柱说法”。

这一事实证明，上述“水柱说法”是傀儡军方的高层为说服公众相信“天安舰是朝鲜民主主义人民共和国鱼雷炸沉的”而蓄意编造出来的。

6. “海底水道渗入路线”，盲人的说辞。

美国和南朝鲜傀儡集团编造了北朝鲜潜艇通过“海底水道渗入路线”进入所述水域的说法，以便证明天安舰是被朝鲜民主主义人民共和国鱼雷击沉的。

美国和南朝鲜傀儡军事当局在事件发生后立刻声称，朝鲜人民军在事件之前和之后没有秘密动作。

它们后来公布了它们所说的“调查结果”，说已经证实朝鲜人民军的微型潜艇和某些辅助船舰在事件发生前两三天离开西朝鲜海某一基地，并在事件发生后的两三天返回。

重要的是，傀儡集团所说的基地既没有微型潜艇，也没有任何类似的船只。

傀儡集团坚称一艘潜艇在所述基地装上鱼雷后，向西边的国际水域出发，航向先是朝南，然后向东，经由白翎岛附近的水道渗入。

撒谎应该有限度。

当公众要求提供证实这一说法的正确资料时，傀儡集团一开始断然拒绝，称因担心泄露军方收集朝鲜民主主义人民共和国潜艇活动情况的能力，无法进行证实。但在无法再拒绝公众的要求时，它说不能出示图像，因为天气状况不好，图像的质量欠佳。

换句话说，傀儡集团承认，由于图像质量不佳，它无法监测任何潜艇动向。

傀儡集团自吹它可以根据南朝鲜-美国联合情报收集系统的观察数据来发现潜艇，美国先进情报卫星对有关地区进行的全天候观察的可信度很高，因为精密图像的分辨率低于一米。傀儡集团大谈“水道渗入路线”，却拿不出正确的观察结果，说事件发生之前或之后一天或两天“图像质量欠佳”，这完全是空谈。

在事件发生之前和之后的数天内，观察没有受到天气的影响。傀儡集团无法进行观察的说法只能证明它有关朝鲜民主主义人民共和国潜艇渗入的说法是它自己上演的一场闹剧，目的是将它埋入一个“黑匣子”。

7. 铝吸附剂一说被科学否定。

美国和南朝鲜傀儡集团甚至提出了对某种吸附剂的分析结果，他们说，这种吸附剂是在舰体和鱼雷部件上发现的，是证明该舰因鱼雷爆炸沉没的科学证据。他们断言，在鱼雷推进体上发现的大量白色粉末与在舰体多处发现的粉末相同，因此可以得出结论认为，天安舰是被鱼雷击沉的。

包括朝鲜民主主义人民共和国在内的一些国家的著名物理学家进行了精确的分析，明确否定了这一说法。

傀儡“调查团”声称，用于制造鱼雷的铝在爆炸和冷却后变成非晶状氧化铝，非晶状氧化铝用能量光谱仪检测时为铝，而进行X射线衍射分析时则不是铝。

包括美国和加拿大在内的一些国家的物理学家驳斥了上述说法，他们指出，铝经过爆炸和冷却后不可能百分之百变成非晶状氧化铝，并解释说，铝全部氧化

的可能性近乎零，氧化的铝全部变成非晶状的可能性也近乎零。他们特别做出解释，证明傀儡“调查团”所说的在舰体和鱼雷推进体上发现的吸附剂，同爆炸产生的非晶状氧化铝不一样，不是在爆炸产生的高温下生成的，而是在常温和低温下形成的。为了从科学角度证明这一点，这些物理学家通过各种途径，例如 X 射线衍射、能量光谱、红外线光谱、激光光谱，甚至借助电子显微镜，对吸附剂进行了分析和验证。他们甚至直接在吸附剂上进行了试验，并向傀儡“调查团”提议进行公开试验。

朝鲜民主主义人民共和国物理学家同意这些物理学家的看法。

傀儡集团无法回应上述提议，于是又提出站不住脚的借口，说初步检查时只发现氧化的非晶状铝，没有发现氧化的晶状铝，因为有关非晶状铝的数量极少，从而否认了他们自己炮制的科学数据和论断。

