

红码黄码何时变绿码 收到提示短信怎么办

湖南疾控就健康码热点问题进行解答



近期，国内新冠肺炎疫情形势严峻复杂，基于疫情防控需要，不少市民被标记为红码、黄码，需接受必要的核酸检测、健康监测等措施。昨日，湖南省疾控中心就目前我省健康码中群众反映的热点问题进行解答。

问：健康码是实施防疫措施的唯一依据吗？

答：健康码不是实施防疫措施的唯一依据，即便一个人是绿码，各地指挥部防控部门有权根据流行病学调查情况，依法依规采取防疫措施。如果本人对健康码的赋码有疑问，可以向当地社区或县级疾控中心进行相应电话咨询。

问：如果被赋了红码和黄码，就意味着一定感染新冠病毒吗？

答：湖南健康码分为红码、黄码、绿码。红码提示感染新冠病毒的风险高；黄码提示感染新冠病毒的风险中，并不意味着一定会感染；绿码并不代表没有感染风险。此外，为了尽早发现疫情，对部分可能有感染风险但风险较低的持绿码人员，会采取健康码弹窗提醒方式，提示按规定进行核酸检测和自我健康监测。

问：当人在外省时，湖南健康码是绿码，从外省入（返）湘后，健康码突然变红码或黄码，是什么原因？

答：这类原因的产生主要有以下三个方面。

一是跨省或跨地区活动，离开疫情发生地、高中低风险等重点区域后，即会产生大数据并推送至下一目的地，数据推送可能晚于人员的流动。

二是健康码的数据来源，主要是相关部门推送的大数据以及流行病学调查的结果，这些数据是在疫情发生后，或者划定高中低风险区后，才会推送到下一目的地，因此存在赋码有延迟的现象。

因银行与金融危机研究成果 3人获2022年诺贝尔经济学奖

瑞典皇家科学院10日在斯德哥尔摩宣布，将2022年诺贝尔经济学奖授予经济学家本·伯南克、道格拉斯·戴蒙德和菲利普·迪布维格，以表彰他们在银行与金融危机研究领域的突出贡献。

瑞典皇家科学院当天发表声明说，获奖者的研究成果“加深了我们对银行在经济中作用的理解，尤其是在金融危机期间”，其中一个重要发现是“为什么避免银行倒闭至关重要”。

声明说，现代银行研究阐明了“我们为什么有银行、如何使它们在危机中不那么脆弱以及银行倒闭如何加剧金融危机”，这些研究的基础是由三名获奖者在上世纪80年代初期奠定的，他们的分析在规范金融市场和应对金融危机方面具有重要实际意义。

声明还援引诺贝尔经济学奖评委会主席托雷·埃林森的话说，获奖者的见解“帮助我们提高了防止严重危机和避免昂贵救助的

能力”。

戴蒙德在接受电话连线采访时表示，获奖消息“出乎意料”。谈及目前全球金融市场的状况，他说：“与2008年金融危机相比，我们今天的准备当然要好得多。”

伯南克1953年出生，曾担任美国联邦储备委员会主席，现就职于美国布鲁金斯学会；戴蒙德生于1953年，现就职于美国芝加哥大学；迪布维格1955年出生，现就职于美国圣路易斯华盛顿大学。

今年的诺贝尔经济学奖奖金为1000万瑞典克朗（约合89万美元），将由三名获奖者平分。

在诺贝尔系列奖项中，经济学奖并非依照已故瑞典化学家阿尔弗雷德·诺贝尔的遗嘱设立，而是由瑞典国家银行1968年创立，奖金由瑞典国家银行支出。

（据新华社）

人社部关停14个“山寨证书”查询网站

记者10日获悉，根据网络巡查和群众举报情况，人力资源社会保障部近日联合有关部门查实并关停了14个仿冒网站，其网站名称、网址及页面内容与人力资源社会保障部技能类“职业资格证书”“职业技能等级证书”查询官方网站高度相似，容易误导社会公众。目前，上述14个网站均已被关停。

