

# 新时代株洲禁毒人民战争部署大会召开 坚决打赢新一轮三年禁毒人民战争

本报讯(株洲晚报融媒体中心/陈正明)11月17日,新时代株洲禁毒人民战争部署大会召开。市委书记曹慧泉强调,要深入贯彻习近平总书记关于禁毒工作的重要指示批示精神,全力打好打赢新时代禁毒人民战争,为培育制造名城、建设幸福株洲营造更加和谐稳定的社会环境。市委副书记、代市长陈恢清主持会议。

市委副书记、政法委书记胡长春宣读《关于表扬全市禁毒工作先进集体和先进个人的通报》。会议以电视电话会议形式开到县市区。

会议播放了全市禁毒工作专题片,听取了市禁毒委工作报告。

近年来,全市各级各部门按照市委、市政府的决策部署,全面开展禁毒工作,涉毒严打有力有效,戒毒管控成效明显,防毒观念深入

人心,禁毒工作成果丰硕。根据市委部署,我市将开展新一轮三年禁毒人民战争,全面攻坚打击毒品犯罪、攻坚整治毒品滥用、攻坚县城禁毒风险防控、攻坚全面禁毒宣传,加快推进毒品治理体系和治理能力现代化,推动禁毒工作高质量发展。

曹慧泉强调,要持续提升整体效能,始终保持高压严打态势,盯紧源头,铲除土壤,斩断链条,强化管控,深化帮教,确保战果有提升、整治有成效、形势有好转。要聚焦重点领域突破,紧盯重点地区、行业 and 人群,持续用力、集中攻坚;坚持系统治理提效能,推进全链条打击整治、全环节管控帮扶、全覆盖预防教育、全方位监测预警;注重法治引领强规范,在执法保障、司法协同、法律监督上下功夫,不断提升禁毒工作法治化、规范化水平。

陈恢清指出,要突出重点,精准发力,聚焦重点区域、单位和人员,聚焦外流贩毒、毒品滥用等突出问题,聚焦“打、防、管、控、宣”,聚焦毒品治理能力提升,靶向施策,狠抓落实,高质量完成各项目标任务。要扛牢责任,担当作为,严格落实禁毒工作“一责四制”,构建全员禁毒责任体系,加强综合效能评估,坚决打赢新一轮禁毒人民战争。

## 一批禁毒先进单位和 个人受表彰

本报讯(株洲晚报融媒体中心/陈正明)昨日,在新时代株洲禁毒人民战争部署大会上,一批禁毒先进单位和个人受到表彰。

近年来,全市各级各部门按照市委、市政府的决策部署,不断深化禁毒人民战争,有效遏制了毒品问题的滋生和蔓延,取得了明显成效。我市先后荣获全国禁毒“两打两控”先进集体、全省禁毒三年大行动先进集体、全省禁毒工作先进市州等多项荣誉。石峰、渌口、攸县、茶陵、芦淞等地先后获得全省禁毒工作先进县市区称号。

在禁毒人民战争中,我市涌现出了一大批热爱禁毒事业、恪尽职守、不畏艰险、敢于斗争、甘于奉献的先进集体和个人代表。市政府办社会管理科、市委宣传部宣传教育科等50个单位被评为禁毒工作先进集体,市委政法委宣传教育科科长涂承东等50人被评为禁毒工作先进个人。

## 曹慧泉暗访督查疫情防控 发现多个问题并现场交办



▲市委书记曹慧泉暗访督查沃尔玛商场常态化疫情防控工作。记者/易翔 摄



▲市委书记曹慧泉暗访督查彭厨栗雨店常态化疫情防控工作。记者/易翔 摄

本报讯(株洲晚报融媒体中心/胡文洁)轻车简从、不打招呼,发现多个问题并现场交办。11月17日,市委书记曹慧泉深入城区药店、商场、高铁站、餐饮单位暗访督查常态化疫情防控工作。他强调,要坚决克服侥幸心理、松劲心态,全面抓实抓细常态化疫情防控工作,切实巩固来之不易的疫情防控成果,坚决确保人民群众生命健康安全,更好保障经济社会平稳有序运行。

市领导杨英杰、周恕参加活动。

### 现场一 人民药店神农太阳城店: 没测体温、未查“两码”

曹慧泉首先来到人民药店神农太阳城店,发现工作人员未安排测体温,未要求进店人员出示“两码”。随后,曹慧泉检查了药店发热、咳嗽药品零售实名登记情况,要求该店进一步落实好进店戴口罩、测体温、查“两码”等常态化疫情防控措施;充分发挥好“探头”“哨点”作用,发现发热、咳嗽症状人员要及时上报。