傀儡集团迄今一直声称舰体和鱼雷模拟爆炸以及对爆炸产生的吸附剂进行的分析是最科学的调查结果，而模拟爆炸和有关分析只证明他们试图牵强附会地对调查结果做出解释，甚至不知道铝在爆炸后不会百分之百变成非晶氧化物这一科学真理。

8. 左舷螺钉和荧光灯外形完好。

傀儡集团上演了一场闹剧，邀请来自各行各业的人到傀儡海军第二舰队基地观看天安舰，企图将该事件与朝鲜民主主义人民共和国联系起来。但此举增加了它的烦恼。

人们在观看打捞出的军舰后，非但不理解傀儡集团作出的解释，反而增加了疑问，因为虽然该舰左舷发生非触发式水下爆炸，但左舷螺钉外形保持完好，右舷螺钉则严重变形，舰体断成两截处的荧光灯却完好无损。

目击者嘲笑说，他们从来没有见过有如此超精确攻击力的鱼雷，能把舰体炸成两截，却让离爆炸发生处极近的荧光灯完好无损，说这些荧光灯应获准作为抗鱼雷爆炸的“神奇荧光灯”和“防弹荧光灯”来生产。

事实上，螺钉的变形提供了核心证据，证明天安舰是在没有外部因素的情况下沉没的。最重要的是，必须消除有关基本疑问，但傀儡集团没有对此作出任何解释。

当争论范围扩大而且越来越激烈时，傀儡国防部含糊其辞地讲到对螺丝变形进行分析的结果，作出一连串的诡辩，说没有任何理由断定舰体一分为二时，玻璃荧光灯也应该破碎，海军舰船荧光灯是能够经受震动的。

上述左舷螺钉和荧光灯提供了决定性证据，反驳了美国和傀儡集团关于天安舰遭“北朝鲜鱼雷攻击”沉没之说。

9. 证实天安舰搁浅的证据。

这次最大的争议在于该舰是因鱼雷攻击还是因搁浅沉没的。

傀儡集团向媒体开放了此前禁止接触的舰首和舰尾，试图使媒体相信该舰是被鱼雷击沉。

关于这一问题，专家们指出，所有关于天安舰事件的信息均清楚地证明该舰搁浅了，并指出“联合调查团”在分析事故原因时犯了严重错误。

首先，该舰的舰首是在白翎岛与泰川岛之间的水域中找到的，而这一水域礁石遍布。

舰尾左舷警戒哨位外的破裂部分、警戒哨位左侧的弯曲以及舰体框架和警戒哨位上的严重刮擦，舰体触碰礁石或沙质地面时通常会有这种情况。

如果是鱼雷攻击造成损坏，该舰不会部分断裂，也不会产生锈蚀。

认定该舰搁浅的专家指出，如果该舰是因非触发式水下爆炸的压力而沉没，那样会造成收缩和膨胀，警戒哨位会破损或被炸毁。专家称之为合理的怀疑，因为事实上警戒哨位完好无损，尽管舰尾右螺旋桨发生了弯曲。

傀儡集团将这种合理的怀疑称为“莫名其妙的说辞”和“利敌行为”，提出拙劣的色彩理论来应对这种合理的论断。但是，它无法掩盖事实。

假如像“调查团”声称的那样，天安舰附近发生了鱼雷爆炸，那么舰体内必然会有很多碎片。但是，该舰上并无碎片，该舰船员中没有任何人耳膜破裂或关节受伤，水面也未见任何死鱼。傀儡国防部公布的热观察仪图像分析结果、“调查团”给出的坐标以及傀儡海军自动化战术指挥系统给出的坐标均表明，天安舰在“调查团”确认的沉没时间之后，仍继续向西北方向航行。该舰竟然在受到鱼雷攻击并断成两截之后还继续逆流航行，这本身就否定了该舰被鱼雷击沉的说法。据幸存者指证，他们感到舰体触碰了什么东西，发出“砰”、“磅”的声响，然后开始上翘，并发出油料燃烧的气味。这一事实恰好证明该舰搁浅了。