据了解，人力资源社会保障部将联合有关部门持续加大对“山寨证书”的打击力度，对发现的仿冒网站等线索，查实一个关停一个，切实维护劳动者的合法权益。

（据新华社）



兵器控

鱼雷：“闷声干大事”的海战利器

海战场上，和导弹攻击的“明火执仗”不同，鱼雷攻击带有“闷声干大事”的意味。

行动隐蔽、战斗部装药量大、水中爆炸的叠加效应，使鱼雷理所当然成为反潜反舰必备弹药和世界各国着力打造的海战利器。

自动化、智能化、多平台化，随着鱼雷不断“进化”，其家族也不断“添丁进口”。既有身形小巧的“浅水刺客”，也有体大力沉的“重装杀手”；既有能从天而降的“不速之客”，也有可久巡大海的“核动力重锤”。

本期“兵器控”为大家介绍3款各有特点的鱼雷。

●“黑蝎子”小型鱼雷

意大利研发的“黑蝎子”鱼雷体形虽小，却因“寸有所长”而威力不小。

该款鱼雷战斗全重不超过20千克，战斗部重约2.5千克，主要用来攻击在近海活动的小型潜艇，也能通过在投放阶段设置搜索深度和起爆模式来攻击小型水面舰艇。

由于体积不大，它通用性较强，不仅能用反潜直升机投掷，也能用舰船反鱼雷诱饵发射器等来发射，还能成为袖珍潜艇和蛙人输送器的“袖箭”，给对手致命一击。



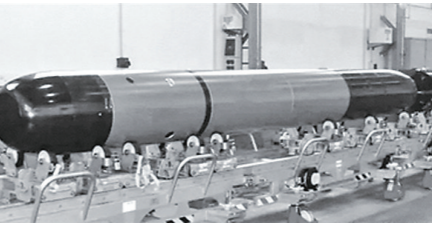
但这款鱼雷不具备末端冲刺能力，因而攻击目标时“失手”概率较大。因此，在可疑海域，一次性密集投放数枚以提高命中率，就成为这款鱼雷的一种常用方式。

●F-21重型鱼雷

作为法国攻击型核潜艇的重拳，F-21鱼雷的“体重”超过1.5吨。借助装药数量惊人的高爆战斗部，一枚该型鱼雷就可以将数千吨的舰艇送至海底。

为确保其“一击必杀”，和其他重型鱼雷一样，该型鱼雷被赋予了多种能力。

它采用铝氧化银海水电池提供动力，能在水下长时间续航，伺机攻击目标。“光纤制导+被动声自导”方式的采用，使其作战范围更大，作战深度更深。



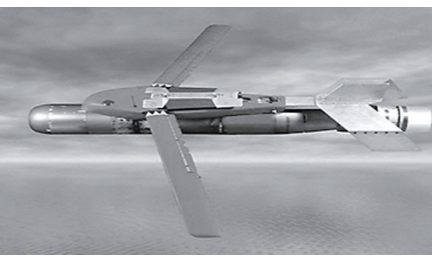
该鱼雷拥有一定程度上的“自主思考”能力，能够自行分析声呐所收集信息。多种引导的使用，使它能够有效打击对手的大型水面舰艇和潜艇。

●高空滑翔鱼雷

在郊区外投射和布放弹药，已成为现代武器装备发展的趋势之一。与从空中“插秧”式布放水雷类似，美海军如今将这种方式扩展到了常规鱼雷使用领域——通过为轻型鱼雷加装滑翔翼组件，使其成为高空滑翔鱼雷。

这种滑翔翼组件适用于MK54轻型鱼雷，带有飞行控制计算机和GPS导航系统，能让从近万米高空投放的鱼雷持续滑翔7~10分钟，实现在外安全投放。

该高空滑翔鱼雷对载机的依赖程度较高，其优势在于可压缩鱼雷攻击时的“赶路”时间，组件脱落、降落伞弹出减速后鱼雷入水，则与普通鱼雷发挥作用的过程无异。



能压缩鱼雷攻击所需时间、增加对方反制难度、提高布放平台战场生存力……这一思路和变化所带来的优势，为今后新型鱼雷研发提供了借鉴。

（摘编自《解放军报》）

军眼观察

“全球鹰”无人机缘何“被”退役

正当各国在无人机领域布局角力如火如荼之时，美军却传来了RQ-4“全球鹰”无人机大规模退役的消息。据外媒报道，美空军高级官员表示，计划于2027年前退役全部“全球鹰”无人机。