### 现场二 沃尔玛超市:未提醒顾客戴口罩、未查“两码”

走进沃尔玛超市,工作人员未要求顾客出示“两码”,未提醒顾客戴口罩。曹慧泉表示,商场人流、物流集聚,要本着对顾客负责的态度,毫不松懈

做好常态化疫情防控各项工作。曹慧泉还检查了超市冷链食品追溯管理责任落实情况。

### 现场三 彭厨栗雨店:未查“两码”、没测体温

在彭厨栗雨店,曹慧泉发现该店测温器未正常开启,未要求顾客出示“两码”。曹慧泉表示,当前全市餐饮消费逐渐恢复正常,要严格落实常态

化疫情防控措施,为广大顾客提供更加安全的消费环境,更好促进消费复苏。

### 现场四 株洲西站:各项措施严格落实到位

来到武广高铁株洲西站,曹慧泉检查了进站口、候车大厅、出站口,发现各项措施严格落实到位。曹慧泉与客运值班人员交谈,了解站场工作人员健康监测、场所消杀等方面举措,叮嘱要严防松懈、再接再厉,坚决守好关键卡口。

督查中,曹慧泉强调,当前国际疫情仍然持续高发,国内不时出现零星散发病例,我市“外防输入”任务仍然艰巨。要严格落实常态化防控措施,加强人员培训,做好人员调度,毫不放松守住高铁站、汽车站等重点关口,常态化落实好重点场所测体温、戴口罩、查“两码”措施,严格落实医院、诊所首诊负责制和药店“哨点”责任,全面织牢织密疫情防控网。要积极开展常态化督导检查,加大日常督导、集中检查、随机暗访力度,全面压实属地、部门、单位和个人责任,及时发现和解决问题,举一反三推动整改。要统筹疫情防控和经济社会发展,把常态化疫情防控作为各项工作的前提和基础,统筹抓好项目建设、企业发展、民生保障等当前重点工作,以疫情防控成效护航经济社会高质量发展。

## 益智栏目 答案

### ●猜谜

1. 鲍 会意法扣合。面句出自歌曲《包青天》歌词。以夸奖清官包拯扣鲍(夸包)。

2. 一言一行 会意法扣合。单独扣一,提,以说起扣言,张遂,唐朝僧人,字一行,所以扣一行,到为抱合字。

3. 测光表 会意法扣合。试探以测试扣测,北宋司马光字君实,故司马君实扣光,口风以说什么话、表达什么扣表。

4. 进宝 会意法扣合。前有九纹龙,以谜底排前面的是九纹龙,九纹龙是泊人史进的泊号扣进,后有双尾蝎,以谜底排后面的是双尾蝎,双尾蝎是泊人解宝的泊号扣宝。

5. 自然人、法人 会意法扣合。底应顿读为,自然人法人,扣合谜面。理所应当扣自然,相互学习以人与人之间相互效法扣人法人。

●脑筋急转弯  
1. 有钱花。  
2. 与。  
3. 猪的脑筋不会急转弯。  
4. 火鸡(因为“打火机”)。  
5. 画家。  
6. 藕(大家跟我一起拼:“ch ou 丑”)。  
7. 马,因为马到成功。  
8. 流星。

### ●找字

异口同声

### ●看图猜成语

人去楼空

### ●大侦探

这本书的19页和20页是一张纸的正反面,不能夹钱。



▲国际空间站。(图源:视觉中国)

俄罗斯卫星通讯社11月16日报道,美国国防部发言人柯比称,俄罗斯正在开发的反卫星武器或对其他太空大国构成威胁。另据塔斯社报道,俄联邦航天局局长德米特里·罗戈津周二与美国国家航空航天局代表会面,讨论太空垃圾接近国际空间站情况等。

## 俄罗斯进行反卫星武器试验 美国:威胁到国际空间站值守宇航员的安全

### 美国指责俄试验反卫星武器

报道称,美国当局15日指责俄罗斯试验反卫星武器,制造了一片太空垃圾云,威胁到国际空间站值守宇航员的安全。

柯比在记者会上称,美方事先得没有收到俄罗斯的通报,并称“我们在密切关注俄罗斯看起来想要开发的各类武器,这些武器不仅可能威胁美国国家利益,也可能威胁到其他太空大国的安全利益。”

《防务新闻》报道,美国国务院称,俄罗斯11月15日的一次反卫星武器试验摧毁了自己的一颗卫星,造成轨道碎片,导致国际空间站的宇航员多次躲避。

另据“今日俄罗斯”(RT)15日报道,五角大楼对俄罗斯“卫星爆炸”感到警惕。报道称,五角大楼15日表示:“美国太空司令部察觉到外太

空发生碎片生成事件,”并称美国军方“正在积极努力确定碎片场的特征”。美国国务院随后谴责他们所谓的“俄罗斯反卫星导弹试验”,称其为“危险和不负责任的行为”。

据报道,由于一些碎片与国际空间站的轨道相交,空间站上的各国宇航员暂时撤回其舱室,但没有关于损坏的报告。

### 俄国防部:俄太空试验不会构成威胁

针对美方指责俄罗斯太空试验威胁外空活动的说法,俄国防部16日发表声明说,俄罗斯15日进行的太空试验不会对在轨空间站、航天器和太空活动构成威胁。

声明说,俄罗斯国防部15日成功进行一次太空试验,击毁一颗1982年以来一直处于轨道上但目前已被废弃的“处女地-D”型卫星。被击毁卫星的碎片已被

列入俄外层空间监控系统目录并被持续追踪,直到这些碎片不复存在。

美国太空司令部15日指责俄罗斯这次试验产生大量“可追踪的轨道碎片”,将对人类外空活动构成持续数年的威胁。美国航天局官员15日也表示,由于俄进行的太空试验产生大量卫星碎片,国际空间站的宇航员不得不采取紧急安全措施。