决非偶然的是，国内外专家断言，对据称从该舰沉没所在水域打捞出的鱼雷螺旋桨动力装置的全面分析、舰体的变形、与此案有关人员提供的证词内容、伤员情况和对死者尸体的解剖、对地震波和空气声波的分析、模拟水下爆炸、对白翎岛附近海潮的分析、对爆炸物成分的分析、找到的鱼雷部件等可以证明，没有发生短距离非触发式水下爆炸，螺旋桨体与天安舰的毁坏无关，没有证据证明该鱼雷“来自北朝鲜”。

10. 视频文件未公布前即已消失。

傀儡集团宣布的“调查结果”说，一枚具有 250 公斤梯恩梯爆炸力的 CHT-02D 鱼雷在左舷侧距燃气轮机房 3 米、水深 6 至 9 米处爆炸，引起“冲击波和非触发式水下爆炸效应”，最终导致该舰断成两截。

对该舰造成最严重直接损害的“冲击波”使舰体受到速度为每秒 8 000 米的冲击。

如果像傀儡集团宣称的那样，鱼雷在舰体之外 3 米左右产生如此强大的冲击波，那么只需 1.1 秒就足以完全炸断该舰。

2004 年，傀儡国防研究所曾制作一个显示模拟重型鱼雷“非触发式水下爆炸”的动画文件，该文件证明，一枚爆炸力相当于 185 公斤梯恩梯的 Paeksango 鱼雷在爆炸后不到 1 秒钟之内将舰体完全炸成两截。爆炸后 10 多秒，几十米高的水柱即消失，舰首与舰尾相距几十米远。爆炸后 30 秒，水面上已几乎看不到任何舰体踪迹。

这足以证明，如果天安舰被威力远远大于 Paeksango 鱼雷的爆炸力为 250 公斤梯恩梯的 CHT-02D 鱼雷击中，它必然会在约 30 秒后完全沉没或首尾分离。

傀儡国防部拒绝披露航海日志和声纳细节，但被迫公布了显示该舰沉没所在水域的热观察仪视频文件；然而，未见显示该舰爆炸和舰体断裂的画面。

显示断裂发生时舰体状态的视频文件到哪里去了？这些文件可以是证明该舰沉没原因的决定性证据。

事件发生后，傀儡国防部向公众展示了天安舰在爆炸前的正常运作、爆炸后舰首和舰尾断成两截以及舰首沉没的画面。它坚持说，无法提供显示舰首和舰尾断裂这一最关键时刻的热观察仪记录。但是，在受到公众批评后，它不得不两次公布另一份视频文件。而这又引起了更大的质疑。

这份热观察仪视频文件显示的是该舰在发生所说爆炸后第 32 秒至 40 秒之间的情况。

在这份 8 秒钟的热观察仪视频文件中，该舰烟囱显现为一个黑点，右舷向白翎岛方向倾斜，舰首和舰尾没有完全断裂。

傀儡集团进行的科学实验和一般常识都表明，如果该舰被鱼雷击沉，那么在爆炸 32 秒后，水面上应该什么也看不到。

为此所困，傀儡国防部又制造拙劣的托辞，说“画面模糊，因为热观察仪的焦距设为低度三倍放大”，而且“由于清晰度很低，虽然该舰断为两截，但很难辨别断裂的舰体”。

它起初以军事机密为由隐藏这份文件，后来却三次改口。结果证明，该舰不是被鱼雷击沉。这份视频文件失踪的原因也就不言自明。

11. 对腐蚀期的测算不合理。

从美国和南朝鲜傀儡集团对鱼雷推进体腐蚀期的测算，就可以看出它们提出的“调查结果”的谬误。

傀儡集团在宣布“中期调查结果”时说，他们无法正确测定腐蚀期，因为在测量过程中发现，螺旋桨体金属的材质与腐蚀层有较大的差异，并称“调查小组”成员根据目测，估计腐蚀期已有 1 到 2 个月。