“全球鹰”无人机于1998年完成首飞，是第一架得到美国联邦航空局认证可以在美国民用航空空域飞行的无人机，诞生后参加了几乎所有美国发起和参与的战争，2001年还创下了飞越太平洋的纪录。那么，这型曾经无比风光的无人机缘何沦落到被迫退役的地步？

缺乏隐身和自卫性能，生存能力低下。作为一款先进的全天候长航时无人侦察机，“全球鹰”在航程和滞空时间方面鲜有匹敌。然而，其致命的问题在于飞行速度较慢，没有隐身能力，在空中非常容易被发现。加之缺少规避防空火力的能力，极易成为中高空防空导弹的目标。2019年6月，美军一架改进型“全球鹰”无人机在霍尔木兹海峡上空被伊朗防空导弹击落。2022年，美国联合16个北约国家在波罗的海演习，一架靠近俄领空的“全球鹰”无人机被俄S-400防空反导系统锁定并击毁。

需要指出的是，RQ-180“白蝙蝠”无人机有着类似B-2隐身战略轰炸机的飞翼式布局，可以确定具有隐身设计。这种升级版的无人侦察机或将大幅提升美军侦察能力，而其性能有待验证。

（摘编自《中国国防报》）

军情动态

韩国“猎鹰”上舰前景难测

在近期举办的2022年韩国防务展上，韩国航空航天工业公司首次对外展出KF-21“猎鹰”战斗机的舰载型——KF-21N，引发外界关注。

从韩国公开的KF-21N舰载机模型看，与KF-21“猎鹰”战斗机基础版相比，KF-21N舰载机进行了多处改进。比如，外形尺寸和翼展进一步增加，全长从16.9米增至17.1米，高度从4.7米增至5.2米，翼展从11.2米增至12.3米。在最大起飞重量和有效载荷方面，KF-21N与KF-21基本相同，但最大飞行速度从2.0马赫降至1.6马赫。这主要是因为在机体空重增加的同时，采用的发动机没变，导致飞行性能有所下降。

此外，为满足航母舰上存放和起降需求，KF-21N舰载机的机翼可折叠，并配备弹射器辅助起飞件。武器方面，KF-21N将搭载2枚德国迪尔公司研制的IRIS-T空对空导弹、4枚欧洲联合研发的“流星”空对空导弹，以及2枚韩国自主研发的高超音速空对地导弹。

外媒称，未来KF-21N舰载机将成为韩国下一代航母的主力机型。尽管韩国各界对KF-21N舰载机充满期待，但实际情况可能并不如意。

（摘编自《中国军网》）

日本拟提升无人作战能力



▲美军士兵发射“弹簧刀”无人机。（网络供图）

据日媒报道，日本防卫省计划于2023年引进以色列和美国制造的攻击型无人机，以强化西南方向岛屿防卫。报道称，日本在进行技术合作的同时，还将进一步加大自主研发力度。从2025年起，实现海外采购和国产相结合，使攻击型无人机数量达到数百架规模。

日本防卫省计划引进以色列“哈洛普”和美国“弹簧刀”无人机。“哈洛普”无人机全长2.5米，翼展3米，最大飞行速度220千米/小时，最大航程1000千米，续航9小时。“弹簧刀”无人机全长不到0.6米，适合单兵便携，最大飞行速度150千米/小时，续航时间只有15分钟。这两款自杀式无人机均通过撞击爆炸摧毁目标，但战场定位和使用条件大不相同，也都存在明显短板。日本防卫省试图通过引进不同类型无人机，实现技术上的取长补短，为自主研发奠定基础。此外，日本防卫省还对土耳其TB2察打一体无人机表现出浓厚兴趣。

日本防卫省在引进攻击型无人机的同时，也在开展反无人机研究，尤其是开发应对无人机蜂群作战的高功率激光和微波武器。

（摘编自《中国国防报》）

