

1957年10月1日创刊



岭南文博会欢迎您 订羊晚请扫二维码

2022年2月 13 星期日

王寅年 正月十三

15℃

9℃

中央军委主席习近平签署命令 发布《军队装备试验鉴定规定》

新华社电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军队装备试验鉴定规定》,自2022年2月10日起施行。

《规定》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,着眼有效履行新时代军队使命任务,全面聚焦备战打仗,深刻

把握装备试验鉴定工作的特点规律,科学规范新形势新体制下装备试验鉴定工作的基本任务、基本内容和基本管理制度,是军队装备试验鉴定工作的基本法规。

《规定》共11章56条,按照面向部队、面向实战的原则,规范了新体制下军队装备试验鉴定工作

的管理机制;着眼装备实战化考核要求,调整试验鉴定工作流程,在装备全寿命周期构建了性能试验、状态鉴定、作战试验、列装定型、在役考核的工作链路;立足装备信息化发展趋势,改进试验鉴定工作模式,完善了紧贴实战、策略灵活、敏捷高效的工作制度。

第二次内地与香港疫情交流会在深圳举行,香港特区政府代表团提五方面协助请求

中央将全力支持香港 采取一切措施遏制疫情

新华社电 香港特区政府政务司司长李家超12日晚在特区政府总部会见传媒时表示,中央将全力支持香港特区政府采取一切措施遏制疫情。

据介绍,李家超12日率香港特区政府代表团在深圳出席第二次内地与香港疫情交流会。会上,代表团提出了五方面的协助请求,一是派内地专家协助香港进行病理排查及分析工作;二是提升香港检测能力;三是协助建设检疫和隔离设施;四是提供快速测试套装;五是提供病床等抗疫设施,包括口罩等抗疫物资。

李家超具体介绍了会议成果,一是中央会积极考虑特区政府提出的协助请求,并原则上接纳请求的整体方向;二是中央及广东省会采取措施,保障香港特区鲜活食品、蔬菜及生活必需品供应;三是中央、广东省及特区政府共同成立专班,有针对性地尽快解决问题。

中央有关部门和广东省将根据香港特区政府具体需求
派遣专家组赴港 派遣核酸检测人员
援建社区隔离及治疗设施

据新华社电 2月12日下午,第二次内地与香港新冠肺炎疫情专题交流会在深圳召开。国务院港澳办、国家卫健委、国家疾控局、香港中联办,广东省政府和深圳市政府、香港特别行政区政府有关负责人与会。会议由国务院港澳办副主任黄柳权和香港特别行政区政府政务司长李家超共同主持。

黄柳权再次传达了中央领导同志关于全力支持香港抗击新冠疫情、确保对港物资供应等工作的指示精神,强调中央有关部门和广东省将采取一切必要

措施支持香港遏制疫情快速蔓延势头,尽快稳控疫情。

会议分析了当前香港疫情形势,认为新冠病毒特别是奥密克戎变异株仍在香港社区快速蔓延,确诊病例持续大量增加,医疗系统承受重压,疫情尚未见顶。在此形势下,更需要有关各方增强风险意识,充分发挥“一国两制”制度优势,弘扬伟大抗疫精神,团结动员全社会力量,调动各方面资源,以更坚定的意志、更广泛的共识、更有力的措施,齐心抗疫。

国家卫健委、国家疾控局、

广东省及深圳市与会人员在会上介绍了内地抗击新冠肺炎疫情特别是近期奥密克戎变异株引发疫情的做法和经验,并就内地与香港共同抗击疫情的策略、措施进行了深入交流。会议决定,中央有关部门和广东省将根据特区政府提出的具体需求,派遣专家组赴港协助工作,向香港派遣核酸检测人员,援建社区隔离及治疗设施,提供快速抗原试剂盒等医疗物资,保障鲜活食品、蔬菜和其他生活必需品供给。会议还决定,双方成立若干工作小组对落实相关工作。

详见A4-A5

燃情北京

中国旗手!
世界速度!

高亭宇速滑
500米夺冠,破奥
运会纪录。这枚
金牌中国速滑界
等了足足42年

讲述有趣故事 还原历史现场
《外国领导人登长城》
系列微视频发布

羊城晚报讯 特派记者柴智、郝浩宇、王莉、付怡报道:“吃饺子,过大年,长城内外看冬奥”,这是6年前中国申办冬奥会时的愿景。2022北京冬奥会正在举行,作为中国标志性文化符号的长城再次赢得世界关注。11日,《外国领导人登长城》系列微视频发布仪式在2022北京新闻中心举行。

北京八达岭长城是世界文化遗产、国际旅游胜地和重要国家外事宾场所,1954年至今已接待520余位国家元首、政府首脑,留下了上千幅珍贵照片、160多件题词手迹和一个个趣闻故事。

在《外国领导人登长城》系列微视频中,制作团队选取了包括印度、美国、巴基斯坦、尼泊尔在内的14国15位外国领导人,通过影像资料讲述他们在长城上发生的有趣故事,还原历史现场。

《外国领导人登长城》系列微视频首批节目共15集,包括《第一位登中国长城的外国领导人》《踏雪“破冰”首位登长城的美国总统》《中巴友谊在中国长城“落地生根”》等,从2月11日开始通过国内外主流门户网站、社交媒体的专题视频等开展推广推送,每天推出2集。