重要的是，为什么金属腐蚀期只能用目测来确定。

有必要对一名南朝鲜海洋专家宣布的试验结果进行调查。

他将加热的铝片、不锈钢片和铁片放入与该舰沉没所在水域盐度和海潮状况相似的水域中，然后将其取出，以使用科学方法弄清天安舰的腐蚀状况。

结果显示，它们并未像螺旋桨体那样严重锈蚀，特别是，在铝片的某些部位发现白色吸附剂，一些受过热的部位呈暗色。这与傀儡“调查团”公布的在螺旋桨体的螺旋桨上发现的吸附剂形成鲜明对比。

铁片的情况也一样。它已锈蚀发暗，但是，当擦去暗色锈斑，将它放在空气中时，它的颜色变黄。相比之下，螺旋桨体的轴杆锈蚀发红；也就是说，螺旋桨体的锈蚀程度更严重。

不锈钢片某些部位看上去发暗，但没有发现锈蚀。

专家指出“联合调查团”为证明北朝鲜鱼雷攻击而展示的螺旋桨体有大量锈蚀，并说螺旋桨体在水下至少已有 4 到 5 年，其后又在空气中放置了相当长时间。

一个俄罗斯团队进行了调查，调查结果称，通过科学分析和对舰体上的锈蚀和带有“1 号”字样的螺旋桨体的锈蚀进行比较，可以判定螺旋桨体在水下的时间已有 6 个多月，并称可以断定两者没有任何相同之处。

傀儡“调查团”公布的“最后报告”的附录中载有 EDS 数据，证明从鱼雷上收集到的吸附剂不是爆炸生成的氧化铝，而是氢氧化铝，即腐蚀引起的锈斑。

外国专家说，“最后报告”中有吸附剂在经过摄氏 200° 温度处理后形成的能量粉尘矿石的数据，虽然在公布中期报告时没有提出这些数据；专家们一致指出，由于吸附剂实验的结果与氢氧化铝热处理的结果相同，这与“最后报告”中关于吸附剂产生于爆炸的结论截然不同。

他们甚至认为，可以理解为，有一些有良知的学者将这些数据留在了这份充满欺骗和谎言的“最后报告”中。

归根结底，傀儡集团通过“目测”这种简单的估算方式，自己暴露了调查是采用不科学和不严谨的方式进行的，而不是通过科学和技术检测进行的，并充分表明，天安舰事件“涉及北朝鲜”的说法纯属捏造。

12. 模拟军舰沉没引来嘲笑。

傀儡集团据说进行了模拟军舰沉没，以证明天安舰沉没是鱼雷爆炸引起的，目的是把天安舰事件与朝鲜民主主义人民共和国联系起来。

模拟本身推翻了傀儡集团迄今公布的调查结果。

傀儡集团一开始就宣称，鱼雷的爆炸力相当于朝鲜民主主义人民共和国 CHT-02D 重型鱼雷 250 公斤梯恩梯的爆炸力，并据此提出了调查结果。

根据它所公布的该“1 号鱼雷”的规格，该鱼雷爆炸力为 250 公斤。重要的是，这一爆炸力并不足以击沉天安舰。

一般来说，鱼雷使用比梯恩梯威力更大的高效炸药。

鱼雷专家认为，鱼雷爆炸力比普通梯恩梯强 1.4 至 2 倍。这表明，“1 号鱼雷”的爆炸力应该高达 350 到 500 公斤梯恩梯。

傀儡集团后来承认，该鱼雷的炸药不完全仅是梯恩梯。为了纠正错误，它将该鱼雷的爆炸力提高到 360 公斤梯恩梯，又进行一次模拟水下爆炸。只有这样，才能产生与天安舰机房和舰体甲板因爆炸实际受到的损害相似的损害。

模拟的结果否定了该舰沉没时发生的情况。

否认当时地震声波和空气声波所记录的威力相当于 140 至 260 公斤梯恩梯的爆炸，恰好是否认冲击和热能的产生、水柱的高度、水兵受的伤、“1 号”字样存在的可能性、沉舰的舰体和内部火药库及其他所有经受了爆炸引起的冲击波却完好无损的部位，也否认傀儡们根据爆炸力提出的所有其他争议点。

