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,可以向码。。 当地社区或县级疾控中心进行相应电话咨询。

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。

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

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。

三是出发时,出发地尚未发现疫情或者尚 未划定中高风险区。疫情发现后,通过研判,疫 情可能发生起始时间会向前推算,导致既往一 段时间内离开该地的人员作为风险人员被赋

问:我曾经所在地区有疫情,但是它没有对 问:如果被赋了红码和黄码,就意味一定会 我的健康码赋红码、黄码,到湖南后,湖南没有 疫情,为什么我的湖南健康码是红码或黄码?

答:人已离开疫情发生地前往外地,按照疫 情防控原则,由疫情发生地通报相关人员当前 码,湖南健康码有可能会是红码或黄码。

问:为什么我从中高风险地区回来,我小孩 没有出去过,但是他(她)的健康码会变黄码?

答:这是因为您小孩的健康码是用您的手 问:当人在外省时,湖南健康码是绿码,从 机号码代为注册的,而目前大数据赋码的情况 外省入(返)湘后,健康码突然变红码或黄码,是 下,是根据手机号码或者身份证号码赋码的。 也就是说,您的健康码变黄了,您小孩的健康码

> 问:健康码变红码或黄码后,什么时候可以 变回绿码?

答:由大数据赋码的红码,在满足核酸检测 要求的情况下,一般在7天后会变回黄码或绿 码。由大数据赋码的黄码,在满足核酸检测要 求的情况下,一般在3天后会变回绿码。如果未 能及时变回绿码,可向当地社区或疾控中心咨 询转码事宜。

问,收到"湖南省疾控中心提示:根据疫情 防控大数据分析结果显示,您曾在有新冠肺炎 确诊病例出现过的区域有过经停"短信怎么办?

答:此短信是基于大数据筛查结果,发送的 风险提示信息。接到短信后,请立即向所在地 社区(村)或县级疾控中心报告,并积极配合做 好流行病学调查及后续的防疫措施。如出现发 热、咳嗽、腹泻、乏力、嗅(味)觉减退等症状,请 佩戴一次性医用外科口罩,及时到医疗机构诊 治,主动告知医生近7天旅居史、接触史等情 所在地进行协查和管控,因此外地健康码是绿 况。出门就医过程中应避免乘坐公共交通工

问:发现红码或黄码人员后,应采取哪些防

答:红码人员在流行病学调查核实的基础 上,禁止出行。集中隔离的红码人员须在定点 医疗机构或集中隔离场所进行诊疗、隔离医学 观察。居家隔离的红码人员须在符合居家隔离 条件的情况下实施隔离医学观察,如不符合居 家隔离条件,应转为集中隔离医学观察。

黄码人员限制出行。居家健康监测并定期 接受核酸检测,本人或共同居住者出现发热、咳 嗽等新冠肺炎相关症状者,应立即向社区报 告。居家健康监测期间不外出,如就医等特殊 情况必须外出时做好个人防护,规范佩戴 N95/ KN95 颗粒物防护口罩,避免乘坐公共交通工

(据湖南日报)

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, 能力" 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,

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

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 以表彰他们在银行与金融危机研究领域的突 情况,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

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 办印发《关于开展技术技能类"山寨证书"网络 查实并关停了14个仿冒网站,其网站名称、网 治理工作的通知》,对技术技能类"山寨证书" 址及页面内容与人力资源社会保障部技能类 进行网络治理。 "职业资格证书""职业技能等级证书"查询官

现的仿冒网站等线索,查实一个关停一个,切 秩序。 实维护劳动者的合法权益。

上述14个网站均已被关停。

今年4月,人力资源社会保障部、中央网信

人力资源社会保障部认可的技能类评价 方网站高度相似,容易误导社会公众。目前, 证书可通过技能人才评价工作网(www.osta. org.cn 和 osta.mohrss.gov.cn)查询。人力资 据了解,人力资源社会保障部将联合有关 源社会保障部提醒广大社会公众,自觉抵 部门持续加大对"山寨证书"的打击力度,对发制各种"山寨证书",共同维护正常的社会

(据新华社)