### 美国其实是贼喊捉贼

尽管美国经常拿别国反卫星武器试验“说事”,但如果放在自身或盟友身上,那就是另外一回事了。美国其实是最早进行直接上升式反卫星武器试验的国家,可以说这类武器就是美国发明和定义的。早在1984年9月13日,一架F-15A战斗机使用ASM-135A反卫星导弹击毁了“太阳风”P78-1卫星。

中国军事专家张学峰表示,虽然之后美国的反卫星试验中断过一段时间,但其现役的中段反导系统大多具备反卫星能力。2008年2月21日,美国“伊利湖”

号宙斯盾舰使用“标准-3”拦截弹击落一枚即将进入大气层、位于约247公里高度的报废卫星USA-193号。而那枚“标准-3”是美国中段反导系统中能力较低的一种。美军现在的中段反导系统,拦截高度和射程普遍更高。而目前的侦察卫星和小卫星星座,大多位于近地轨道上。实际上,美国进行的大量反导试验,同样会产生大量的空间碎片。美国往往以“拦截高度较低,碎片会在数周内重返大气层”的解释敷衍过去。

此外,西方对盟友的反卫星试验,往往是“睁一只眼闭一只眼”。2019年3月27日,印度宣布进行了首次反卫星导弹试验。这次代号“沙克提行动”的反卫星试验表明,印度能够摧毁300公里高度上的卫星。这次试验产生大量空间碎片。美军方跟踪了270个不同目标。而据模拟计算,这次试验产生了6500块“比橡皮擦大的空间碎片”。路透社援引印度国防研究与发展组织的报道称,碎片云“将很快消失”,并且“应该在45天内坠落。”报道还称,位于400多公里高的近地轨道上的国际空间站“没有风险”。

(据新华社、环球网)

## 亚阿冲突双方互有伤亡 俄发声:严重关切!

据俄罗斯卫星网报道,当地时间16日,亚美尼亚和阿塞拜疆两国军队在边境地区发生冲突,造成双方多名军人死亡。17日,俄罗斯方面对这一事件表示严重关切。

据报道,亚美尼亚国防部网站发布消息表示,在16日的冲突中,1名亚美尼亚军人死亡,13人被俘,另有24名军人与亚国防部失去联系。

消息还称,“目前正展开搜寻这些军人的工作。此外,2个作战据点被敌方(阿塞拜疆)控制。”

亚国防部补充道,战斗结束后,亚美尼亚与阿塞拜疆边境上的停火协议基本得到遵守。

另一方面,阿塞拜疆国防部在当地时间17日发布消息表示,冲突导致7名阿军人死亡,10人受伤,目前局势稳定。

对于亚阿此次冲突,当地时间17日,俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫表示,亚美尼亚和阿塞拜疆重燃战火一事令克里姆林宫严重关切。

佩斯科夫还说,俄方正积极斡旋,总统普京已经在16日与亚美尼亚总理帕希尼扬通电话。

苏联解体后,亚阿两国因纳戈尔诺-卡拉巴赫(纳卡)地区归属问题爆发战争。1994年,双方就全面停火达成协议,但两国一直因纳卡问题处于敌对状态,武装冲突时有发生。2020年9月,两国因纳卡问题爆发新一轮冲突。同年11月9日,俄罗斯、阿塞拜疆和亚美尼亚三国领导人签署声明,宣布纳卡地区从莫斯科时间10日零时起完全停火。

(据中新网)

## 印第三艘航母 吨位将“缩水” 准备让无人机上舰作战

印度ThePrint网站11月16日报道称,印度的第三艘航母(第二艘国产航母)的排水量将比原计划的6.5万吨有所下降,原因是这艘航母将采用“有人+无人”的舰载机配置,从而使得航母的吨位有一定的缩小,同时还能降低建造的成本和时间。

报道援引印度国防和安全部门一名消息人士的话说:“我们正在考虑在第三艘航母上配备有人驾驶战机和无人驾驶飞机。”当被问及无人舰载机是否只用于执行监视任务时,这名消息人士说:“它们将是不同类型的(无人舰),同时具备监视和攻击能力。”

据悉,印度海军目前只装备有一艘航母——“维克拉玛蒂亚”号,而印度的首艘国产航母“维克兰特”号目前正在进行海上测试,并计划于明年8月服役,但从目前的进度来看还无法确定能如期服役。

(据环球网)