关于模拟，“调查团”一名成员承认，“他们只能拼命工作两个月，修改和纠正模型”。这表明，进行模拟的目的就是诬陷。

傀儡们不遗余力地编造天安舰被朝鲜民主主义人民共和国鱼雷击沉的故事，最后是搬起石头砸自己的脚。

13. “最后报告”沦为虚假指控。

美国和南朝鲜傀儡集团 5 月 20 日公布的“临时报告”遭到朝鲜内外公众的驳斥和抵制，他们消停了 100 多天之后，又在 9 月 13 日提出“最后报告”，说是要澄清迄今提出的所有疑点。

然而，“最后报告”引发了更强烈的质疑，只能证明叛徒集团有关澄清疑点的承诺完全是空谈。

傀儡集团只提及调查过程与内容以及数据分析，包括按时间表进行的调查活动，这与公布初次报告时不同，初次报告主要分析天安舰沉没的原因，甚至删除了那些他们无法解释的引起强烈质疑的部分。

傀儡集团再次摆出它声称从天安舰沉没水域打捞出鱼雷螺旋桨作为物证，以证明引发最强烈质疑的“天安舰受到北朝鲜鱼雷攻击”的说辞。但是，它拿不出直接证据，无法证明该螺旋桨“来自北朝鲜”。至于“1号”字样、“鱼雷设计”等等，它只是重复以前的说法。

南朝鲜媒体对那些相信这份全是“非直接证据”的不实“最后报告”的人提出奉劝，说有70%以上的南朝鲜人“怀疑当局故意歪曲事实，以便谋求政治目的或逃避责任”，这是很正常的，剩余的人对此并不相信或持有怀疑，因为虽然请这么多专家进行了多天的调查，但在天安舰沉没原因上非但没有提交适当的证据，却增加和重新产生了疑点。

事实上，南朝鲜政界、公众、科学界和其他各界人士正在举行紧急讨论会，表示他们希望对事件真相追查到底。

俄罗斯调查小组是唯一在现场进行调查的小组，它表示在该舰沉没的原因上“找不到断定这是北朝鲜鱼雷攻击所致理由”，这绝非偶然。参与联合调查的瑞典调查小组正式撤回了它关于“这确系北朝鲜小型潜艇所为”的意见，世界各国也在要求重新调查这一事件，对“调查结果”表示怀疑。

俄罗斯、德国、中国、美国和其他国家的媒体驳斥了南朝鲜当局公布的“关于天安舰的最后报告”，称之为最糟糕的造假文件。

在铺天盖地的批评和谴责声中，骗子们惶惶不安，放出一连串毫无根据的狂言，建议那些提出强烈质疑的人“看一部记录疑点和争议点的卡通片，以便了解情况”。

在探测能力已经精细到毫微克的当今时代说什么“可探测性有限”，无异于承认谎言永远掩盖不了事实。用卡通片来代替科学和技术解决办法，只能证明骗子的骗术是多么卑劣。

李明博叛徒集团以众多官兵为代价，捏造出天安舰事件，以便增加对抗。该集团是民族历史上前所未有的叛徒集团、恶毒的好斗分子和对美国谄媚效忠的可耻叛徒，此举使它的罪恶本质昭然若揭。

美国怂恿其走狗炮制这一针对朝鲜民主主义人民共和国的合谋事件，向全世界证明它在这方面是无人可敌的“制作人”，并又一次玩弄骗术以便在远东地区和东北亚地区谋求战略利益。

大量的信息证明，美国和叛徒集团公布的天安舰事件调查结果是假的。

美国和叛徒集团在天安舰事件上大做文章，拼命制造谎言，以加剧与朝鲜民主主义人民共和国的对抗。对此，我们将发布第二次和第三次声明，以证明这场阴谋闹剧和把戏背后的真相。

美国和李明博叛徒集团的丑恶诬陷行为在朝鲜民族历史上前所未有，他们将永远逃脱不了时代和历史大锤的击打。