来经济社会发展成就系列报告显示,2012 年至2021年,中国年均出生人口为1620 万人。2021年末,中国人口数量为141260 万人,比2012年末增加5338万人,年均增 长593.1万人,年均增长率为0.4%。 ●记者10日从中国载人航天工程办

●国家统计局10日发布的十八大以

公室获悉,空间站梦天实验舱已于9日按 计划完成了推进剂加注。梦天实验舱运 抵文昌航天发射场以来,已先后完成技 术区总装、测试等工作,后续将与长征五 号B遥四运载火箭一起开展系统功能联 合检查。

●俄罗斯总统普京9日在听取俄罗 斯侦查委员会主席巴斯特雷金就克里米 亚大桥爆炸事件所做调查后表示,克里 米亚大桥8日发生的爆炸是乌克兰特工 部门策划和实施的,这是一起针对"关键 民用基础设施的恐怖袭击"。

●一场大规模禽流感正席卷欧美地 区。欧洲疾病预防控制中心发布的一则 消息中提到,2021年至2022年高致病性 禽流感(HPAI)流行季节是迄今为止在欧 洲观察到的最大流行季节。

●朝鲜劳动党总书记、朝鲜国务委员 长金正恩9月25日至10月9日指导朝鲜 军队进行了多项军事行动。其中包括9 月25日至10月9日朝鲜人民军战术核武 器运用部队先后进行的弹道导弹发射、10 月6日至8日朝鲜人民军前线炮兵部队及 航空部队举行的火力打击训练。

(本报综合)

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 反潜直升机投放,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。

○ 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+主被动声自导"方式的采用,使其作战范 围更大,作战深度更深。

○ 高空滑翔鱼雷

在防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

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,实现在敌防区外安全投放。

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



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。



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 信的使用,使它能够有效打击对手的大型水 面舰艇和潜艇。



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》)

工眼观察

"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 茶之时,美空军却传来了RQ-4"全球鹰"无 伊朗击落之后,对美国而言,"全球鹰"无人机 人机大规模退役的消息。据外媒报道,美空 的信息数据很可能已被"解密",其特殊的制 军高级官员日前表示,计划于2027年前退役 造工艺、光电侦察设备、携带的精确制导弹药 全部"全球鹰"无人机。

第一架得到美国联邦航空局认证可以在美国 门针对"全球鹰"无人机策略的机会。 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 空军官员声称,退役"全球鹰"无人机将为空 了飞越太平洋的纪录。那么,这型曾经无比风 军在5年内节省210亿美元。与此同时,由于 光的无人机缘何沦落到被迫退役的地步?

避防空火力的能力,极易成为中高空防空导弹 推动的结果。 的目标。2019年6月,美军一架改进型"全球 人机被俄S-400防空反导系统锁定并击毁。 其性能有待验证。

等方面的技术也可能被逆向破解,"全球鹰' "全球鹰"无人机于1998年完成首飞,是 极有可能被仿制,甚至给予潜在对手制订专

"军工复合体"推动,多方利益博弈。美 "全球鹰"无人机一直广受外界追捧,美军方 缺乏隐身和自卫性能,生存能力低下。作 通过向别国兜售这些淘汰的二手装备也能赚 为一款先进的全天候长航时无人侦察机,"全 取高额利益。另有媒体报道,美空军拟用 球鷹"在航程和滞空时间方面鲜有匹敌。然 RQ-180"白蝙蝠"无人机来代替"全球鹰",仍 而,其致命的问题在于飞行速度较慢,没有隐 由诺斯罗普·格鲁曼公司研制生产。这无疑 身能力,在空中非常容易被发现。加之缺少规 是美国"军工复合体"这一庞大利益集团背后

需要指出的是,RQ-180"白蝙蝠"无人机 鹰"无人机在霍尔木兹海峡上空被伊朗地空导 有着类似 B-2 隐身战略轰炸机的飞翼式布 弹击落。2022年,美国联合16个北约国家在 局,可以确定具有隐身设计。这种升级版的 波罗的海演习,一架靠近俄领空的"全球鹰"无 无人侦察机或将大幅提升美军侦察能力,而

~ 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 器辅助起飞配件。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。

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》)