北京冬奥会收视率创历史新高

据新华社电 12日在北京冬奥会主新闻中心进行的新闻发布会上,国际奥委会新闻发言人马克·亚当斯介绍,中国(大陆和澳门地区)约有5.15亿人在2月10日之前,通过中央电视台收看了北京冬奥会;在美国,有超过1亿

的观众通过美国全国广播公司全球网络观看了北京冬奥会。在荷兰,北京冬奥会速度滑冰女子5000米比赛的收视率,比2021年国际滑联速滑世界杯收视率最高的一场比赛还要高10%。

奥林匹克转播服务公司

(OBS)首席执行官伊阿尼斯·埃克萨科斯10日曾表示,北京冬奥会已经成为迄今收视率最高的一届冬奥会,而在美国全国广播公司旗下的数字平台上,北京冬奥会也成为收视率最高的一届冬奥会。

这顶“游龙虎冠”头盔
出自广东设计师手笔

从设计到制作只花了不到三周时间



聚力“六大工程”实施,新发展阶段文化强省怎样建?

广东文化界代表 建言献策反响热烈

详见A3、A7

俄“入侵”乌克兰消息太多
泽连斯基要求给出证据

新华社电 乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基12日说,目前有很多俄罗斯可能“入侵”乌克兰的说法,希望传播这类消息的人给出确凿证据。

美国总统国家安全事务助理杰克·沙利文11日声称,美方所获情报显示俄罗斯与乌克兰边境紧张局势加剧,俄罗斯可能在2月20日之前“入侵”乌克兰。泽连斯基12日在一场记者会上回应上述说法。

泽连斯基说,目前流传的太多信息声称俄罗斯可能“入侵”乌克兰,乌克兰“明白这种风险存在”。他持续接收大量情报,包括来自美国和盟友提供的信息。

“我们记录所有这类信息……但我们必须仔细分析所有

信息,”泽连斯基说,“乌克兰境内目前没有全面(爆发)战争。”

俄罗斯驻美国大使阿纳托利·安东诺夫12日斥责美国政府所谓俄罗斯最近“随时”可能“入侵”乌克兰的说法。他接受《新闻周刊》记者采访时说,沙利文危言耸听,俄方认为美方意欲最大限度地加强对俄信息战,促使公众形成俄罗斯“入侵”乌克兰“不可避免”的印象。

同一天,俄罗斯外交部长谢尔盖·拉夫罗夫与美国国务卿安东尼·布林肯通电话。拉夫罗夫指责美方对俄发动“信息战”、无视俄方核心安全关切。布林肯声称,一旦俄罗斯“入侵”乌克兰,美方将迅速对俄施加经济制裁。

法国总统与俄乌德领导人通电话
讨论乌克兰局势

新华社电 法国总统马克龙12日分别与俄罗斯总统普京、乌克兰总统泽连斯基和德国总理朔尔茨通电话,就乌克兰局势等问题交换意见。

法国总统府12日发表公报说,马克龙和普京讨论了推进落

实明斯克协议的途径及欧洲安全与稳定等问题,并表示愿继续就此进行对话。与泽连斯基通话时,马克龙重申法国对乌克兰国家主权和领土完整的支持。

马克龙与朔尔茨通电话,表明两国在乌克兰问题上立场一致。

出国旅游等因私护照已恢复办理?
国家移民管理局:消息不实

据新华社电 近日,有群众向国家移民管理局查询求证,“网上流传北京等地恢复了出国旅游等因私护照办理和换发,是否属实?现在以普通探亲、旅游等事由出境,可以换发护照吗?”国家移民管理局12日发出郑重提醒,相关网上信息为不实消息!

当前,境外疫情形势依然严峻,跨境旅行等存在较大安全风险。国家移民管理局倡导非紧急非必要不出境。但对赴境

外留学、就业、商务等确有出境需求的人员,经审核属实后,移民管理机构均正常签发护照等出入境证件。

如有出入境政策调整变化,国家移民管理局将第一时间对外发布。请广大中外出入境人员不信谣、不传谣,如需获取移民和出入境政策资讯,请通过国家移民管理局官方网站、政务新媒体查询了解,或拨打国家移民管理机构12367服务热线进行咨询。

新闻管家
看新闻管家
知今日天下

我国应急附条件批准 辉瑞新冠治疗药物进口注册

2月12日,国家药监局发布公告称,国家药监局根据药品管理法相关规定,按照药品特别审批程序,进行应急审评审批,11日附条件批准辉瑞公司新冠病毒治疗药物奈玛特韦片/利托那韦片组合包装(即 Paxlovid)进口注册。

根据公告,该药物为口服小分子新冠病毒治疗药物,用于治疗成人伴有进展为重症高风险因素的轻至中

度新型冠状病毒肺炎患者,例如伴有高龄、慢性肾脏疾病、糖尿病、心血管疾病、慢性肺病等重症高风险因素的患者。患者应在医师指导下严格按说明书用药,使用中应高度关注说明书列明的与其他药物相互作用信息。

国家药监局要求上市许可持有人继续开展相关研究工作,限期完成附条件的要求,及时提交后续研究结果。

(陈泽云)

百色昨新增12例本土病例

国家卫健委13日通报,12日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增本土新冠肺炎确诊病例28例(广西13例,其中百色市12例、南宁市

市1例;辽宁11例,均在葫芦岛市;云南2例,均在文山壮族苗族自治州;天津1例,在西青区;广东1例,在深圳)。

(新华社)

责编/苏碧青 林琳 美编/李焕菲 校对/何绮云